

VI Censo Nacional Agropecuario

CULTIVOS AGRÍCOLAS, FORESTALES Y ORNAMENTALES



San José, Costa Rica
JULIO 2015



VI Censo Nacional Agropecuario

CULTIVOS AGRÍCOLAS, FORESTALES
Y ORNAMENTALES

San José, Costa Rica
JULIO 2015



Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC)
Área de Censo Nacional Agropecuario

Se permite la reproducción total o parcial con propósitos educativos y sin fines de lucro, con la condición de que se indique la fuente. El INEC agradece se le remita un ejemplar de cualquier documento elaborado con base en la siguiente publicación.

Consejo Directivo:

Fernando Ramírez Hernández, Presidente
Olman Ramírez Moreira, Vicepresidente
Cathalina García Santamaría, Secretaria
Irma Sandoval Carvajal, Directora
Agustín Gómez Meléndez, Director

Gerencia, Subgerencia y Coordinación del Área:

Floribel Méndez Fonseca. Gerente
Elizabeth Solano Salazar. Subgerente
Didier Hernández Sánchez. Coordinador del Área de Censo Nacional Agropecuario

Aporte de Información:

Unidad de Diseño, Procesamiento y Análisis, Unidad Técnica de Sistemas de Información, Unidad de Operaciones de Campo y Unidad de Cartografía

Elaboración:

Unidad de Diseño, Procesamiento y Análisis

Diseño y Diagramación:

Proceso Producción Gráfica

630

C837s-T-II

Costa Rica. Instituto Nacional de Estadística y Censos
VI Censo Nacional Agropecuario: Cultivo Agrícolas, Forestales y
Ornamentales / Instituto Nacional de Estadística y Censos.
-- 1 ed. --San José. C.R.: INEC, 2015.
285 p. ; 28 cm

Contiene cuadros estadísticos y mapas por cantones.

ISBN: 978-9930-525-00-5

1. CENSOS AGROPECUARIOS. 2. USO DE LA TIERRA. 3. ESTADÍSTICA
4. COSTA RICA. 5. METODOLOGÍA. 6. EXPLOTACIÓN AGRÍCOLA. I. TÍTULO.

Presentación

Los censos nacionales agropecuarios son la fuente de información con mayor desagregación que tienen los países sobre las principales características del sector. Sus resultados son útiles para el diagnóstico de este, así como para el diseño, ejecución y evaluación de políticas y acciones estratégicas, tanto en la esfera pública como privada, que ayuden a mejorar la economía y el bienestar de la población, así como para el conocimiento de la ciudadanía en general.

El Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC), una vez que realizó el trabajo de campo del VI Censo Nacional Agropecuario en junio de 2014, ejecutó una serie de procesos con el propósito de publicar los resultados correspondientes por medio de documentos digitales e impresos.

En el presente tomo se desagrega la información de las actividades agrícolas, forestales y ornamentales de las fincas; así como el destino de la producción, origen de la semilla y el uso de tecnologías agrícolas. La información se presenta en 254 cuadros estadísticos, según rangos de extensiones y provincias.

Luego de 30 años el país cuenta con información básica, actualizada y confiable del sector agropecuario, con la que se podrá analizar en qué condiciones desarrolla sus actividades y tener un panorama claro para la toma de decisiones.

Por la cooperación y participación en el proyecto censal, el INEC extiende su agradecimiento al Gobierno de Costa Rica, al personal del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), al Sector Agroalimentario, en general, al Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), a la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO, por sus siglas en inglés) a las personas supervisoras, revisoras y censistas, con las que fue posible realizar las entrevistas en todo el país. Asimismo, reconoce la valiosa colaboración y gran sentido de responsabilidad del personal técnico, administrativo y profesional de la institución. Finalmente y de manera especial, agradece a todas las personas productoras del país su colaboración al brindar los datos censales que fueron la esencia para lograr la calidad y éxito de este VI Censo Nacional Agropecuario 2014.



Fernando Ramírez Hernández
Presidente
Consejo Directivo



Floribel Méndez Fonseca
Gerente

Contenido

	Página
Presentación	3
I. Aspectos metodológicos.	23
1. Marco legal	25
2. Definición de Censo Nacional Agropecuario	25
3. Objetivos	25
4. Características de un censo agropecuario.	26
5. Periodo de recolección de datos.	26
6. Periodo de referencia	26
7. Desagregación geográfica	26
8. Diseño de documentos técnicos	26
9. Estrategia de capacitación.	28
10. Campaña publicitaria	29
11. Recolección de la información	29
12. Procesamiento, análisis y preparación de la información.	30
13. Productos censales	31
II. Conceptos y definiciones.	33
III. Cuadros estadísticos.	39
1. Cultivos anuales.	41
2. Cultivos permanentes.	117
3. Cultivos forestales	207
4. Cultivos ornamentales	245
IV. Anexos	259
Anexo 1. Cuestionario	261
Anexo 2. Inventario de espacios con producción agropecuaria que no son fincas	279
Anexo 3. Mapa de Costa Rica por cantones	283

Índice de cuadros estadísticos

Página

CUADRO 1. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de arroz por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según tamaño de la finca. 2014	43
CUADRO 2. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de arroz por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según provincia. 2014.	43
CUADRO 3. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de arroz por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego. 2014.	44
CUADRO 4. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de arroz por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014	45
CUADRO 5. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de ayote por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según tamaño de la finca. 2014	46
CUADRO 6. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de ayote por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según provincia. 2014.	46
CUADRO 7. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de ayote por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla, sistema de riego y ambiente protegido. 2014.	47
CUADRO 8. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de ayote por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014	48
CUADRO 9. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de brócoli por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según tamaño de la finca. 2014	49
CUADRO 10. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de brócoli por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según provincia. 2014	49
CUADRO 11. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de brócoli por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla, sistema de riego y ambiente protegido. 2014	50
CUADRO 12. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de brócoli por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014.	51
CUADRO 13. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de camote por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según tamaño de la finca. 2014.	52
CUADRO 14. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de camote por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según provincia. 2014	52
CUADRO 15. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de camote por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla, sistema de riego y ambiente protegido. 2014	53
CUADRO 16. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de camote por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014	54
CUADRO 17. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de cebolla por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según tamaño de la finca. 2014.	55

Índice de cuadros estadísticos

Página

CUADRO 18.	Costa Rica: Total de fincas con cultivo de cebolla por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según provincia. 2014	55
CUADRO 19.	Costa Rica: Total de fincas con cultivo de cebolla por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego. 2014	56
CUADRO 20.	Costa Rica: Total de fincas con cultivo de cebolla por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014	57
CUADRO 21.	Costa Rica: Total de fincas con cultivo de chile por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según tamaño de la finca. 2014.	58
CUADRO 22.	Costa Rica: Total de fincas con cultivo de chile por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según provincia. 2014	58
CUADRO 23.	Costa Rica: Total de fincas con cultivo de chile por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla, sistema de riego y ambiente protegido. 2014	59
CUADRO 24.	Costa Rica: Total de fincas con cultivo de chile por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014	60
CUADRO 25.	Costa Rica: Total de fincas con cultivo de coliflor por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según tamaño de la finca. 2014.	61
CUADRO 26.	Costa Rica: Total de fincas con cultivo de coliflor por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según provincia. 2014	61
CUADRO 27.	Costa Rica: Total de fincas con cultivo de coliflor por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego. 2014	62
CUADRO 28.	Costa Rica: Total de fincas con cultivo de coliflor por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014	63
CUADRO 29.	Costa Rica: Total de fincas con cultivo de culantro por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según tamaño de la finca. 2014.	64
CUADRO 30.	Costa Rica: Total de fincas con cultivo de culantro por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según provincia. 2014	64
CUADRO 31.	Costa Rica: Total de fincas con cultivo de culantro por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla, sistema de riego y ambiente protegido. 2014	65
CUADRO 32.	Costa Rica: Total de fincas con cultivo de culantro por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014	66
CUADRO 33.	Costa Rica: Total de fincas con cultivo de frijol por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según provincia y tamaño de la finca. 2014	67
CUADRO 34.	Costa Rica: Total de fincas con cultivo de frijol por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego. 2014	69

Índice de cuadros estadísticos

Página

CUADRO 35.	Costa Rica: Total de fincas con cultivo de frijol por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014	70
CUADRO 36.	Costa Rica: Total de fincas con cultivo de lechuga por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según tamaño de la finca. 2014.	71
CUADRO 37.	Costa Rica: Total de fincas con cultivo de lechuga por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según provincia. 2014	71
CUADRO 38.	Costa Rica: Total de fincas con cultivo de lechuga por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla, sistema de riego y ambiente protegido. 2014	72
CUADRO 39.	Costa Rica: Total de fincas con cultivo de lechuga por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014.	73
CUADRO 40.	Costa Rica: Total de fincas con cultivo de maíz por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según provincia y tamaño de la finca. 2014	74
CUADRO 41.	Costa Rica: Total de fincas con cultivo de maíz por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego. 2014.	76
CUADRO 42.	Costa Rica: Total de fincas con cultivo de maíz por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014	77
CUADRO 43.	Costa Rica: Total de fincas con cultivo de melón por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según tamaño de la finca. 2014.	78
CUADRO 44.	Costa Rica: Total de fincas con cultivo de melón por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según provincia. 2014	78
CUADRO 45.	Costa Rica: Total de fincas con cultivo de melón por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego. 2014.	79
CUADRO 46.	Costa Rica: Total de fincas con cultivo de melón por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014	80
CUADRO 47.	Costa Rica: Total de fincas con cultivo de ñame por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según tamaño de la finca. 2014.	81
CUADRO 48.	Costa Rica: Total de fincas con cultivo de ñame por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según provincia. 2014	81
CUADRO 49.	Costa Rica: Total de fincas con cultivo de ñame por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego. 2014	82
CUADRO 50.	Costa Rica: Total de fincas con cultivo de ñame por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014.	83
CUADRO 51.	Costa Rica: Total de fincas con cultivo de ñampí por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según provincia y tamaño de la finca. 2014	84

Índice de cuadros estadísticos

Página

CUADRO 52. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de ñampí por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego. 2014	86
CUADRO 53. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de ñampí por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas	87
CUADRO 54. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de papa por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según tamaño de la finca. 2014	88
CUADRO 55. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de papa por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según provincia. 2014	88
CUADRO 56. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de papa por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla, sistema de riego y ambiente protegido. 2014	89
CUADRO 57. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de papa por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014.	90
CUADRO 58. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de pepino por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según tamaño de la finca. 2014	91
CUADRO 59. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de pepino por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según provincia. 2014	91
CUADRO 60. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de pepino por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla, sistema de riego y ambiente protegido. 2014	92
CUADRO 61. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de pepino por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014.	93
CUADRO 62. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de repollo por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según tamaño de la finca. 2014	94
CUADRO 63. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de repollo por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según provincia. 2014	94
CUADRO 64. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de repollo por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla, sistema de riego y ambiente protegido. 2014	95
CUADRO 65. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de repollo por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014.	96
CUADRO 66. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de sandía por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según tamaño de la finca. 2014	97
CUADRO 67. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de sandía por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según provincia. 2014	97
CUADRO 68. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de sandía por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego. 2014	98

Índice de cuadros estadísticos

Página

CUADRO 69. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de sandía por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014.	99
CUADRO 70. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de tiquisque por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según provincia y tamaño de la finca. 2014	100
CUADRO 71. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de tiquisque por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego. 2014	102
CUADRO 72. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de tiquisque por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014.	103
CUADRO 73. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de tomate por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según tamaño de la finca. 2014.	104
CUADRO 74. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de tomate por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según provincia. 2014	104
CUADRO 75. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de tomate por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla, sistema de riego y ambiente protegido. 2014	105
CUADRO 76. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de tomate por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014.	106
CUADRO 77. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de vainica por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según tamaño de la finca. 2014.	107
CUADRO 78. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de vainica por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según provincia. 2014	107
CUADRO 79. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de vainica por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla, sistema de riego y ambiente protegido. 2014	108
CUADRO 80. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de vainica por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014.	109
CUADRO 81. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de yuca por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según provincia y tamaño de la finca. 2014	110
CUADRO 82. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de yuca por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego. 2014	112
CUADRO 83. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de yuca por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014.	113
CUADRO 84. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de zanahoria por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según tamaño de la finca. 2014	114
CUADRO 85. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de zanahoria por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según provincia. 2014	114

Índice de cuadros estadísticos

Página

CUADRO 86. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de zanahoria por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego. 2014	115
CUADRO 87. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de zanahoria por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014.	116
CUADRO 88. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de aguacate por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia y tamaño de la finca. 2014.	119
CUADRO 89. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de aguacate por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego. 2014	121
CUADRO 90. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de aguacate por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014.	122
CUADRO 91. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de banano por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia y tamaño de la finca. 2014.	123
CUADRO 92. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de banano por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego. 2014	125
CUADRO 93. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de banano por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014.	126
CUADRO 94. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de cacao por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca. 2014	127
CUADRO 95. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de cacao por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia. 2014	127
CUADRO 96. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de cacao por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego. 2014	128
CUADRO 97. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de cacao por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014.	129
CUADRO 98. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de café por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, según provincia y tamaño de la finca. 2014	130
CUADRO 99. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de café por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego. 2014	132
CUADRO 100. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de café por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014	133
CUADRO 101. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de caña de azúcar por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, según tamaño de la finca. 2014	134

Índice de cuadros estadísticos

Página

CUADRO 102. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de caña de azúcar por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, según provincia. 2014	134
CUADRO 103. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de caña de azúcar por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego. 2014	135
CUADRO 104. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de caña de azúcar por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014.	136
CUADRO 105. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de chayote por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, según tamaño de la finca. 2014	137
CUADRO 106. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de chayote por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, según provincia. 2014	137
CUADRO 107. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de chayote por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego. 2014.	138
CUADRO 108. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de chayote por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014	139
CUADRO 109. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de coco por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca. 2014.	140
CUADRO 110. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de coco por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia. 2014.	140
CUADRO 111. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de coco por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego. 2014.	141
CUADRO 112. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de coco por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014	142
CUADRO 113. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de fresa por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, según tamaño de la finca. 2014	143
CUADRO 114. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de fresa por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según provincia. 2014	143
CUADRO 115. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de fresa por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego. 2014.	144
CUADRO 116. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de fresa por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014.	145
CUADRO 117. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de granadilla por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca. 2014	146

Índice de cuadros estadísticos

Página

CUADRO 118. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de granadilla por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia. 2014.	146
CUADRO 119. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de granadilla por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego. 2014	147
CUADRO 120. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de granadilla por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014	148
CUADRO 121. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de guanábana por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca. 2014	149
CUADRO 122. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de guanábana por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia. 2014.	149
CUADRO 123. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de guanábana por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego. 2014	150
CUADRO 124. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de guanábana por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014	151
CUADRO 125. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de guayaba por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia y tamaño de la finca. 2014.	152
CUADRO 126. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de guayaba por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego. 2014	154
CUADRO 127. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de guayaba por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014.	155
CUADRO 128. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de limón por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia y tamaño de la finca. 2014	156
CUADRO 129. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de limón por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego. 2014	158
CUADRO 130. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de limón por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014.	159
CUADRO 131. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de macadamia por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca. 2014	160
CUADRO 132. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de macadamia por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia. 2014.	160

Índice de cuadros estadísticos

Página

CUADRO 133.	Costa Rica: Total de fincas con cultivo de macadamia por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego. 2014	161
CUADRO 134.	Costa Rica: Total de fincas con cultivo de macadamia por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014.	162
CUADRO 135.	Costa Rica: Total de fincas con cultivo de mandarina por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca. 2014	163
CUADRO 136.	Costa Rica: Total de fincas con cultivo de mandarina por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia. 2014.	163
CUADRO 137.	Costa Rica: Total de fincas con cultivo de mandarina por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego. 2014	164
CUADRO 138.	Costa Rica: Total de fincas con cultivo de mandarina por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014.	165
CUADRO 139.	Costa Rica: Total de fincas con cultivo de mango por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia y tamaño de la finca. 2014	166
CUADRO 140.	Costa Rica: Total de fincas con cultivo de mango por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego. 2014	168
CUADRO 141.	Costa Rica: Total de fincas con cultivo de mango por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014.	169
CUADRO 142.	Costa Rica: Total de fincas con cultivo de maracuyá por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca. 2014.	170
CUADRO 143.	Costa Rica: Total de fincas con cultivo de maracuyá por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia. 2014.	170
CUADRO 144.	Costa Rica: Total de fincas con cultivo de maracuyá por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego. 2014	171
CUADRO 145.	Costa Rica: Total de fincas con cultivo de maracuyá por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014.	172
CUADRO 146.	Costa Rica: Total de fincas con cultivo de mora por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca. 2014.	173
CUADRO 147.	Costa Rica: Total de fincas con cultivo de mora por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia. 2014.	173

Índice de cuadros estadísticos

Página

CUADRO 148. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de mora por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego. 2014.	174
CUADRO 149. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de mora por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014	175
CUADRO 150. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de naranja por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia y tamaño de la finca. 2014	176
CUADRO 151. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de naranja por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego. 2014	178
CUADRO 152. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de naranja por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014	179
CUADRO 153. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de palma aceitera por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, según tamaño de la finca. 2014	180
CUADRO 154. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de palma aceitera por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, según provincia. 2014.	180
CUADRO 155. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de palma aceitera por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego	181
CUADRO 156. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de palma aceitera por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014	182
CUADRO 157. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de palmito por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, según tamaño de la finca. 2014	183
CUADRO 158. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de palmito por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, según provincia. 2014.	183
CUADRO 159. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de palmito por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego. 2014.	184
CUADRO 160. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de palmito por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014	185
CUADRO 161. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de papaya por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia y tamaño de la finca. 2014	186
CUADRO 162. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de papaya por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego. 2014.	188
CUADRO 163. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de papaya por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014	189

Índice de cuadros estadísticos

Página

CUADRO 164. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de pejibaye por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca. 2014.	190
CUADRO 165. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de pejibaye por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia. 2014.	190
CUADRO 166. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de pejibaye por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego. 2014.	191
CUADRO 167. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de pejibaye por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014	192
CUADRO 168. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de pimienta por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, según tamaño de la finca. 2014	193
CUADRO 169. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de pimienta por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, según provincia. 2014.	193
CUADRO 170. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de pimienta por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego. 2014.	194
CUADRO 171. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de pimienta por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014	195
CUADRO 172. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de piña por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, según tamaño de la finca. 2014	196
CUADRO 173. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de piña por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, según provincia. 2014.	196
CUADRO 174. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de piña por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego. 2014.	197
CUADRO 175. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de piña por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014	198
CUADRO 176. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de plátano por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia y tamaño de la finca. 2014	199
CUADRO 177. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de plátano por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego. 2014.	201
CUADRO 178. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de plátano por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014	202
CUADRO 179. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de rambután por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca. 2014	203

Índice de cuadros estadísticos

Página

CUADRO 180. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de rambután por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia. 2014	203
CUADRO 181. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de rambután por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego. 2014.	204
CUADRO 182. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de rambután por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014	205
CUADRO 183. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de acacia por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca. 2014	209
CUADRO 184. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de acacia por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia. 2014	209
CUADRO 185. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de acacia por provincia, según destino de la producción y origen de la semilla. 2014	210
CUADRO 186. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de almendro por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca. 2014.	210
CUADRO 187. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de almendro por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia. 2014	211
CUADRO 188. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de almendro por provincia, según destino de la producción y origen de la semilla	211
CUADRO 189. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de amarillón por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca. 2014.	212
CUADRO 190. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de amarillón por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia. 2014	212
CUADRO 191. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de amarillón por provincia, según destino de la producción y origen de la semilla. 2014	213
CUADRO 192. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de barbaschele por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca. 2014.	213
CUADRO 193. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de barbaschele por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia. 2014	214

Índice de cuadros estadísticos

Página

CUADRO 194. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de barbaschele por provincia, según destino de la producción y origen de la semilla. 2014	214
CUADRO 195. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de caoba por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca. 2014	215
CUADRO 196. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de caoba por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia. 2014	215
CUADRO 197. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de caoba por provincia, según destino de la producción y origen de la semilla. 2014	216
CUADRO 198. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de cedro por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia y tamaño de la finca. 2014	217
CUADRO 199. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de cedro por provincia, según destino de la producción y origen de la semilla. 2014	219
CUADRO 200. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de ciprés por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca. 2014.	220
CUADRO 201. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de ciprés por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia. 2014.	220
CUADRO 202. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de ciprés por provincia, según destino de la producción y origen de la semilla. 2014	221
CUADRO 203. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de cristóbal por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca. 2014.	221
CUADRO 204. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de cristóbal por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia. 2014	222
CUADRO 205. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de cristóbal por provincia, según destino de la producción y origen de la semilla. 2014	222
CUADRO 206. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de eucalipto por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca. 2014.	223
CUADRO 207. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de eucalipto por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia. 2014	223

Índice de cuadros estadísticos

Página

CUADRO 208. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de eucalipto por provincia, según destino de la producción y origen de la semilla. 2014	224
CUADRO 209. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de gallinazo por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca. 2014.	224
CUADRO 210. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de gallinazo por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia. 2014	225
CUADRO 211. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de gallinazo por provincia, según destino de la producción y origen de la semilla. 2014	225
CUADRO 212. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de guapinol por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca. 2014.	226
CUADRO 213. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de guapinol por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia. 2014	226
CUADRO 214. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de guapinol por provincia, según destino de la producción y origen de la semilla. 2014	227
CUADRO 215. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de jaúl por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca. 2014.	227
CUADRO 216. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de jaúl por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia. 2014	228
CUADRO 217. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de jaúl por provincia, según destino de la producción y origen de la semilla. 2014	228
CUADRO 218. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de laurel por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia y tamaño de la finca. 2014.	229
CUADRO 219. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de laurel por provincia, según destino de la producción y origen de la semilla. 2014	231
CUADRO 220. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de maría por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca. 2014.	232
CUADRO 221. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de maría por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia. 2014	232

Índice de cuadros estadísticos

Página

CUADRO 222. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de maría por provincia, según destino de la producción y origen de la semilla. 2014	233
CUADRO 223. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de melina por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca. 2014.	233
CUADRO 224. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de melina por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia. 2014	234
CUADRO 225. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de melina por provincia, según destino de la producción y origen de la semilla. 2014	234
CUADRO 226. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de pilón por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca. 2014.	235
CUADRO 227. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de pilón por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia. 2014	235
CUADRO 228. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de pilón por provincia, según destino de la producción y origen de la semilla. 2014	236
CUADRO 229. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de pino por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca. 2014.	236
CUADRO 230. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de pino por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia. 2014	237
CUADRO 231. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de pino por provincia, según destino de la producción y origen de la semilla. 2014	237
CUADRO 232. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de pochote por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca. 2014.	238
CUADRO 233. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de pochote por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia. 2014	238
CUADRO 234. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de pochote por provincia, según destino de la producción y origen de la semilla. 2014	239
CUADRO 235. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de roble por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca. 2014.	239

Índice de cuadros estadísticos

Página

CUADRO 236. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de roble por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia. 2014	240
CUADRO 237. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de roble por provincia, según destino de la producción y origen de la semilla. 2014	240
CUADRO 238. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de ron ron por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca. 2014.	241
CUADRO 239. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de ron ron por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia. 2014	241
CUADRO 240. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de ron ron por provincia, según destino de la producción y origen de la semilla. 2014	242
CUADRO 241. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de teca por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca. 2014.	242
CUADRO 242. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de teca por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia. 2014	243
CUADRO 243. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de teca por provincia, según destino de la producción y origen de la semilla. 2014	243
CUADRO 244. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de flores por extensión sembrada y cosechada o en edad de producción en hectáreas, según tamaño de la finca. 2014 . . .	247
CUADRO 245. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de flores por extensión sembrada y cosechada o en edad de producción en hectáreas, según provincia. 2014	247
CUADRO 246. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de flores por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla, sistema de riego y ambiente protegido. 2014 . .	248
CUADRO 247. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de flores por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014	249
CUADRO 248. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de follajes por extensión sembrada y cosechada o en edad de producción en hectáreas, según tamaño de la finca. 2014 . . .	250
CUADRO 249. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de follajes por extensión sembrada y cosechada o en edad de producción en hectáreas, según provincia. 2014	250
CUADRO 250. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de follajes por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla, sistema de riego y ambiente protegido. 2014 . .	251

Índice de cuadros estadísticos

Página

CUADRO 251. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de follajes por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014	252
CUADRO 252. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de plantas vivas por extensión sembrada y cosechada o en edad de producción en hectáreas, según provincia y tamaño	253
de la finca. 2014	
CUADRO 253. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de plantas vivas por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla, sistema de riego y ambiente protegido. 2014	256
CUADRO 254. Costa Rica: Total de fincas con cultivo de plantas vivas por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas. 2014	257



I. Aspectos metodológicos

I. Aspectos metodológicos

Hay una serie de elementos relacionados con la investigación censal que es importante que las personas usuarias de la información conozcan con la finalidad de facilitar su comprensión y el aprovechamiento de los resultados obtenidos con el censo, los cuales se detallan en este apartado.

1. Marco legal

El INEC, es el ente designado por la Ley N° 7839 del 4 de noviembre de 1998, del Sistema Estadístico Nacional (SEN), como responsable de realizar los Censos Nacionales Agropecuarios. Además, la ley establece que los datos suministrados por las personas físicas o jurídicas son de carácter confidencial.

A continuación se brinda el extracto de algunos párrafos contenidos en la Ley del SEN:

Artículo 5: “El SEN podrá solicitar la información relativa a su actividad, a todas las personas físicas y jurídicas residentes en Costa Rica...”

Artículo 15: “[...] el Instituto Nacional de Estadística y Censos debe elaborar las estadísticas nacionales procedentes de los Censos Agropecuarios [...]”.

Así mismo en la Ley 9071° de octubre de 2012, en su artículo 2, indica la necesidad de realizar un Censo Agropecuario, por lo cual el Estado debió presupuestar el financiamiento de este.

Además, cabe señalar que contar con información estadística actualizada y precisa sobre el estado y estructura del sector agropecuario es parte de las acciones estratégicas de la “Política de Estado para el Sector Agroalimentario y Desarrollo Rural Costarricense 2010-2021”.

2. Definición de Censo Nacional Agropecuario

Es una investigación estadística a gran escala realizada periódicamente para recolectar, procesar y difundir datos sobre la estructura del sector agropecuario.

3. Objetivos

A. Objetivo general

Suministrar al país la información básica, confiable y significativa sobre la realidad agropecuaria, que permita fortalecer su capacidad técnica para formular planes, programas e instrumentos del desarrollo, estudios y análisis de políticas que tiendan al mejoramiento de la eficiencia y la eficacia en la conducción de uno de los sectores de mayor contribución a la economía nacional y al bienestar de la población.

B. Objetivos específicos

1. Recopilar, procesar, analizar, publicar y divulgar la información censal del sector agropecuario.
2. Fortalecer la capacidad técnica y operativa de las instituciones del sector agropecuario para planificar, organizar y ejecutar censos y encuestas agropecuarias.
3. Obtener las bases de datos que permitan actualizar los marcos muestrales que se utilizan para la recopilación de las encuestas agrícolas continuas y para realizar investigaciones estadísticas intercensales.
4. Incrementar los niveles de participación a través de un adecuado estímulo, tanto del personal técnico y administrativo de las instituciones participantes como de personas usuarias, para lograr una mejor capacitación y uso de la información del sector.

4. Características de un censo agropecuario

- **Universalidad:** abarca todo el territorio nacional y se recolecta información de todas las fincas agropecuarias del país.
- **Simultaneidad:** todas las fincas agropecuarias son censadas en un periodo de aproximadamente un mes, pero la información recolectada está referida a un momento censal y a un año agrícola.
- **Periodicidad:** internacionalmente la FAO recomienda que la información sea recolectada cada diez años, debido a que algunas temáticas estudiadas requieren de periodos significativos para poder medir su evolución, así como por la complejidad operativa de este tipo de proyecto.

5. Periodo de recolección de datos

Del lunes 2 de junio al lunes 30 de junio de 2014.

6. Periodo de referencia

Para la investigación censal, específicamente para recoger datos del Censo Nacional Agropecuario, se utilizan dos periodos de referencia que se aplican de acuerdo con el tema investigado, tal y como se indica a continuación:

Momento censal: se refiere al día en que se aplica la entrevista y con él se recopiló la localización de la finca, características generales de la persona productora y de la finca, tenencia y uso de la tierra, actividades pecuarias, características del hogar e infraestructura.

Año agrícola: se refiere al periodo comprendido entre el 1° de mayo de 2013 y el 30 de abril de 2014 y se aplica a los temas de actividades agrícolas, prácticas agropecuarias, mano de obra contratada, maquinaria y equipo y servicios agropecuarios.

7. Desagregación geográfica

En este documento se presenta información para el total del país, a nivel de provincia y de cantón, según la División Territorial Administrativa de la República de Costa Rica vigente durante el censo.

8. Diseño de documentos técnicos

A. Proceso de elaboración de la boleta censal

El proceso de elaboración de las preguntas incluidas en la boleta del VI Censo Nacional Agropecuario involucró diversas etapas y el trabajo de profesionales en distintas áreas. Como punto de partida se tomó el documento de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO, por sus siglas en inglés) titulado “Programa Mundial del Censo Agropecuario 2010”, el cual orienta la planificación y desarrollo de los censos agropecuarios a nivel mundial. Seguidamente se revisaron los cuestionarios de otras investigaciones censales realizadas en el país, específicamente los que se llevaron a cabo en 1984 y un cuestionario aplicado en un Censo Piloto en el cantón de Mora en 1995. Además, se revisó y analizó los cuestionarios utilizados en diez países de Latinoamérica.

Para conocer las necesidades del país sobre la estructura del sector agropecuario se realizó un proceso de consulta a usuarios, que constó de cinco talleres con usuarios, seis reuniones con personas expertas en diferentes temas y cinco reuniones para analizar temas específicos; en el cual participaron 105 personas representantes de 55 instituciones u organizaciones.

Con estos insumos y varias pruebas de campo en diferentes partes del país para validar el cuestionario censal, se realizó el Censo Piloto Agropecuario 2013 en los distritos de Florencia de San Carlos y Tierra Blanca de Cartago. Posteriormente, se siguió en el proceso de revisión e investigación, reuniones de trabajo dentro y fuera del INEC, además, pruebas finales de campo para la validación del contenido y comprensión de la boleta censal por parte del personal encargado de las entrevistas y de las personas informantes.

B. Boleta censal: estructura y temas investigados

Es el instrumento mediante el cual se recopila la información del VI Censo Nacional Agropecuario, está conformado por 255 preguntas distribuidas en diez capítulos, tal y como se describe a continuación:

- I. **Localización de la finca:** identifica la ubicación geográfica de la finca que posee la persona productora.
- II. **Características generales de la persona productora y de la finca agropecuaria:** con él se investiga sobre las características de la persona productora y de la finca e incluye aspectos como el nombre la finca y de la persona productora, su condición jurídica, la ubicación de la sede de la finca, si se tiene persona administradora, la actividad principal de la finca e información general que posteriormente le permitirá al INEC ubicar a la persona informante y a la persona productora.
- III. **Tenencia de la tierra:** contiene la información referente a las formas de tenencia de la tierra que trabaja la persona productora y que forma parte de la finca agropecuaria.
- IV. **Uso de la tierra:** identifica el uso que le dan las personas productoras a las tierras que forman parte de la finca agropecuaria.
- V. **Actividades agrícolas:** es la información referente a cultivos anuales, permanentes, forestales y ornamentales en términos de áreas y de una serie de prácticas tecnológicas aplicadas como parte del proceso productivo.
- VI. **Actividades pecuarias:** presenta la información de la actividad pecuaria de la finca, referente a la producción de ganado vacuno, caprino, ovino, porcino, aves de corral y ganado asnal, caballar, mular y bufalino.
- VII. **Prácticas agropecuarias:** investiga sobre la utilización de prácticas agrícolas y pecuarias en la finca.

VIII. **Mano de obra:** identifica la mano de obra utilizada en la finca agropecuaria, desde el punto de vista de la participación de la persona productora y miembros de su hogar y de la mano de obra contratada.

IX. **Maquinaria, equipo e infraestructura:** recopila información sobre el uso de maquinaria y equipo en las labores agropecuarias, así como la propiedad de los mismos. Además, se indagó acerca de la existencia de infraestructura para las labores agropecuarias.

X. **Servicios agropecuarios:** identifica servicios agropecuarios utilizados por la persona productora en las actividades agrícolas o pecuarias, en aspectos específicos como financiamiento para producir, asistencia técnica y otros.

C. Enfoques novedosos

Al considerar las recomendaciones de la FAO, la experiencia de otros países y sobre todo las necesidades de información a nivel nacional, el VI Censo Nacional Agropecuario abarcó la investigación de temáticas novedosas como datos de prácticas agropecuarias, equipo e infraestructura agropecuaria, servicios de apoyo a la agricultura y variables relacionadas con la seguridad alimentaria y el medio ambiente.

Una de las recomendaciones en las que la FAO hace énfasis, que a su vez es una de las necesidades del país, es el contar con información que permita visibilizar el papel de las mujeres en las actividades de producción agropecuaria, por lo que se incluyeron preguntas que posibilitan el análisis de brechas, así como la evaluación del papel de las mujeres a nivel económico, social y cultural, por medio de sus actividades en las fincas agropecuarias, vinculado con el desarrollo rural y la distribución del trabajo en los hogares vinculados al sector.

Con la información se podrá dar seguimiento a las metas sobre equidad de género, dado que la contribución de las mujeres al desarrollo agropecuario generalmente ha sido invisibilizada por la falta de datos.

D. Inventario de espacios con producción agropecuaria que no son fincas

Con la finalidad de aprovechar el levantamiento censal para investigar sobre la existencia de cultivos y especies animales se diseñó el formulario denominado "Inventario de actividades agropecuarias". Este constituye un instrumento aplicado por cada censista en su Área de Empadronamiento (AE), en el cual se recopiló información acerca de las actividades agropecuarias relacionadas con las viviendas, usualmente en las zonas urbanas o centros de población. Dichas actividades se relacionan con la presencia de cultivos poco organizados o con animales para la producción pecuaria, destinados, principalmente, para el autoconsumo, siempre y cuando se trabaje o se le de mantenimiento a los cultivos al menos una vez en el periodo productivo.

- Dar mantenimiento a los cultivos: es todo lo referente al cuidado de los cultivos, con la realización de actividades como: eliminar mala hierba, podar, encalar o abonar los cultivos al menos una vez en el periodo productivo. Excluye como parte del mantenimiento solamente el cosechar cultivos, por ejemplo, tomar de un árbol los frutos sin haberle realizado previamente alguna de las labores citadas.
- Dar mantenimiento a los animales: implica el realizar actividades como: desparasitar, vacunar, ordeñar, dar limpieza al lugar donde están alojados, entre otros.

9. Estrategia de capacitación

Como parte de las principales actividades precensales se diseñó e implementó una estrategia de capacitación, la cual se trabajó con el apoyo y seguimiento del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), con sede en Costa Rica.

Al considerar la experiencia obtenida por el INEC en este tipo de capacitaciones, las cuales demandan personas capacitadas en todo el país en poco tiempo,

se optó por el "método de cascada". Dicho método se refiere a que el proceso de construcción del conocimiento se da en forma sucesiva e integral, donde un primer nivel es capacitado para que este a su vez capacite al siguiente nivel. Para evitar las distorsiones típicas de este método se utilizó una guía didáctica con todos los pasos y ejercicios por desarrollar en un orden secuencial y lógico, en la cual se utilizó mayormente la técnica de taller participativo, el cual da un papel preponderante a la participación y la interacción del grupo para la resolución de problemas y de manera conjunta facilita la adquisición de capacidades y habilidades necesarias para el trabajo en equipo, que es una de las características principales del trabajo censal. Todo lo anterior siempre tomando como referencia los manuales desarrollados. Por lo complejidad de los temas censales, al menos dos personas capacitadas en el primer nivel estuvieron presentes en un grupo del segundo nivel y una en cada grupo del tercer nivel, con lo que se trató de aminorar el efecto de distorsión.

Con todo lo anterior, se cumplió el objetivo de facilitar el proceso de enseñanza y aprendizaje mediante el cual las personas encargadas de los procesos de supervisión, revisión y de la recopilación de los datos censales desarrollaron los conocimientos, habilidades y actitudes necesarias para realizar adecuadamente su labor.

Esta estrategia se implementó utilizando el método de cascada, para capacitar finalmente a 2 424 personas de la siguiente manera:

- **Nivel 1:** ocho personas de la Unidad de Diseño y cuatro personas de Cartografía capacitaron 100 personas en cuatro grupos de 25 personas cada uno, conformados por supervisoras de cantón y algunas de sección. Este nivel se desarrolló del lunes 5 al sábado 10 de mayo de 2014.
- **Nivel 2:** las 100 personas capacitadas en el nivel anterior estuvieron presentes en los 22 grupos de todas las regiones del país, para capacitar 418 personas supervisoras de sección, entre el lunes 19 y el sábado 24 de mayo.

- **Nivel 3:** las personas que participaron en los niveles 1 y 2 capacitaron en 78 grupos a 1 906 personas entre personal censista y revisor, entre el lunes 26 y el sábado 31 de mayo.

10. Campaña publicitaria

El sensibilizar a la población para que tenga la confianza necesaria para facilitar la información de su finca fue crucial para el éxito del censo. En este caso, la campaña estuvo dirigida a las personas productoras, haciendo hincapié en el por qué y para qué dar información, la importancia de la información para el análisis del sector y la elaboración de planes y proyectos, además de la fecha en la que se realizaría el censo y de cómo identificar a la persona censista. Se contó con anuncios en los distintos medios como televisión, radio, periódicos y, también, vallas en carreteras. Además, fueron visibilizadas diferentes actividades agropecuarias, haciendo énfasis en la participación de hombres y de mujeres.

11. Recolección de la información

A. Estructura organizativa

Con el fin de que las actividades se llevaran a cabo de manera eficaz y se garantizara una adecuada cobertura del territorio nacional, se conformó una estructura organizativa para la recolección de los datos, donde cada persona cumplió una función específica y de suma importancia para el éxito del VI Censo Nacional Agropecuario. De manera general la estructura seguida se describe a continuación:

Coordinador de Operativo de Campo

Persona responsable de controlar la operación de campo a nivel nacional, coordinar en caso necesario con las autoridades de diferentes instituciones y organizaciones; verificar la cobertura y calidad de la información obtenida a través de las coordinaciones regionales y evaluar el desarrollo de las tareas programadas para mantener un estricto control sobre el trabajo censal.

Coordinador o coordinadora de región

Personal del INEC destacado en las ocho regiones del país, fue el responsable de velar porque la recolección

de la información se realizara de manera adecuada, al asegurar una implementación exitosa de cada uno de los procesos a desarrollar antes, durante y después del censo. Todo lo anterior en conjunto con las oficinas del MAG.

Supervisor o supervisora de cantón

Esta persona veló por que las personas supervisoras de sección a su cargo realizaran su labor adecuadamente, además brindó apoyo en la resolución de los problemas que se les presentaron.

Supervisor o supervisora de sección

Esta persona garantizó el cumplimiento del trabajo de cada censista a su cargo, al organizar y verificar los procedimientos de su labor diaria, según las directrices establecidas de manera que fueran censadas todas las fincas del área de trabajo asignada. Asimismo, debió solucionar en primera instancia y de manera inmediata las situaciones o inconvenientes que se le presentaran a cada censista a su cargo y que no pudieran resolver por sí mismos.

Revisor o revisora

Fue la persona encargada de revisar las boletas realizadas por las personas censistas, con el objetivo de detectar errores que debían ser corregidos por cada censista, esto en procura de lograr una mejor calidad de la información.

Censista

Debió visitar todas y cada una de las fincas comprendidas dentro del AE que le correspondía trabajar y obtener los datos de acuerdo a las preguntas del cuestionario censal.

B. Recorrido del Área de Empadronamiento

Es el procedimiento utilizado por cada censista para visitar de forma ordenada y sistemática su AE, hasta recorrerla en su totalidad. Como parte del procedimiento a seguir se establecieron indicaciones de investigar en calles, senderos, trillos, caminos u otras partes donde pudieran estar ubicadas las fincas. De igual manera, se estableció la forma de investigar de manera constante sobre la ubicación de las próximas fincas, por lo que debía preguntar a las personas informantes con las que conversó y llevar un

registro de ello para que lo utilizara como guía para identificar las fincas del área de empadronamiento asignada.

C. Cartografía censal

Para que cada censista pudiera recorrer el área asignada se le facilitó de forma impresa el “Mapa del Área de Empadronamiento”. Estos mapas fueron levantados y verificados de forma digital y validados en campo principalmente por el personal encargado del trabajo en cada una de las regiones y contienen información como la delimitación del AE, nombres de localidades y estructuras o accidentes identificables en el campo, tal es el caso de un centro de salud, centro educativo, el edificio de una institución, la plaza, la iglesia o un lugar comercial, entre otros. Además de tener otros símbolos convencionales (carreteras, autopistas, caminos, vías férreas, ríos, quebradas, puentes, entre otros).

D. Georreferenciación de las fincas

Producto de la investigación censal y como una adición al conjunto de información de la que se dispondrá a través de diferentes medios, se estableció que se conformaría un Sistema de Información Geográfica para el sector agropecuario, para lo cual como parte del proceso de recolección de datos, se le solicitó al personal de campo llevar a cabo la georreferenciación de las fincas agropecuarias, razón por la que, además de facilitarle un mapa impreso de su AE, a cada censista el INEC le brindó un dispositivo móvil que le permitía realizar esta tarea. El dispositivo contaba con las siguientes aplicaciones:

1. **Ourux Maps:** con el mapa satelital del área que le correspondía recorrer donde georreferenció con precisión la ubicación de cada finca mediante el uso del Sistema de Posicionamiento Global (GPS, por sus siglas en inglés).
2. **Sistema de Avance de Entrevista Móvil (SAEM):** en tiempo real cada censista “subía” la información correspondiente al resultado de entrevista de cada finca luego de haberla georreferenciado. Esto permitió saber y evaluar constantemente el rendimiento del personal y las áreas en las

que quedaba una mayor o menor cantidad de entrevistas pendientes, lo cual facilitó tomar acciones que permitieran corregir algunos errores en el recorrido por medio del personal del INEC destacado en campo.

12. Procesamiento, análisis y preparación de la información

Una vez que el material censal regresó al INEC, con la información se realizó una serie de actividades de procesamiento en busca de obtener los resultados definitivos del censo, dentro de los cuales cabe destacar los siguientes:

Digitación y verificación: la información que ingresó en papel fue digitada e incorporada a medios digitales, en el periodo de agosto y octubre de 2014, inclusive.

Cobertura Censal: se revisó si la cantidad de boletas que ingresaron físicamente coincidía con la digitada de cada AE, con el fin de garantizar que no se perdieran cuestionarios y que no hubiera números de finca repetidos.

Ubicación cartográfica de fincas: la Unidad de Cartografía del INEC determinó la localización y coordenadas geográficas, de fincas cuya información la brindaron en un lugar que no era la sede de la finca.

Codificación: fue necesario codificar variables de ubicación geográfica, sede de la finca, actividad principal y cultivos después de la recolección de datos. Para ello se contó con un sistema informático en el cual se le asignó un código a cada caso requerido tanto de forma automática como asistida.

Consistencia: por medio de sistemas informáticos se detectaron datos no consistentes en las boletas digitadas, los cuales se solucionaron de forma automática o de manera manual.

13. Productos censales

Los productos de la investigación censal son:

1. Tabulados con la información completa de todas las variables del censo con la mayor desagregación geográfica posible.
2. Sistema de Información Geográfica para el Sector Agropecuario (SIG).
3. Atlas estadístico agropecuario.
4. Marco muestral de fincas agropecuarias, el cual permitirá la realización de investigaciones estadísticas mediante encuestas de diferentes tópicos relacionados con el sector agropecuario.
5. Publicación de resultados generales.
6. Publicaciones de temas especiales.

Nota aclaratoria acerca del uso de decimales en las extensiones y el redondeo:

El Censo Nacional Agropecuario recopiló información de diferentes cultivos en distintas unidades de medida (hectáreas, manzanas, metros cuadrados) con el fin de poder incluir fincas de múltiples tamaños, incluso las más pequeñas. Por tanto, para poder analizar y publicar los resultados fue necesario transformar esta información a una misma medida, la hectárea. Al convertir a hectáreas se decidió que el dato resultante tuviera cinco decimales, de forma que las fincas con extensiones muy pequeñas no se perdieran. Por ejemplo, un cultivo de 15 metros cuadrados al convertirlo a hectáreas equivale a 0,00150 ha.

Para facilitar la comprensión de los resultados que se publican, las cifras de extensión no se presentan con los cinco dígitos, sino que se redondean a un dígito. Debido a este procedimiento realizado por programas informáticos, es posible que se presenten diferencias mínimas en los totales. Es decir, si en un cuadro se suman las partes que conforman un total, puede ser que la cantidad resultante de esa suma sea ligeramente diferente al total publicado, debido a que las partes también son redondeadas a un dígito.



II. Conceptos y definiciones

II. Conceptos y definiciones

Además de los aspectos metodológicos mencionados y para facilitar la interpretación de las cifras, es necesario detallar los principales conceptos y definiciones de los temas desglosados en este tomo, los cuales se presentan a continuación.

1. Finca agropecuaria

Es toda extensión de terreno, dedicada total o parcialmente a la producción agropecuaria para la venta o el autoconsumo, administrada por un hogar, sociedad, empresa, institución pública u otra, cuyas labores pueden ser dirigidas o ejecutadas directamente por una persona o con la ayuda de otras.

La finca puede estar constituida por una o más parcelas propias o ajenas y estar juntas o separadas, en un mismo cantón o en cantones diferentes. Lo anterior se cumple siempre y cuando estén bajo una misma administración y utilicen los mismos medios de producción, tales como la mano de obra, maquinaria, equipo y animales de trabajo.

Se incluye como fincas agropecuarias las huertas familiares, hidroponía y a la organoponía, donde:

- **Huerta familiar:** es el terreno ubicado junto a la vivienda de un hogar que produce al menos un cultivo de forma organizada usualmente en hileras, con el propósito de solventar la totalidad o parte de sus necesidades alimenticias.

En ella se dedica trabajo por parte de las personas del hogar y, en ocasiones, se asocia a prácticas culturales. En algunas zonas indígenas del país se les conoce como “chagüite”.

- **Hidroponía:** producción de hortalizas en la que se cultiva sin suelo y donde los elementos nutritivos son suministrados en una solución líquida.

- **Organoponía:** producción de hortalizas en la que se cultiva sin suelo y donde se utilizan materias orgánicas, por ejemplo, compost, carbón, entre otros.

No son fincas agropecuarias aquellas tierras que se dedican exclusivamente a la cría de caballos de carrera, zocriaderos (mariposas, conejos, entre otros) o criar gallos de pelea.

2. Parcela

Es todo lote o terreno de la finca rodeado por tierras o aguas que no pertenecen a ella, por ejemplo, un río, lago, otra finca, viviendas, etc.

No son parcelas distintas aquellos terrenos de la finca separados entre sí por cercas alambradas, caminos, líneas férreas, ríos o quebradas, entre otras. En el caso de que exista un río o quebrada, es una misma parcela si existe un paso o puente de un lote a otro.

3. Producción agropecuaria

Producción obtenida de los cultivos anuales o transitorios y de los permanentes, hechos al aire libre o en ambientes protegidos. También se refiere a la cría del ganado vacuno, caprino, ovino, porcino y de otro tipo; además de las aves de corral. Se considera de igual manera como producción agropecuaria la producción de semillas, la ornamental, forestal, acuícola y apícola.

La producción está destinada a la alimentación humana, animal o a la industria, e implica labores de siembra, mantenimiento, cosecha de cultivos o cuidado de animales, independientemente de la extensión de tierra que se utilice.

4. Cultivos anuales o transitorios

Son los cultivos con un ciclo de crecimiento menor a un año y que tienen la característica de destruir la planta al ser cosechada. Tal es el caso del maíz, el arroz, el repollo, el ajo, la cebolla, entre otros.

5. Cultivos permanentes

Cultivos cuyo ciclo de crecimiento es mayor a un año y que al ser cosechados no se destruye la planta, la cual queda en capacidad de volver a producir. Tal es el caso del banano, café, naranja, plátano, entre otros.

6. Cultivos forestales

Cultivo arbóreo sembrado o plantado bajo la supervisión e intervención humana, de manera compacta o dispersa; cuyo objetivo principal, pero no único, es la producción de madera.

7. Cultivos ornamentales

Son aquellos relacionados al cultivo de plantas vivas, flores y follajes, los cuales son utilizados con fines decorativos, principalmente por sus características estéticas. Además, son productos frescos y de carácter perecedero sensible a daños por manipulación y empaque deficiente.

- **Planta viva:** planta que consta de raíz, tallo y hojas. También se cosechan las puntas (tips) utilizado para reproducción en ambientes protegidos.
- **Flores:** son cortadas en botón a madura de diferentes variedades y colores.
- **Follajes:** hojas cortadas a partir del tallo de plantas de diferentes variedades.

8. Extensión sembrada

Es la superficie que se ha sembrado o plantado con los distintos cultivos en la finca agropecuaria, donde se tomó en cuenta las extensiones sembradas en el año de agrícola, es decir, si sembró dos veces o más se sumó ambas siembras.

9. Extensión cosechada

Se refiere al área que llegó a cubrirse de un cultivo y que efectivamente produjo, la cual no siempre es igual a la extensión sembrada, por ejemplo no se

considera extensión cosechada el área cubierta por semilla que no germinó o en la que se perdió cosecha. Para el caso de cultivos anuales y ornamentales, se tomaron en cuenta las extensiones cosechadas en el año de agrícola, es decir, si cosechó dos veces o más se suma ambas cosechas.

10. Extensión en edad de producción

Área que produjo cosecha en el periodo de referencia. Por ejemplo, se pudo tener una plantación de café en la que una parte esté recién sembrada (uno o dos años) que no produjo, mientras la otra parte estuvo en plena producción y dio cosecha. En el caso de los cultivos forestales esta condición se da cuando los árboles pueden ser cortados para obtener madera.

11. Plantas dispersas

En algunas ocasiones los cultivos permanentes o forestales no son plantaciones compactas, sino que se encuentran dispersas, es decir, que no es posible determinar adecuadamente la extensión que ocupan.

12. Destino de la producción

Se refiere al fin último de los productos agrícolas, forestales, ornamentales o pecuarios obtenidos en la finca agropecuaria. El destino de la producción puede ser:

- **Venta en la finca:** se refiere a la producción agropecuaria que es vendida dentro de la finca. También es llamada como “venta en el portón de la finca”.
- **Mercado local:** cuando la producción agropecuaria es destinada para la venta en el mercado nacional, siendo vendida directamente por la persona productora o alguien de su hogar. Por ejemplo, ferias del agricultor, Centro Nacional de Abastecimiento (CENADA), ventas ambulantes o puestos fijos en la carretera.
- **Agroindustria:** cuando los productos son vendidos a alguna industria para su procesamiento.

- **Fuera del país:** cuando la producción es destinada para la venta directa en el mercado internacional. No se incluye la venta internacional mediante intermediario.
- **Autoconsumo:** cuando la producción es destinada al consumo por parte del hogar productor. También incluye el uso de la producción para alimentación animal y como insumo o materia prima para la elaboración de otros productos, como por ejemplo: artesanías, jaleas, lácteos, elaboración de muebles, cercas, leña, entre otras.
- **No la vendió:** cuando por aspectos del mercado o determinada circunstancia no fue posible vender la producción.
- **No cosechó:** cuando tiene un área sembrada pero no la ha cosechado.

13. Sistema de riego

El riego consiste en el suministro artificial e intencional de agua a los cultivos o pastos con el fin de satisfacer sus requerimientos de agua. No se considera riego el agua llovida, ni la inundación de la tierra por el desbordamiento incontrolado de los ríos, arroyos, lagunas, etc. Existen diferentes sistemas de riego, entre los que se encuentran:

- **Aspersión:** el agua llega a las plantas en forma de "lluvia localizada". Utilizando un sistema de tuberías y pulverizadores, llamados aspersores. El agua se eleva mediante presión y luego cae en forma de gotas en el área específica que se desea regar. Permite controlar el tiempo de duración y la intensidad de riego.
- **Gravedad:** el agua corre por canales hasta puntos de distribución que la reparten por acequias medianas o pequeñas, hasta arribar a la parcela donde llega por gravedad, inundando la zona de plantación. También se le denomina riego por inundación, por ejemplo, en el cultivo de arroz.

- **Goteo:** el agua se infiltra hacia las raíces de las plantas a través de un sistema de tuberías y emisores (goteros). Es usado en suelos muy secos y permite la utilización óptima de agua.
- **Otro:** se refiere a cualquier otro sistema de riego utilizado, diferente a los indicados anteriormente.

14. Ambiente protegido

Barrera física entre el cultivo y el medio ambiente. Se trata de un medio cubierto con materiales transparentes y abrigado, a fin de reducir el efecto adverso de las condiciones climáticas (rayos solares, golpe de la lluvia, viento) y otras condiciones externas, como el ataque de herbívoros. Se recopiló información para los siguientes ambientes protegidos:

- **Sarán:** casa de malla con aplicaciones generales de esos materiales, pueden nombrarse también como umbráculos.
- **Techito:** por lo general son rústicos y de diversos materiales, elevaciones y diseños; usualmente solo protegen sobre el cultivo y no sus costados.
- **Sierra o multicapilla:** son las estructuras más comunes para fincas de gran tamaño, elaboradas de material transparente que permiten el paso de la luz; generalmente se encuentran formadas por estructuras individuales colocadas sucesivamente.
- **Casa sombra:** estructura simple con techo a dos aguas, sin ventanas para la entrada de aire, también conocido como dos aguas.

15. Origen de la semilla

Para cada uno de los cultivos presentes en la finca, se indagó si la semilla utilizada es principalmente propia, comprada o si proviene de otra fuente. La semilla es toda estructura vegetal de reproducción, multiplicación o propagación destinada a la siembra o plantación de una variedad vegetal. Se incluyen, dentro de esta definición, la semilla sexual y la asexual, las plantas de vivero y el material de multiplicación o propagación producida mediante técnicas biotecnológicas.

16. Fertilizante, control de malezas y plaguicidas

Para cada uno de los cultivos anuales, permanentes y ornamentales presentes en la finca, se indagó sobre la aplicación de fertilizantes, control de malezas y plaguicidas (insecticida, fungicida y otros plaguicidas), según sea orgánico, químico, una combinación de ambos o si no se utiliza, teniendo en cuenta los siguientes conceptos:

- **Fertilizante o abono:** sustancia empleada para mejorar la fertilidad del suelo y aumentar la producción agrícola, las cuales pueden ser preparadas a base de restos vegetales o excretas de animales (orgánico) o ser producidas por la industria química.
- **Plaguicida:** Sustancia o mezcla de sustancias destinada a prevenir, repeler o destruir las plagas que afectan negativamente a las plantaciones agrícolas. Este puede ser de tipo orgánico o producido por la industria química.
- **Control de malezas:** técnica o sustancia utilizada para eliminar plantas no deseables (malezas) que afectan negativamente a las plantaciones agrícolas. Este control puede ser de tipo manual, mecánico o químico (herbicida).
- **Insecticida:** Producto utilizado para combatir las plagas de insectos. Este puede ser de tipo orgánico o producido por la industria química.
- **Fungicida:** sustancia utilizada para eliminar los hongos que afectan de manera negativa la producción agrícola. Este puede ser de tipo orgánico o producido por la industria química.
- **Otros plaguicidas:** incluye nematocidas, acaricidas, bactericidas, aficidas, rodenticidas, entre otros.



III. Cuadros estadísticos



1. Cultivos anuales

CUADRO 1

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de arroz por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según tamaño de la finca
2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Costa Rica	4 467	58 539,7	52 012,4
Menos de 1 hectárea	103	34,0	29,5
1 a menos de 2	260	178,3	161,7
2 a menos de 3	298	220,7	194,8
3 a menos de 4	249	213,2	195,1
4 a menos de 5	290	250,4	221,0
5 a menos de 10	896	2 024,9	1 869,6
10 a menos de 20	741	2 259,1	1 996,0
20 a menos de 50	871	4 094,2	3 537,3
50 a menos de 100	396	4 549,7	3 910,3
100 y más	363	44 715,1	39 897,1

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 2

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de arroz por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según provincia
2014

Provincia	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Costa Rica	4 467	58 539,7	52 012,4
San José	347	308,2	268,8
Alajuela	691	11 609,3	10 066,0
Cartago	31	22,6	22,1
Heredia	24	237,7	236,2
Guanacaste	1 250	24 313,0	23 102,2
Puntarenas	1 772	20 948,0	17 369,9
Limón	352	1 100,9	947,2

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 3

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de arroz por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego
2014

Destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	4 467	347	691	31	24	1 250	1 772	352
Venta en la finca	213	18	39	6	2	54	63	31
Mercado local	313	15	101	-	2	88	88	19
Agroindustria	517	2	95	-	4	275	128	13
Fuera del país	4	-	-	-	-	3	1	-
Autoconsumo	3 204	280	421	24	14	797	1 396	272
No la vendió	22	-	-	1	-	14	6	1
No cosechó	194	32	35	-	2	19	90	16
Origen de la semilla	4 467	347	691	31	24	1 250	1 772	352
Propio	3 024	243	439	25	8	800	1 301	208
Comprado	1 207	81	231	6	10	406	390	83
Otro	236	23	21	-	6	44	81	61
Sistema de riego	4 467	347	691	31	24	1 250	1 772	352
Aspersión	81	9	18	2	1	9	26	16
Gravedad	301	4	11	-	-	264	16	6
Goteo	13	2	3	-	-	3	5	-
Otro	64	2	33	-	2	15	8	4
No utilizó	4 008	330	626	29	21	959	1 717	326

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 4

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de arroz por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas 2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	4 467	347	691	31	24	1 250	1 772	352
Químico	3 100	278	549	6	12	1 092	1 080	83
Orgánico	114	11	13	2	3	24	37	24
Combinación	249	25	48	1	5	65	84	21
No utilizó	1 004	33	81	22	4	69	571	224
Control de malezas	4 467	347	691	31	24	1 250	1 772	352
Químico	1 884	110	443	1	12	634	631	53
Manual o mecánico	1 222	110	104	27	6	215	528	232
Combinación	1 060	117	105	2	3	368	432	33
No utilizó	301	10	39	1	3	33	181	34
Insecticida	4 467	347	691	31	24	1 250	1 772	352
Químico	2 526	162	525	5	15	959	792	68
Orgánico	64	5	11	2	-	13	25	8
Combinación	175	6	35	1	2	74	43	14
No utilizó	1 702	174	120	23	7	204	912	262
Fungicida	4 467	347	691	31	24	1 250	1 772	352
Químico	1 843	113	394	4	16	734	530	52
Orgánico	48	2	6	-	-	19	14	7
Combinación	139	7	29	-	-	60	33	10
No utilizó	2 437	225	262	27	8	437	1 195	283
Otros plaguicidas	4 467	347	691	31	24	1 250	1 772	352
Químico	1 227	79	251	1	7	522	334	33
Orgánico	32	-	3	1	-	11	12	5
Combinación	103	5	18	-	-	52	21	7
No utilizó	3 105	263	419	29	17	665	1 405	307

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 5

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de ayote por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según tamaño de la finca 2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Costa Rica	1 359	1 098,7	989,2
Menos de 1 hectárea	370	31,6	28,4
1 a menos de 2	199	61,3	54,6
2 a menos de 3	133	49,9	46,1
3 a menos de 4	100	90,0	75,3
4 a menos de 5	96	58,8	55,1
5 a menos de 10	177	162,1	145,0
10 a menos de 20	129	186,0	158,4
20 a menos de 50	96	221,3	195,0
50 a menos de 100	34	88,6	82,2
100 y más	25	149,2	149,2

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 6

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de ayote por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según provincia 2014

Provincia	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Costa Rica	1 359	1 098,7	989,2
San José	276	125,7	103,9
Alajuela	254	283,2	257,8
Cartago	357	177,5	165,2
Heredia	92	41,2	39,1
Guanacaste	39	13,7	11,6
Puntarenas	205	268,7	243,3
Limón	136	188,6	168,3

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 7

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de ayote por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla, sistema de riego y ambiente protegido 2014

Destino de la producción, origen de la semilla, sistema de riego y ambiente protegido	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	1359	276	254	357	92	39	205	136
Venta en la finca	249	23	40	71	9	5	55	46
Mercado local	470	70	69	189	29	11	56	46
Agroindustria	29	1	10	13	1	1	3	-
Fuera del país	16	1	10	-	1	-	2	2
Autoconsumo	510	161	105	77	45	21	71	30
No la vendió	26	3	3	1	1	1	14	3
No cosechó	59	17	17	6	6	-	4	9
Origen de la semilla	1359	276	254	357	92	39	205	136
Propio	753	182	131	163	55	20	129	73
Comprado	504	69	99	180	32	15	60	49
Otro	102	25	24	14	5	4	16	14
Sistema de riego	1359	276	254	357	92	39	205	136
Aspersión	231	55	28	85	10	3	24	26
Gravedad	76	8	13	43	7	2	2	1
Goteo	53	9	13	14	3	5	8	1
Otro	74	16	13	19	11	3	10	2
No utilizó	925	188	187	196	61	26	161	106
Ambiente protegido	1359	276	254	357	92	39	205	136
Sarán	56	15	14	6	3	3	6	9
Techito	63	16	13	1	4	2	10	17
Sierra o multicapilla	3	-	2	-	-	-	1	-
Casa sombra	32	16	3	-	-	-	13	-
Otro	11	-	1	3	-	-	7	-
No utilizó	1 194	229	221	347	85	34	168	110

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 8

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de ayote por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas
2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	1 359	276	254	357	92	39	205	136
Químico	648	114	110	167	26	22	128	81
Orgánico	231	68	44	51	23	5	29	11
Combinación	304	49	62	120	24	5	25	19
No utilizó	176	45	38	19	19	7	23	25
Control de malezas	1 359	276	254	357	92	39	205	136
Químico	326	36	68	93	14	11	63	41
Manual o mecánico	573	164	94	143	45	14	69	44
Combinación	338	37	63	105	20	7	63	43
No utilizó	122	39	29	16	13	7	10	8
Insecticida	1 359	276	254	357	92	39	205	136
Químico	620	61	139	181	32	19	117	71
Orgánico	75	15	12	29	7	2	3	7
Combinación	139	12	15	78	13	4	4	13
No utilizó	525	188	88	69	40	14	81	45
Fungicida	1 359	276	254	357	92	39	205	136
Químico	495	57	107	176	26	12	74	43
Orgánico	59	16	10	18	3	1	5	6
Combinación	113	8	14	65	9	2	6	9
No utilizó	692	195	123	98	54	24	120	78
Otros plaguicidas	1 359	276	254	357	92	39	205	136
Químico	300	28	56	120	17	10	45	24
Orgánico	40	9	7	14	1	1	2	6
Combinación	67	2	7	41	3	2	3	9
No utilizó	952	237	184	182	71	26	155	97

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 9

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de brócoli por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según tamaño de la finca
2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Costa Rica	336	229,5	217,1
Menos de 1 hectárea	93	19,8	18,4
1 a menos de 2	89	41,8	38,6
2 a menos de 3	50	33,2	31,7
3 a menos de 4	35	36,4	33,4
4 a menos de 5	17	11,1	10,7
5 a menos de 10	27	44,6	43,6
10 a menos de 20	15	18,8	17,0
20 a menos de 50	6	11,6	11,6
50 y más	4	12,1	12,1

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 10

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de brócoli por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según provincia
2014

Provincia	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Costa Rica	336	229,5	217,1
San José	30	2,8	2,8
Alajuela	74	34,9	33,1
Cartago	214	190,9	180,3
Heredia	6	0,4	0,4
Guanacaste	-	-	-
Puntarenas	12	0,5	0,5
Limón	-	-	-

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 11

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de brócoli por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla, sistema de riego y ambiente protegido 2014

Destino de la producción, origen de la semilla, sistema de riego y ambiente protegido	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	336	30	74	214	6	-	12	-
Venta en la finca	87	1	24	61	1	-	-	-
Mercado local	191	11	41	130	4	-	5	-
Agroindustria	19	1	4	14	-	-	-	-
Fuera del país	2	-	-	1	-	-	1	-
Autoconsumo	31	16	5	4	1	-	5	-
No la vendió	-	-	-	-	-	-	-	-
No cosechó	6	1	-	4	-	-	1	-
Origen de la semilla	336	30	74	214	6	-	12	-
Propio	27	2	9	16	-	-	-	-
Comprado	303	27	65	194	6	-	11	-
Otro	6	1	-	4	-	-	1	-
Sistema de riego	336	30	74	214	6	-	12	-
Aspersión	110	14	64	27	-	-	5	-
Gravedad	15	5	2	4	4	-	-	-
Goteo	13	2	5	3	1	-	2	-
Otro	14	4	1	8	-	-	1	-
No utilizó	184	5	2	172	1	-	4	-
Ambiente protegido	336	30	74	214	6	-	12	-
Sarán	4	1	2	-	-	-	1	-
Techito	7	5	-	1	-	-	1	-
Sierra o multicapilla	10	3	4	3	-	-	-	-
Casa sombra	8	2	1	3	-	-	2	-
Otro	3	1	1	-	-	-	1	-
No utilizó	304	18	66	207	6	-	7	-

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 12

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de brócoli por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas 2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	336	30	74	214	6	-	12	-
Químico	99	5	10	81	1	-	2	-
Orgánico	54	12	13	20	1	-	8	-
Combinación	178	12	49	112	4	-	1	-
No utilizó	5	1	2	1	-	-	1	-
Control de malezas	336	30	74	214	6	-	12	-
Químico	77	-	8	68	1	-	-	-
Manual o mecánico	128	23	36	56	2	-	11	-
Combinación	122	5	28	85	3	-	1	-
No utilizó	9	2	2	5	-	-	-	-
Insecticida	336	30	74	214	6	-	12	-
Químico	145	10	23	107	3	-	2	-
Orgánico	46	10	9	19	2	-	6	-
Combinación	123	1	35	85	1	-	1	-
No utilizó	22	9	7	3	-	-	3	-
Fungicida	336	30	74	214	6	-	12	-
Químico	152	10	27	111	3	-	1	-
Orgánico	34	6	7	15	1	-	5	-
Combinación	114	1	33	77	1	-	2	-
No utilizó	36	13	7	11	1	-	4	-
Otros plaguicidas	336	30	74	214	6	-	12	-
Químico	108	4	17	85	2	-	-	-
Orgánico	24	4	6	13	-	-	1	-
Combinación	76	-	18	57	-	-	1	-
No utilizó	128	22	33	59	4	-	10	-

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 13

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de camote por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según tamaño de la finca
2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Costa Rica	919	527,6	464,1
Menos de 1 hectárea	220	9,4	8,4
1 a menos de 2	119	40,5	37,1
2 a menos de 3	99	57,2	49,1
3 a menos de 4	85	50,3	46,2
4 a menos de 5	68	61,9	51,5
5 a menos de 10	149	121,7	103,1
10 a menos de 20	90	115,2	102,2
20 a menos de 50	43	42,0	40,3
50 a menos de 100	22	11,3	9,9
100 y más	24	18,0	16,2

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 14

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de camote por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según provincia
2014

Provincia	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Costa Rica	919	527,6	464,1
San José	174	16,4	13,7
Alajuela	407	367,0	316,0
Cartago	74	33,9	32,9
Heredia	41	11,3	9,8
Guanacaste	31	6,8	6,5
Puntarenas	116	27,0	25,8
Limón	76	65,3	59,4

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 15

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de camote por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla, sistema de riego y ambiente protegido 2014

Destino de la producción, origen de la semilla, sistema de riego y ambiente protegido	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	919	174	407	74	41	31	116	76
Venta en la finca	136	6	91	5	3	5	3	23
Mercado local	296	25	182	24	12	11	14	28
Agroindustria	37	8	21	5	1	-	-	2
Fuera del país	5	-	4	-	-	-	1	-
Autoconsumo	390	115	86	37	23	14	94	21
No la vendió	6	1	3	-	1	-	1	-
No cosechó	49	19	20	3	1	1	3	2
Origen de la semilla	919	174	407	74	41	31	116	76
Propio	574	98	266	40	18	19	87	46
Comprado	201	36	84	25	17	9	15	15
Otro	144	40	57	9	6	3	14	15
Sistema de riego	919	174	407	74	41	31	116	76
Aspersión	190	30	98	10	5	11	22	14
Gravedad	46	12	23	2	1	3	2	3
Goteo	41	4	20	5	3	2	7	-
Otro	40	11	5	9	7	1	6	1
No utilizó	602	117	261	48	25	14	79	58
Ambiente protegido	919	174	407	74	41	31	116	76
Sarán	48	9	11	4	3	6	12	3
Techito	41	15	13	1	-	-	6	6
Sierra o multicapilla	8	1	4	2	-	1	-	-
Casa sombra	12	6	1	-	-	-	5	-
Otro	6	-	3	-	-	1	2	-
No utilizó	804	143	375	67	38	23	91	67

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 16

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de camote por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas
2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	919	174	407	74	41	31	116	76
Químico	304	35	165	21	12	12	28	31
Orgánico	262	83	82	18	16	8	39	16
Combinación	221	25	135	18	7	6	14	16
No utilizó	132	31	25	17	6	5	35	13
Control de malezas	919	174	407	74	41	31	116	76
Químico	171	9	105	12	6	9	10	20
Manual o mecánico	461	128	148	43	26	10	77	29
Combinación	224	23	129	17	8	10	13	24
No utilizó	63	14	25	2	1	2	16	3
Insecticida	919	174	407	74	41	31	116	76
Químico	344	23	217	23	14	14	20	33
Orgánico	97	25	36	9	6	4	13	4
Combinación	102	7	61	9	4	4	7	10
No utilizó	376	119	93	33	17	9	76	29
Fungicida	919	174	407	74	41	31	116	76
Químico	272	20	164	22	11	12	15	28
Orgánico	82	20	30	6	7	3	12	4
Combinación	86	7	55	11	1	3	1	8
No utilizó	479	127	158	35	22	13	88	36
Otros plaguicidas	919	174	407	74	41	31	116	76
Químico	162	7	115	12	6	9	4	9
Orgánico	46	11	19	4	4	2	4	2
Combinación	46	3	25	7	1	-	4	6
No utilizó	665	153	248	51	30	20	104	59

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 17

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de cebolla por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según tamaño de la finca
2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Costa Rica	1 300	1 633,7	1 431,2
Menos de 1 hectárea	394	70,9	59,0
1 a menos de 2	219	150,7	134,9
2 a menos de 3	168	186,1	163,0
3 a menos de 4	112	132,3	122,9
4 a menos de 5	72	97,0	83,4
5 a menos de 10	141	317,3	293,0
10 a menos de 20	90	256,4	205,3
20 a menos de 50	66	335,9	298,6
50 a menos de 100	13	4,8	4,7
100 y más	25	82,3	66,3

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 18

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de cebolla por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según provincia
2014

Provincia	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Costa Rica	1 300	1 633,7	1 431,2
San José	346	60,1	56,9
Alajuela	139	116,3	110,3
Cartago	648	1 377,1	1 186,3
Heredia	76	42,7	41,8
Guanacaste	24	19,7	19,5
Puntarenas	60	11,1	10,3
Limón	7	6,6	6,1

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 19

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de cebolla por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego
2014

Destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	1 300	346	139	648	76	24	60	7
Venta en la finca	407	26	30	327	14	1	7	2
Mercado local	472	101	72	237	30	15	14	3
Agroindustria	32	5	8	18	1	-	-	-
Fuera del país	-	-	-	-	-	-	-	-
Autoconsumo	343	208	27	31	29	8	38	2
No la vendió	4	-	-	4	-	-	-	-
No cosechó	42	6	2	31	2	-	1	-
Origen de la semilla	1 300	346	139	648	76	24	60	7
Propio	170	57	14	72	8	5	12	2
Comprado	1 104	277	123	570	66	18	46	4
Otro	26	12	2	6	2	1	2	1
Sistema de riego	1 300	346	139	648	76	24	60	7
Aspersión	537	144	70	279	11	4	27	2
Gravedad	128	31	16	65	4	8	3	1
Goteo	120	43	28	22	15	6	6	-
Otro	62	27	3	17	10	-	5	-
No utilizó	453	101	22	265	36	6	19	4

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 20

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de cebolla por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas
2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	1 300	346	139	648	76	24	60	7
Químico	433	80	39	274	17	12	10	1
Orgánico	283	136	24	56	20	7	38	2
Combinación	536	108	71	312	37	2	5	1
No utilizó	48	22	5	6	2	3	7	3
Control de malezas	1 300	346	139	648	76	24	60	7
Químico	301	26	29	222	12	8	3	1
Manual o mecánico	521	239	57	125	39	10	45	6
Combinación	420	57	49	281	24	5	4	-
No utilizó	58	24	4	20	1	1	8	-
Insecticida	1 300	346	139	648	76	24	60	7
Químico	519	93	53	321	28	13	10	1
Orgánico	148	58	16	37	11	4	20	2
Combinación	369	34	50	255	23	5	2	-
No utilizó	264	161	20	35	14	2	28	4
Fungicida	1 300	346	139	648	76	24	60	7
Químico	547	93	56	357	24	11	5	1
Orgánico	110	38	14	30	8	3	16	1
Combinación	316	28	41	225	21	1	-	-
No utilizó	327	187	28	36	23	9	39	5
Otros plaguicidas	1 300	346	139	648	76	24	60	7
Químico	318	48	40	210	10	6	3	1
Orgánico	87	23	11	34	8	2	9	-
Combinación	211	17	25	155	10	2	2	-
No utilizó	684	258	63	249	48	14	46	6

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 21

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de chile por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según tamaño de la finca
2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Costa Rica	2 365	1 085,5	978,4
Menos de 1 hectárea	735	56,7	53,1
1 a menos de 2	393	137,4	127,8
2 a menos de 3	260	117,4	102,6
3 a menos de 4	167	89,8	74,4
4 a menos de 5	161	89,9	81,0
5 a menos de 10	276	196,8	176,3
10 a menos de 20	158	141,3	134,3
20 a menos de 50	133	168,2	153,0
50 a menos de 100	39	34,0	22,9
100 y más	43	54,0	53,0

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 22

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de chile por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según provincia
2014

Provincia	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Costa Rica	2 365	1 085,5	978,4
San José	684	147,0	141,9
Alajuela	480	273,5	244,2
Cartago	511	323,2	295,4
Heredia	150	46,4	43,7
Guanacaste	141	88,6	73,6
Puntarenas	267	145,6	125,5
Limón	132	61,3	54,2

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 23

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de chile por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla, sistema de riego y ambiente protegido 2014

Destino de la producción, origen de la semilla, sistema de riego y ambiente protegido	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	2365	684	480	511	150	141	267	132
Venta en la finca	234	30	49	73	15	13	28	26
Mercado local	1 023	200	235	311	64	75	88	50
Agroindustria	195	37	66	35	5	5	44	3
Fuera del país	5	1	1	1	-	-	1	1
Autoconsumo	828	401	109	79	61	46	90	42
No la vendió	12	2	1	3	1	-	4	1
No cosechó	68	13	19	9	4	2	12	9
Origen de la semilla	2365	684	480	511	150	141	267	132
Propio	568	178	92	84	34	49	62	69
Comprado	1 640	448	342	417	109	83	191	50
Otro	157	58	46	10	7	9	14	13
Sistema de riego	2365	684	480	511	150	141	267	132
Aspersión	522	195	75	122	28	20	55	27
Gravedad	162	36	43	44	10	15	12	2
Goteo	634	127	204	156	40	42	61	4
Otro	182	75	25	28	22	3	24	5
No utilizó	865	251	133	161	50	61	115	94
Ambiente protegido	2365	684	480	511	150	141	267	132
Sarán	176	51	47	8	22	20	16	12
Techito	537	169	109	124	41	8	79	7
Sierra o multicapilla	117	28	50	29	5	1	2	2
Casa sombra	86	31	15	20	2	-	17	1
Otro	70	19	23	13	5	3	4	3
No utilizó	1 379	386	236	317	75	109	149	107

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 24

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de chile por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas
2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	2 365	684	480	511	150	141	267	132
Químico	811	196	152	186	36	62	129	50
Orgánico	621	255	111	75	49	34	63	34
Combinación	771	179	198	231	56	36	48	23
No utilizó	162	54	19	19	9	9	27	25
Control de malezas	2 365	684	480	511	150	141	267	132
Químico	372	57	71	93	23	44	51	33
Manual o mecánico	1 241	471	235	210	76	51	131	67
Combinación	603	99	144	191	47	33	67	22
No utilizó	149	57	30	17	4	13	18	10
Insecticida	2 365	684	480	511	150	141	267	132
Químico	936	190	199	229	61	76	127	54
Orgánico	321	92	70	47	31	21	41	19
Combinación	430	62	124	156	31	21	28	8
No utilizó	678	340	87	79	27	23	71	51
Fungicida	2 365	684	480	511	150	141	267	132
Químico	889	174	203	245	50	64	114	39
Orgánico	244	61	53	42	21	21	31	15
Combinación	380	56	98	135	32	23	31	5
No utilizó	852	393	126	89	47	33	91	73
Otros plaguicidas	2 365	684	480	511	150	141	267	132
Químico	569	104	134	154	29	50	71	27
Orgánico	171	36	46	35	12	14	18	10
Combinación	203	29	44	86	13	11	17	3
No utilizó	1 422	515	256	236	96	66	161	92

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 25

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de coliflor por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según tamaño de la finca
2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Costa Rica	344	236,7	221,7
Menos de 1 hectárea	100	13,4	12,8
1 a menos de 2	45	19,9	17,3
2 a menos de 3	39	25,3	23,8
3 a menos de 4	32	29,2	26,4
4 a menos de 5	18	16,1	14,6
5 a menos de 10	36	47,5	46,6
10 a menos de 20	37	46,0	43,7
20 a menos de 50	20	24,1	22,4
50 a menos de 100	9	12,3	11,7
100 y más	8	2,7	2,4

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 26

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de coliflor por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según provincia
2014

Provincia	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Costa Rica	344	236,7	221,7
San José	91	15,1	14,4
Alajuela	46	30,3	27,5
Cartago	149	173,8	164,9
Heredia	12	1,2	0,9
Guanacaste	7	5,0	4,5
Puntarenas	31	7,7	6,4
Limón	8	3,6	3,1

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 27

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de coliflor por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego
2014

Destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	344	91	46	149	12	7	31	8
Venta en la finca	60	5	12	40	1	1	-	1
Mercado local	155	25	24	87	5	1	11	2
Agroindustria	16	3	2	10	-	1	-	-
Fuera del país	-	-	-	-	-	-	-	-
Autoconsumo	100	54	7	8	5	3	19	4
No la vendió	1	-	-	1	-	-	-	-
No cosechó	12	4	1	3	1	1	1	1
Origen de la semilla	344	91	46	149	12	7	31	8
Propio	52	14	10	13	1	2	8	4
Comprado	288	74	36	136	11	5	23	3
Otro	4	3	-	-	-	-	-	1
Sistema de riego	344	91	46	149	12	7	31	8
Aspersión	110	44	29	25	2	1	8	1
Gravedad	19	5	3	5	3	1	1	1
Goteo	21	6	4	4	1	-	6	-
Otro	12	5	1	-	2	-	3	1
No utilizó	182	31	9	115	4	5	13	5

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 28

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de coliflor por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas
2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	344	91	46	149	12	7	31	8
Químico	99	22	6	56	2	5	3	5
Orgánico	93	36	14	15	4	2	21	1
Combinación	133	25	25	74	6	-	2	1
No utilizó	19	8	1	4	-	-	5	1
Control de malezas	344	91	46	149	12	7	31	8
Químico	80	12	6	55	2	3	1	1
Manual o mecánico	168	60	19	49	9	4	25	2
Combinación	78	13	18	42	1	-	1	3
No utilizó	18	6	3	3	-	-	4	2
Insecticida	344	91	46	149	12	7	31	8
Químico	123	26	9	73	4	3	4	4
Orgánico	64	20	11	15	4	2	12	-
Combinación	85	7	21	54	2	-	1	-
No utilizó	72	38	5	7	2	2	14	4
Fungicida	344	91	46	149	12	7	31	8
Químico	117	22	11	77	1	3	1	2
Orgánico	53	14	8	12	4	1	14	-
Combinación	75	6	17	49	3	-	-	-
No utilizó	99	49	10	11	4	3	16	6
Otros plaguicidas	344	91	46	149	12	7	31	8
Químico	86	12	5	63	-	3	-	3
Orgánico	41	14	6	12	3	1	5	-
Combinación	56	2	10	41	2	-	1	-
No utilizó	161	63	25	33	7	3	25	5

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 29

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de culantro por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según tamaño de la finca
2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Costa Rica	1 987	666,5	622,6
Menos de 1 hectárea	924	87,5	82,2
1 a menos de 2	375	130,3	122,4
2 a menos de 3	214	112,7	105,0
3 a menos de 4	107	50,7	48,9
4 a menos de 5	78	59,0	52,8
5 a menos de 10	143	99,1	95,4
10 a menos de 20	70	48,0	45,0
20 a menos de 50	50	70,3	62,2
50 a menos de 100	10	2,8	2,8
100 y más	16	6,0	6,0

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 30

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de culantro por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según provincia
2014

Provincia	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Costa Rica	1 987	666,5	622,6
San José	578	51,4	47,8
Alajuela	415	180,1	168,3
Cartago	656	354,3	329,1
Heredia	149	14,6	14,4
Guanacaste	43	9,2	7,7
Puntarenas	104	30,2	29,4
Limón	42	26,6	25,9

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 3 1

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de culantro por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla, sistema de riego y ambiente protegido 2014

Destino de la producción, origen de la semilla, sistema de riego y ambiente protegido	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	1987	578	415	656	149	43	104	42
Venta en la finca	315	40	106	116	21	4	22	6
Mercado local	837	169	176	361	54	25	24	28
Agroindustria	67	1	19	45	1	-	1	-
Fuera del país	10	-	-	9	-	-	-	1
Autoconsumo	720	355	105	114	70	14	56	6
No la vendió	7	2	1	3	1	-	-	-
No cosechó	31	11	8	8	2	-	1	1
Origen de la semilla	1987	578	415	656	149	43	104	42
Propio	329	98	65	92	26	9	14	25
Comprado	1 612	462	340	554	120	33	88	15
Otro	46	18	10	10	3	1	2	2
Sistema de riego	1987	578	415	656	149	43	104	42
Aspersión	775	203	193	296	26	8	42	7
Gravedad	146	33	42	49	8	6	7	1
Goteo	164	50	46	29	17	7	12	3
Otro	206	108	21	41	22	1	13	-
No utilizó	696	184	113	241	76	21	30	31
Ambiente protegido	1987	578	415	656	149	43	104	42
Sarán	114	47	28	11	13	3	11	1
Techito	191	109	20	21	18	6	13	4
Sierra o multicapilla	40	10	16	8	1	2	2	1
Casa sombra	85	49	7	12	2	1	13	1
Otro	39	17	6	6	1	2	7	-
No utilizó	1 518	346	338	598	114	29	58	35

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 32

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de culantro por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas
2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	1 987	578	415	656	149	43	104	42
Químico	615	134	121	256	35	17	31	21
Orgánico	572	247	82	129	52	11	42	9
Combinación	635	135	188	243	40	9	15	5
No utilizó	165	62	24	28	22	6	16	7
Control de malezas	1 987	578	415	656	149	43	104	42
Químico	301	38	77	143	15	9	9	10
Manual o mecánico	1 090	413	198	277	92	16	74	20
Combinación	444	56	115	211	30	11	10	11
No utilizó	152	71	25	25	12	7	11	1
Insecticida	1 987	578	415	656	149	43	104	42
Químico	647	96	164	283	46	14	23	21
Orgánico	255	79	37	77	27	6	22	7
Combinación	370	35	112	176	25	9	7	6
No utilizó	715	368	102	120	51	14	52	8
Fungicida	1 987	578	415	656	149	43	104	42
Químico	565	75	129	274	37	13	22	15
Orgánico	199	65	34	52	20	4	18	6
Combinación	346	24	109	179	21	8	2	3
No utilizó	877	414	143	151	71	18	62	18
Otros plaguicidas	1 987	578	415	656	149	43	104	42
Químico	344	39	84	181	19	10	6	5
Orgánico	133	35	25	43	13	7	7	3
Combinación	203	11	68	109	9	4	1	1
No utilizó	1 307	493	238	323	108	22	90	33

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 33

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de frijol por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según provincia y tamaño de la finca 2014

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Costa Rica	14 707	19 470,5	17 783,6
Menos de 1 hectárea	1 841	283,3	259,7
1 a menos de 2	1 565	714,6	646,3
2 a menos de 3	1 357	903,2	815,9
3 a menos de 4	1 069	870,7	795,2
4 a menos de 5	888	856,6	777,4
5 a menos de 10	2 581	2 983,1	2 687,7
10 a menos de 20	2 058	3 198,6	2 882,3
20 a menos de 50	1 990	3 679,7	3 247,6
50 a menos de 100	837	1 846,1	1 693,9
100 y más	521	4 134,6	3 977,7
San José	3 125	2 643,6	2 405,6
Menos de 1 hectárea	573	60,0	53,8
1 a menos de 2	443	149,8	136,1
2 a menos de 3	369	195,5	172,1
3 a menos de 4	215	135,4	123,1
4 a menos de 5	174	133,3	119,7
5 a menos de 10	507	559,0	516,5
10 a menos de 20	351	524,9	467,4
20 a menos de 50	316	495,1	443,1
50 a menos de 100	106	158,9	154,0
100 y más	71	231,6	219,7
Alajuela	3 021	6 619,4	6 204,6
Menos de 1 hectárea	479	88,0	82,3
1 a menos de 2	344	194,3	179,3
2 a menos de 3	291	229,8	211,6
3 a menos de 4	208	181,3	170,5
4 a menos de 5	188	190,6	178,5
5 a menos de 10	660	747,3	689,5
10 a menos de 20	375	698,3	636,5
20 a menos de 50	298	857,9	749,2
50 a menos de 100	112	630,3	564,6
100 y más	66	2 801,6	2 742,6

continúa

Continuación cuadro 33

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Cartago	1 306	761,1	721,1
Menos de 1 hectárea	313	41,6	37,5
1 a menos de 2	218	74,1	62,7
2 a menos de 3	105	41,7	37,5
3 a menos de 4	68	38,6	38,0
4 a menos de 5	73	38,3	38,1
5 a menos de 10	148	84,8	83,1
10 a menos de 20	138	114,2	111,0
20 a menos de 50	154	177,1	167,5
50 a menos de 100	69	102,4	98,9
100 y más	20	48,5	47,0
Heredia	308	103,8	93,5
Menos de 1 hectárea	147	14,0	13,0
1 a menos de 2	33	9,5	9,3
2 a menos de 3	23	6,6	6,6
3 a menos de 4	12	6,5	6,0
4 a menos de 5	19	11,4	10,7
5 a menos de 10	31	19,3	19,1
10 a menos de 20	17	12,2	11,2
20 a menos de 50	16	10,9	8,1
50 a menos de 100	7	7,8	4,3
100 y más	3	5,6	5,3
Guanacaste	2 261	3 189,9	2 957,7
Menos de 1 hectárea	137	42,1	38,1
1 a menos de 2	232	140,0	127,4
2 a menos de 3	190	184,3	168,0
3 a menos de 4	173	200,8	187,0
4 a menos de 5	122	177,3	169,7
5 a menos de 10	358	499,8	462,0
10 a menos de 20	371	588,6	549,8
20 a menos de 50	382	697,4	626,2
50 a menos de 100	163	304,0	285,8
100 y más	133	355,7	343,7
Puntarenas	3 548	5 381,6	4 710,0
Menos de 1 hectárea	163	32,3	29,8
1 a menos de 2	264	138,2	123,1
2 a menos de 3	305	219,3	196,2
3 a menos de 4	272	255,7	220,1
4 a menos de 5	221	257,6	218,7
5 a menos de 10	627	913,9	773,0
10 a menos de 20	554	1 048,9	921,3
20 a menos de 50	634	1 287,3	1 117,5
50 a menos de 100	315	578,8	531,9
100 y más	193	649,3	578,3

continúa

Continuación cuadro 33

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Limón	1 138	771,1	691,0
Menos de 1 hectárea	29	5,2	5,2
1 a menos de 2	31	8,6	8,4
2 a menos de 3	74	26,0	23,9
3 a menos de 4	121	52,5	50,5
4 a menos de 5	91	48,1	42,1
5 a menos de 10	250	159,0	144,4
10 a menos de 20	252	211,5	185,0
20 a menos de 50	190	154,0	136,0
50 a menos de 100	65	63,9	54,5
100 y más	35	42,3	41,1

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 34

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de frijol por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego 2014

Destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	14 707	3 125	3 021	1 306	308	2 261	3 548	1 138
Venta en la finca	1 593	175	489	188	41	244	385	71
Mercado local	2 601	542	727	364	55	363	430	120
Agroindustria	529	86	89	22	1	52	278	1
Fuera del país	3	-	-	-	1	1	-	1
Autoconsumo	9 504	2 173	1 661	707	195	1 523	2 352	893
No la vendió	93	10	14	7	6	30	21	5
No cosechó	384	139	41	18	9	48	82	47
Origen de la semilla	14 707	3 125	3 021	1 306	308	2 261	3 548	1 138
Propio	9 874	1 957	1 994	699	133	1 682	2 664	745
Comprado	4 108	1 061	825	564	146	479	745	288
Otro	725	107	202	43	29	100	139	105
Sistema de riego	14 707	3 125	3 021	1 306	308	2 261	3 548	1 138
Aspersión	698	190	145	136	17	53	83	74
Gravedad	284	70	57	78	7	40	30	2
Goteo	151	35	41	26	6	29	14	-
Otro	349	49	137	67	23	41	18	14
No utilizó	13 225	2 781	2 641	999	255	2 098	3 403	1 048

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 35

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de frijol por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas
2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	14 707	3 125	3 021	1 306	308	2 261	3 548	1 138
Químico	8 300	1 815	2 104	430	108	1 681	1 897	265
Orgánico	1 307	316	262	206	59	117	212	135
Combinación	1 597	416	396	258	81	124	261	61
No utilizó	3 503	578	259	412	60	339	1 178	677
Control de malezas	14 707	3 125	3 021	1 306	308	2 261	3 548	1 138
Químico	4 315	647	1 348	190	56	947	1 003	124
Manual o mecánico	5 671	1 387	844	700	153	613	1 232	742
Combinación	3 027	685	631	238	72	498	750	153
No utilizó	1 694	406	198	178	27	203	563	119
Insecticida	14 707	3 125	3 021	1 306	308	2 261	3 548	1 138
Químico	6 552	1 076	1 943	442	124	1 412	1 328	227
Orgánico	442	84	103	77	25	46	72	35
Combinación	673	102	165	151	33	89	87	46
No utilizó	7 040	1 863	810	636	126	714	2 061	830
Fungicida	14 707	3 125	3 021	1 306	308	2 261	3 548	1 138
Químico	4 742	873	1 460	403	94	842	950	120
Orgánico	335	72	67	55	22	38	61	20
Combinación	538	74	124	137	27	80	57	39
No utilizó	9 092	2 106	1 370	711	165	1 301	2 480	959
Otros plaguicidas	14 707	3 125	3 021	1 306	308	2 261	3 548	1 138
Químico	2 763	488	892	254	31	512	486	100
Orgánico	217	47	44	44	13	24	28	17
Combinación	347	35	74	82	11	71	37	37
No utilizó	11 380	2 555	2 011	926	253	1 654	2 997	984

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 36

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de lechuga por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según tamaño de la finca
2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Costa Rica	2 012	817,2	774,3
Menos de 1 hectárea	899	89,6	85,3
1 a menos de 2	342	161,0	153,0
2 a menos de 3	197	116,0	107,1
3 a menos de 4	115	35,0	34,1
4 a menos de 5	84	67,7	64,1
5 a menos de 10	150	146,5	141,7
10 a menos de 20	104	90,7	84,4
20 a menos de 50	66	63,6	60,6
50 a menos de 100	26	32,9	30,2
100 y más	29	14,1	13,9

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 37

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de lechuga por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según provincia
2014

Provincia	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Costa Rica	2 012	817,2	774,3
San José	822	68,4	66,2
Alajuela	314	158,3	149,1
Cartago	491	516,3	490,8
Heredia	148	18,5	17,7
Guanacaste	59	11,6	8,8
Puntarenas	164	40,9	38,4
Limón	14	3,3	3,3

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 38

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de lechuga por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla, sistema de riego y ambiente protegido
2014

Destino de la producción, origen de la semilla, sistema de riego y ambiente protegido	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	2012	822	314	491	148	59	164	14
Venta en la finca	237	59	53	76	20	8	16	5
Mercado local	793	210	152	288	64	29	44	6
Agroindustria	62	9	15	34	2	1	1	-
Fuera del país	-	-	-	-	-	-	-	-
Autoconsumo	892	535	89	84	60	20	102	2
No la vendió	10	3	-	5	1	-	1	-
No cosechó	18	6	5	4	1	1	-	1
Origen de la semilla	2012	822	314	491	148	59	164	14
Propio	238	96	33	50	22	10	26	1
Comprado	1 723	703	270	432	125	47	134	12
Otro	51	23	11	9	1	2	4	1
Sistema de riego	2012	822	314	491	148	59	164	14
Aspersión	846	336	133	264	35	17	60	1
Gravedad	157	53	22	56	11	8	7	-
Goteo	265	76	76	48	26	14	21	4
Otro	270	143	36	34	24	7	24	2
No utilizó	474	214	47	89	52	13	52	7
Ambiente protegido	2012	822	314	491	148	59	164	14
Sarán	189	92	31	15	16	14	18	3
Techito	440	241	53	33	26	11	71	5
Sierra o multicapilla	114	39	37	21	6	2	9	-
Casa sombra	138	84	22	7	5	3	17	-
Otro	66	35	11	8	-	7	5	-
No utilizó	1 065	331	160	407	95	22	44	6

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 39

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de lechuga por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas
2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	2 012	822	314	491	148	59	164	14
Químico	450	157	69	151	25	17	29	2
Orgánico	850	418	116	123	61	19	107	6
Combinación	539	158	116	195	45	15	9	1
No utilizó	173	89	13	22	17	8	19	5
Control de malezas	2 012	822	314	491	148	59	164	14
Químico	167	39	23	71	15	11	8	-
Manual o mecánico	1 256	591	164	250	93	27	120	11
Combinación	319	65	72	135	26	8	11	2
No utilizó	270	127	55	35	14	13	25	1
Insecticida	2 012	822	314	491	148	59	164	14
Químico	430	110	74	163	43	21	18	1
Orgánico	440	157	80	80	48	13	57	5
Combinación	320	40	79	154	25	12	9	1
No utilizó	822	515	81	94	32	13	80	7
Fungicida	2 012	822	314	491	148	59	164	14
Químico	394	103	78	147	34	19	11	2
Orgánico	343	109	59	69	34	18	49	5
Combinación	307	35	78	153	21	11	8	1
No utilizó	968	575	99	122	59	11	96	6
Otros plaguicidas	2 012	822	314	491	148	59	164	14
Químico	249	53	46	105	15	20	8	2
Orgánico	217	67	42	49	23	9	25	2
Combinación	166	13	40	86	12	6	8	1
No utilizó	1 380	689	186	251	98	24	123	9

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 40

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de maíz por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según provincia y tamaño de la finca 2014

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Costa Rica	17 756	15 768,8	14 298,8
Menos de 1 hectárea	2 731	394,7	360,3
1 a menos de 2	1 910	840,5	749,4
2 a menos de 3	1 627	978,9	894,7
3 a menos de 4	1 325	961,6	898,5
4 a menos de 5	1 138	845,9	775,2
5 a menos de 10	3 012	2 836,2	2 600,1
10 a menos de 20	2 305	2 748,1	2 404,1
20 a menos de 50	2 176	2 897,2	2 600,5
50 a menos de 100	937	1 645,7	1 517,6
100 y más	595	1 619,9	1 498,4
San José	3 370	1 968,0	1 775,9
Menos de 1 hectárea	768	71,1	61,9
1 a menos de 2	508	130,1	113,0
2 a menos de 3	396	126,7	111,0
3 a menos de 4	234	111,6	98,6
4 a menos de 5	181	112,5	104,9
5 a menos de 10	517	423,6	394,4
10 a menos de 20	321	369,1	313,1
20 a menos de 50	268	314,5	284,4
50 a menos de 100	111	106,0	102,9
100 y más	66	202,8	191,7
Alajuela	3 616	2 872,9	2 616,8
Menos de 1 hectárea	895	142,6	131,2
1 a menos de 2	424	201,4	177,0
2 a menos de 3	352	227,9	210,4
3 a menos de 4	262	177,7	166,8
4 a menos de 5	208	139,0	123,8
5 a menos de 10	653	550,7	500,3
10 a menos de 20	380	461,6	412,5
20 a menos de 50	279	472,2	427,6
50 a menos de 100	104	186,0	169,2
100 y más	59	313,9	298,0

continúa

Continuación cuadro 40

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Cartago	1 104	903,8	866,6
Menos de 1 hectárea	246	28,1	25,0
1 a menos de 2	161	55,1	51,3
2 a menos de 3	89	42,5	41,7
3 a menos de 4	54	26,8	25,7
4 a menos de 5	72	31,3	30,8
5 a menos de 10	139	82,2	80,4
10 a menos de 20	113	116,3	107,9
20 a menos de 50	138	211,9	200,0
50 a menos de 100	69	248,7	244,7
100 y más	23	60,9	59,2
Heredia	595	264,4	241,8
Menos de 1 hectárea	299	28,1	26,7
1 a menos de 2	43	13,5	12,3
2 a menos de 3	35	13,9	12,9
3 a menos de 4	33	22,3	22,2
4 a menos de 5	42	31,7	30,0
5 a menos de 10	68	52,1	46,7
10 a menos de 20	24	11,1	10,4
20 a menos de 50	25	33,4	31,6
50 a menos de 100	15	22,4	20,1
100 y más	11	35,8	28,8
Guanacaste	3 137	3 645,0	3 404,1
Menos de 1 hectárea	230	61,6	58,2
1 a menos de 2	335	212,5	197,1
2 a menos de 3	264	244,2	228,7
3 a menos de 4	214	200,9	185,4
4 a menos de 5	171	148,6	142,1
5 a menos de 10	486	555,0	521,6
10 a menos de 20	524	613,4	563,6
20 a menos de 50	518	643,5	583,1
50 a menos de 100	224	442,3	411,8
100 y más	171	523,0	512,5
Puntarenas	4 154	4 399,3	3 833,2
Menos de 1 hectárea	232	50,0	45,8
1 a menos de 2	355	175,9	150,9
2 a menos de 3	349	221,9	198,4
3 a menos de 4	310	248,1	233,8
4 a menos de 5	280	227,6	203,7
5 a menos de 10	750	757,0	666,9
10 a menos de 20	607	792,5	659,3
20 a menos de 50	718	982,2	853,8
50 a menos de 100	338	521,8	472,1
100 y más	215	422,2	348,4

continúa

Continuación cuadro 40

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Limón	1 780	1 715,5	1 560,4
Menos de 1 hectárea	61	13,1	11,3
1 a menos de 2	84	51,9	47,7
2 a menos de 3	142	101,7	91,7
3 a menos de 4	218	174,3	165,9
4 a menos de 5	184	155,3	139,9
5 a menos de 10	399	415,6	389,7
10 a menos de 20	336	384,1	337,3
20 a menos de 50	230	239,6	220,2
50 a menos de 100	76	118,4	96,9
100 y más	50	61,3	59,8

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 4.1

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de maíz por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego
2014

Destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	17 756	3 370	3 616	1 104	595	3 137	4 154	1 780
Venta en la finca	1 633	165	373	139	100	240	318	298
Mercado local	2 389	449	602	278	104	288	412	256
Agroindustria	336	77	35	17	4	8	191	4
Fuera del país	7	-	3	1	-	2	-	1
Autoconsumo	12 613	2 443	2 442	639	356	2 520	3 051	1 162
No la vendió	127	14	29	11	9	36	22	6
No cosechó	651	222	132	19	22	43	160	53
Origen de la semilla	17 756	3 370	3 616	1 104	595	3 137	4 154	1 780
Propio	10 448	1 804	1 954	551	202	2 183	2 717	1 037
Comprado	6 345	1 388	1 475	530	331	848	1 212	561
Otro	963	178	187	23	62	106	225	182
Sistema de riego	17 756	3 370	3 616	1 104	595	3 137	4 154	1 780
Aspersión	735	199	156	105	31	55	88	101
Gravedad	348	58	98	55	14	71	40	12
Goteo	215	40	66	17	18	52	21	1
Otro	486	61	178	55	39	90	32	31
No utilizó	15 972	3 012	3 118	872	493	2 869	3 973	1 635

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 4.2

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de maíz por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas 2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	17 756	3 370	3 616	1 104	595	3 137	4 154	1 780
Químico	10 748	2 182	2 327	390	247	2 392	2 603	607
Orgánico	1 710	371	403	186	126	171	272	181
Combinación	1 991	506	544	188	130	189	320	114
No utilizó	3 307	311	342	340	92	385	959	878
Control de malezas	17 756	3 370	3 616	1 104	595	3 137	4 154	1 780
Químico	4 752	612	1 278	142	116	1 196	1 104	304
Manual o mecánico	7 579	1 735	1 286	655	293	898	1 681	1 031
Combinación	3 842	780	746	198	124	735	973	286
No utilizó	1 583	243	306	109	62	308	396	159
Insecticida	17 756	3 370	3 616	1 104	595	3 137	4 154	1 780
Químico	7 116	922	1 980	338	226	1 878	1 309	463
Orgánico	493	93	132	54	47	49	74	44
Combinación	758	89	179	113	54	136	117	70
No utilizó	9 389	2 266	1 325	599	268	1 074	2 654	1 203
Fungicida	17 756	3 370	3 616	1 104	595	3 137	4 154	1 780
Químico	4 489	644	1 373	298	161	984	764	265
Orgánico	381	77	95	36	40	41	56	36
Combinación	536	52	130	81	43	104	72	54
No utilizó	12 350	2 597	2 018	689	351	2 008	3 262	1 425
Otros plaguicidas	17 756	3 370	3 616	1 104	595	3 137	4 154	1 780
Químico	2 816	376	818	197	76	646	517	186
Orgánico	237	41	66	27	27	30	24	22
Combinación	356	25	77	49	21	85	59	40
No utilizó	14 347	2 928	2 655	831	471	2 376	3 554	1 532

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 43

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de melón por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según tamaño de la finca
2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Costa Rica	121	5 912,7	5 910,3
Menos de 1 hectárea	8	0,5	0,4
1 a menos de 2	9	4,1	4,1
2 a menos de 3	4	3,8	3,8
3 a menos de 4	6	4,2	3,8
4 a menos de 5	7	8,3	8,3
5 a menos de 10	20	45,4	44,2
10 a menos de 20	13	39,0	39,0
20 a menos de 50	13	34,5	34,3
50 a menos de 100	14	288,5	288,5
100 y más	27	5 484,4	5 483,9

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 44

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de melón por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según provincia
2014

Provincia	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Costa Rica	121	5 912,7	5 910,3
San José	17	27,0	27,0
Alajuela	17	127,7	127,3
Cartago	4	0,9	0,9
Heredia	-	-	-
Guanacaste	36	4 416,5	4 415,5
Puntarenas	42	1 332,8	1 331,8
Limón	5	7,8	7,8

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 45

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de melón por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego
2014

Destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	121	17	17	4	-	36	42	5
Venta en la finca	7	1	-	1	-	3	2	-
Mercado local	41	5	6	3	-	9	16	2
Agroindustria	7	1	1	-	-	2	3	-
Fuera del país	27	-	3	-	-	15	9	-
Autoconsumo	35	10	6	-	-	7	9	3
No la vendió	1	-	-	-	-	-	1	-
No cosechó	3	-	1	-	-	-	2	-
Origen de la semilla	121	17	17	4	-	36	42	5
Propio	34	4	5	1	-	7	15	2
Comprado	85	11	12	3	-	29	27	3
Otro	2	2	-	-	-	-	-	-
Sistema de riego	121	17	17	4	-	36	42	5
Aspersión	8	4	-	2	-	-	1	1
Gravedad	10	1	2	-	-	6	1	-
Goteo	54	2	5	1	-	26	20	-
Otro	3	1	1	-	-	-	1	-
No utilizó	46	9	9	1	-	4	19	4

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 46

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de melón por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas 2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	121	17	17	4	-	36	42	5
Químico	70	9	11	1	-	27	20	2
Orgánico	14	4	2	-	-	2	5	1
Combinación	25	2	4	2	-	6	10	1
No utilizó	12	2	-	1	-	1	7	1
Control de malezas	121	17	17	4	-	36	42	5
Químico	32	2	4	-	-	14	12	-
Manual o mecánico	39	11	3	2	-	5	15	3
Combinación	43	3	10	2	-	16	10	2
No utilizó	7	1	-	-	-	1	5	-
Insecticida	121	17	17	4	-	36	42	5
Químico	60	4	12	1	-	23	18	2
Orgánico	6	2	-	1	-	-	3	-
Combinación	26	-	3	1	-	11	10	1
No utilizó	29	11	2	1	-	2	11	2
Fungicida	121	17	17	4	-	36	42	5
Químico	50	4	11	3	-	16	15	1
Orgánico	6	2	-	-	-	-	4	-
Combinación	28	1	3	1	-	12	10	1
No utilizó	37	10	3	-	-	8	13	3
Otros plaguicidas	121	17	17	4	-	36	42	5
Químico	41	3	9	-	-	17	11	1
Orgánico	4	1	-	-	-	-	3	-
Combinación	10	-	2	-	-	4	3	1
No utilizó	66	13	6	4	-	15	25	3

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 47

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de ñame por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según tamaño de la finca
2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Costa Rica	1 076	1 859,3	1 516,5
Menos de 1 hectárea	87	9,4	7,6
1 a menos de 2	65	21,4	20,9
2 a menos de 3	68	48,8	44,7
3 a menos de 4	54	47,3	38,7
4 a menos de 5	89	83,0	64,2
5 a menos de 10	208	285,7	257,5
10 a menos de 20	162	187,4	150,2
20 a menos de 50	183	457,6	278,1
50 a menos de 100	84	220,3	199,9
100 y más	76	498,4	454,9

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 48

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de ñame por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según provincia
2014

Provincia	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Costa Rica	1 076	1 859,3	1 516,5
San José	79	10,6	8,1
Alajuela	316	836,3	705,2
Cartago	154	54,2	53,4
Heredia	55	249,2	198,6
Guanacaste	41	19,4	15,7
Puntarenas	105	33,4	28,9
Limón	326	656,3	506,8

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 49

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de ñame por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego
2014

Destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	1 076	79	316	154	55	41	105	326
Venta en la finca	215	4	118	8	16	5	5	59
Mercado local	206	12	72	15	8	7	10	82
Agroindustria	58	1	22	3	11	-	1	20
Fuera del país	35	-	15	-	4	-	-	16
Autoconsumo	476	58	50	128	12	27	85	116
No la vendió	10	1	6	-	1	-	-	2
No cosechó	76	3	33	-	3	2	4	31
Origen de la semilla	1 076	79	316	154	55	41	105	326
Propio	723	51	179	131	27	29	90	216
Comprado	283	16	119	18	19	8	9	94
Otro	70	12	18	5	9	4	6	16
Sistema de riego	1 076	79	316	154	55	41	105	326
Aspersión	97	7	38	6	3	2	3	38
Gravedad	22	5	6	6	-	1	-	4
Goteo	12	1	7	-	-	2	1	1
Otro	51	2	19	3	13	2	2	10
No utilizó	894	64	246	139	39	34	99	273

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 50

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de ñame por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas
2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	1 076	79	316	154	55	41	105	326
Químico	426	16	198	10	23	20	25	134
Orgánico	178	33	39	15	14	3	21	53
Combinación	160	9	59	7	12	3	12	58
No utilizó	312	21	20	122	6	15	47	81
Control de malezas	1 076	79	316	154	55	41	105	326
Químico	274	4	155	-	7	10	11	87
Manual o mecánico	482	56	70	125	26	15	52	138
Combinación	213	9	72	7	19	5	17	84
No utilizó	107	10	19	22	3	11	25	17
Insecticida	1 076	79	316	154	55	41	105	326
Químico	412	9	208	11	27	17	20	120
Orgánico	54	8	19	3	2	2	6	14
Combinación	72	2	30	3	5	-	2	30
No utilizó	538	60	59	137	21	22	77	162
Fungicida	1 076	79	316	154	55	41	105	326
Químico	378	8	192	11	24	13	12	118
Orgánico	46	5	17	2	2	1	5	14
Combinación	61	3	30	-	2	-	2	24
No utilizó	591	63	77	141	27	27	86	170
Otros plaguicidas	1 076	79	316	154	55	41	105	326
Químico	218	7	117	8	15	6	4	61
Orgánico	30	4	14	-	3	1	2	6
Combinación	49	1	21	-	3	-	1	23
No utilizó	779	67	164	146	34	34	98	236

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 5 1

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de ñampí por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según provincia y tamaño de la finca 2014

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Costa Rica	3 255	2 261,1	1 845,0
Menos de 1 hectárea	540	38,7	32,9
1 a menos de 2	334	70,4	62,4
2 a menos de 3	286	104,0	90,0
3 a menos de 4	262	121,8	103,8
4 a menos de 5	241	157,5	134,5
5 a menos de 10	552	424,9	350,0
10 a menos de 20	423	434,4	327,5
20 a menos de 50	332	375,5	280,3
50 a menos de 100	166	184,0	146,9
100 y más	119	349,9	316,6
San José	788	200,6	168,9
Menos de 1 hectárea	216	7,0	5,8
1 a menos de 2	124	14,0	12,8
2 a menos de 3	85	13,5	9,1
3 a menos de 4	62	11,3	8,8
4 a menos de 5	41	11,8	8,5
5 a menos de 10	103	52,7	45,8
10 a menos de 20	62	27,9	24,0
20 a menos de 50	51	29,2	25,8
50 a menos de 100	23	15,4	12,6
100 y más	21	17,9	15,6
Alajuela	886	1 301,6	1 035,4
Menos de 1 hectárea	166	22,3	18,0
1 a menos de 2	98	39,6	33,7
2 a menos de 3	82	58,9	53,4
3 a menos de 4	86	69,7	61,7
4 a menos de 5	75	81,2	67,2
5 a menos de 10	174	232,0	183,7
10 a menos de 20	110	291,6	208,1
20 a menos de 50	47	183,7	124,9
50 a menos de 100	23	92,4	70,1
100 y más	25	230,3	214,5

continúa

Continuación cuadro 51

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Cartago	369	116,6	112,3
Menos de 1 hectárea	54	1,9	1,9
1 a menos de 2	29	3,3	3,3
2 a menos de 3	21	3,6	3,4
3 a menos de 4	22	5,5	5,0
4 a menos de 5	24	11,4	11,3
5 a menos de 10	45	12,2	11,7
10 a menos de 20	59	20,0	18,7
20 a menos de 50	65	29,6	28,8
50 a menos de 100	38	18,2	18,0
100 y más	12	10,8	10,3
Heredia	146	129,3	101,3
Menos de 1 hectárea	31	1,7	1,7
1 a menos de 2	10	1,5	1,0
2 a menos de 3	6	2,2	2,2
3 a menos de 4	17	12,8	9,8
4 a menos de 5	12	9,0	7,8
5 a menos de 10	31	36,0	30,4
10 a menos de 20	7	13,5	7,1
20 a menos de 50	13	16,4	14,6
50 a menos de 100	7	11,8	10,1
100 y más	12	24,4	16,6
Guanacaste	110	45,3	41,8
Menos de 1 hectárea	10	1,0	0,8
1 a menos de 2	8	1,0	1,0
2 a menos de 3	16	7,2	6,2
3 a menos de 4	7	2,3	2,3
4 a menos de 5	5	2,1	2,1
5 a menos de 10	16	7,3	5,3
10 a menos de 20	21	6,0	5,7
20 a menos de 50	13	5,4	5,4
50 a menos de 100	8	3,9	3,9
100 y más	6	9,1	9,0
Puntarenas	645	302,8	249,4
Menos de 1 hectárea	56	3,7	3,6
1 a menos de 2	54	8,7	8,5
2 a menos de 3	56	12,7	9,8
3 a menos de 4	45	11,7	10,3
4 a menos de 5	49	24,4	24,1
5 a menos de 10	122	57,7	51,3
10 a menos de 20	96	47,9	38,3
20 a menos de 50	94	67,0	49,2
50 a menos de 100	41	29,1	21,2
100 y más	32	40,0	33,2

continúa

Continuación cuadro 51

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Limón	311	165,0	136,0
Menos de 1 hectárea	7	1,1	1,1
1 a menos de 2	11	2,2	2,2
2 a menos de 3	20	5,9	5,9
3 a menos de 4	23	8,5	5,8
4 a menos de 5	35	17,7	13,5
5 a menos de 10	61	27,1	21,8
10 a menos de 20	68	27,6	25,5
20 a menos de 50	49	44,3	31,5
50 a menos de 100	26	13,2	11,2
100 y más	11	17,5	17,5

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 52

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de ñampí por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego 2014

Destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	3 255	788	886	369	146	110	645	311
Venta en la finca	596	77	258	25	29	11	166	30
Mercado local	467	90	178	50	30	15	70	34
Agroindustria	88	9	53	4	13	-	3	6
Fuera del país	71	2	55	-	5	-	4	5
Autoconsumo	1 775	539	264	279	52	80	345	216
No la vendió	30	3	9	3	5	2	5	3
No cosechó	228	68	69	8	12	2	52	17
Origen de la semilla	3 255	788	886	369	146	110	645	311
Propio	2 225	532	533	288	66	79	473	254
Comprado	796	186	282	67	57	26	138	40
Otro	234	70	71	14	23	5	34	17
Sistema de riego	3 255	788	886	369	146	110	645	311
Aspersión	238	33	147	13	2	7	27	9
Gravedad	73	21	28	6	2	3	7	6
Goteo	53	7	34	5	-	3	3	1
Otro	76	16	19	19	7	-	9	6
No utilizó	2 815	711	658	326	135	97	599	289

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 53

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de ñampí por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas
2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	3 255	788	886	369	146	110	645	311
Químico	1 227	291	422	47	57	52	303	55
Orgánico	590	175	117	97	32	17	81	71
Combinación	499	92	281	31	22	11	46	16
No utilizó	939	230	66	194	35	30	215	169
Control de malezas	3 255	788	886	369	146	110	645	311
Químico	538	75	248	14	30	20	120	31
Manual o mecánico	1 669	488	294	281	65	39	281	221
Combinación	753	144	298	36	31	22	184	38
No utilizó	295	81	46	38	20	29	60	21
Insecticida	3 255	788	886	369	146	110	645	311
Químico	937	131	461	49	57	34	152	53
Orgánico	158	33	51	18	7	6	24	19
Combinación	157	17	91	12	5	9	13	10
No utilizó	2 003	607	283	290	77	61	456	229
Fungicida	3 255	788	886	369	146	110	645	311
Químico	729	99	376	36	46	21	107	44
Orgánico	126	28	42	10	7	3	22	14
Combinación	116	10	76	4	7	4	6	9
No utilizó	2 284	651	392	319	86	82	510	244
Otros plaguicidas	3 255	788	886	369	146	110	645	311
Químico	433	51	231	35	28	12	52	24
Orgánico	65	15	24	7	3	3	6	7
Combinación	59	7	34	3	3	2	3	7
No utilizó	2 698	715	597	324	112	93	584	273

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 54

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de papa por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según tamaño de la finca
2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Costa Rica	1 554	3 747,2	3 429,4
Menos de 1 hectárea	324	98,9	88,4
1 a menos de 2	269	228,1	200,6
2 a menos de 3	239	310,5	276,0
3 a menos de 4	130	238,9	232,2
4 a menos de 5	88	192,9	180,3
5 a menos de 10	204	536,7	482,9
10 a menos de 20	155	658,6	612,9
20 a menos de 50	99	825,0	781,5
50 a menos de 100	18	183,8	183,8
100 y más	28	473,8	390,9

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 55

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de papa por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según provincia
2014

Provincia	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Costa Rica	1 554	3 747,2	3 429,4
San José	154	82,8	73,3
Alajuela	321	700,3	672,3
Cartago	1 004	2 942,1	2 664,7
Heredia	34	13,4	12,4
Guanacaste	8	2,5	2,0
Puntarenas	28	4,8	4,0
Limón	5	1,3	0,8

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 56

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de papa por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla, sistema de riego y ambiente protegido 2014

Destino de la producción, origen de la semilla, sistema de riego y ambiente protegido	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	1554	154	321	1 004	34	8	28	5
Venta en la finca	598	14	134	442	4	-	4	-
Mercado local	670	72	135	443	12	2	5	1
Agroindustria	60	3	16	41	-	-	-	-
Fuera del país	6	1	-	4	-	-	-	1
Autoconsumo	151	59	27	25	17	4	17	2
No la vendió	6	-	2	4	-	-	-	-
No cosechó	63	5	7	45	1	2	2	1
Origen de la semilla	1554	154	321	1 004	34	8	28	5
Propio	614	51	158	381	9	1	12	2
Comprado	887	94	152	597	22	6	14	2
Otro	53	9	11	26	3	1	2	1
Sistema de riego	1554	154	321	1 004	34	8	28	5
Aspersión	468	45	199	205	5	2	12	-
Gravedad	99	26	11	56	3	1	2	-
Goteo	39	7	12	17	2	-	1	-
Otro	60	5	7	43	3	1	1	-
No utilizó	888	71	92	683	21	4	12	5
Ambiente protegido	1554	154	321	1 004	34	8	28	5
Sarán	13	3	2	3	1	1	3	-
Techito	15	4	1	5	2	-	2	1
Sierra o multicapilla	6	1	1	4	-	-	-	-
Casa sombra	14	3	1	8	-	-	2	-
Otro	5	1	1	-	-	-	3	-
No utilizó	1 501	142	315	984	31	7	18	4

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 57

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de papa por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas
2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	1 554	154	321	1 004	34	8	28	5
Químico	621	61	106	432	8	2	11	1
Orgánico	146	28	34	61	12	2	8	1
Combinación	755	55	178	504	12	3	3	-
No utilizó	32	10	3	7	2	1	6	3
Control de malezas	1 554	154	321	1 004	34	8	28	5
Químico	580	22	120	427	5	2	2	2
Manual o mecánico	408	90	88	186	19	3	19	3
Combinación	514	27	110	368	6	1	2	-
No utilizó	52	15	3	23	4	2	5	-
Insecticida	1 554	154	321	1 004	34	8	28	5
Químico	820	77	152	562	19	3	6	1
Orgánico	97	13	29	41	7	1	6	-
Combinación	505	13	117	370	2	1	2	-
No utilizó	132	51	23	31	6	3	14	4
Fungicida	1 554	154	321	1 004	34	8	28	5
Químico	846	68	161	593	15	3	5	1
Orgánico	70	9	20	30	6	-	5	-
Combinación	468	11	114	339	3	-	1	-
No utilizó	170	66	26	42	10	5	17	4
Otros plaguicidas	1 554	154	321	1 004	34	8	28	5
Químico	580	36	95	436	8	1	4	-
Orgánico	58	8	16	30	3	-	1	-
Combinación	311	4	68	238	1	-	-	-
No utilizó	605	106	142	300	22	7	23	5

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 58

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de pepino por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según tamaño de la finca 2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Costa Rica	1 034	355,5	336,3
Menos de 1 hectárea	311	20,2	19,3
1 a menos de 2	157	39,7	36,3
2 a menos de 3	104	41,7	40,5
3 a menos de 4	93	37,4	35,5
4 a menos de 5	69	33,2	32,4
5 a menos de 10	109	52,7	50,4
10 a menos de 20	80	30,0	29,2
20 a menos de 50	59	69,7	66,2
50 a menos de 100	27	24,4	20,3
100 y más	25	6,6	6,3

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 59

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de pepino por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según provincia 2014

Provincia	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Costa Rica	1 034	355,5	336,3
San José	280	80,7	75,0
Alajuela	267	111,4	109,0
Cartago	165	50,8	49,5
Heredia	44	7,1	6,1
Guanacaste	80	48,4	46,0
Puntarenas	124	25,4	23,4
Limón	74	31,7	27,2

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 60

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de pepino por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla, sistema de riego y ambiente protegido
2014

Destino de la producción, origen de la semilla, sistema de riego y ambiente protegido	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	1034	280	267	165	44	80	124	74
Venta en la finca	75	16	14	10	6	8	13	8
Mercado local	480	106	162	100	19	31	39	23
Agroindustria	47	12	24	7	1	2	-	1
Fuera del país	-	-	-	-	-	-	-	-
Autoconsumo	406	139	62	44	15	37	70	39
No la vendió	4	1	1	1	-	-	-	1
No cosechó	22	6	4	3	3	2	2	2
Origen de la semilla	1034	280	267	165	44	80	124	74
Propio	174	29	28	33	3	30	16	35
Comprado	818	239	229	131	39	45	105	30
Otro	42	12	10	1	2	5	3	9
Sistema de riego	1034	280	267	165	44	80	124	74
Aspersión	219	74	44	31	8	11	44	7
Gravedad	103	22	44	15	3	7	8	4
Goteo	260	76	92	37	12	18	21	4
Otro	82	36	10	13	4	4	10	5
No utilizó	370	72	77	69	17	40	41	54
Ambiente protegido	1034	280	267	165	44	80	124	74
Sarán	64	20	15	1	2	7	16	3
Techito	128	50	24	19	7	6	17	5
Sierra o multicapilla	34	8	11	10	1	-	4	-
Casa sombra	49	19	7	8	-	-	15	-
Otro	27	9	8	1	-	4	4	1
No utilizó	732	174	202	126	34	63	68	65

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 61

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de pepino por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas
2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	1 034	280	267	165	44	80	124	74
Químico	354	77	108	59	11	39	35	25
Orgánico	298	109	54	32	12	17	55	19
Combinación	299	72	100	65	19	13	24	6
No utilizó	83	22	5	9	2	11	10	24
Control de malezas	1 034	280	267	165	44	80	124	74
Químico	128	21	48	16	3	19	11	10
Manual o mecánico	593	187	129	88	24	29	85	51
Combinación	250	52	76	55	16	23	19	9
No utilizó	63	20	14	6	1	9	9	4
Insecticida	1 034	280	267	165	44	80	124	74
Químico	416	89	144	76	16	36	34	21
Orgánico	151	47	35	17	7	10	28	7
Combinación	149	27	43	35	14	12	16	2
No utilizó	318	117	45	37	7	22	46	44
Fungicida	1 034	280	267	165	44	80	124	74
Químico	360	74	137	73	15	28	26	7
Orgánico	115	34	29	13	4	8	20	7
Combinación	137	26	40	33	11	8	17	2
No utilizó	422	146	61	46	14	36	61	58
Otros plaguicidas	1 034	280	267	165	44	80	124	74
Químico	209	36	96	32	9	20	12	4
Orgánico	79	22	21	7	6	5	15	3
Combinación	69	7	21	19	2	5	13	2
No utilizó	677	215	129	107	27	50	84	65

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 62

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de repollo por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según tamaño de la finca
2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Costa Rica	750	658,9	621,8
Menos de 1 hectárea	186	23,1	22,0
1 a menos de 2	126	50,6	45,8
2 a menos de 3	107	74,2	67,7
3 a menos de 4	61	66,2	61,5
4 a menos de 5	48	29,6	27,0
5 a menos de 10	77	73,5	63,6
10 a menos de 20	68	116,5	113,8
20 a menos de 50	43	173,7	168,9
50 a menos de 100	16	15,3	15,3
100 y más	18	36,2	36,2

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 63

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de repollo por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según provincia
2014

Provincia	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Costa Rica	750	658,9	621,8
San José	188	18,4	18,3
Alajuela	107	216,1	207,5
Cartago	326	381,0	352,9
Heredia	36	8,9	8,9
Guanacaste	13	12,5	12,5
Puntarenas	73	20,1	20,0
Limón	7	1,8	1,8

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 64

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de repollo por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla, sistema de riego y ambiente protegido 2014

Destino de la producción, origen de la semilla, sistema de riego y ambiente protegido	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	750	188	107	326	36	13	73	7
Venta en la finca	138	9	29	84	6	-	6	4
Mercado local	343	55	53	190	15	6	22	2
Agroindustria	34	1	7	22	2	1	1	-
Fuera del país	8	-	1	7	-	-	-	-
Autoconsumo	210	119	13	15	13	6	43	1
No la vendió	2	-	-	2	-	-	-	-
No cosechó	15	4	4	6	-	-	1	-
Origen de la semilla	750	188	107	326	36	13	73	7
Propio	79	26	11	18	5	7	11	1
Comprado	659	157	93	305	31	6	61	6
Otro	12	5	3	3	-	-	1	-
Sistema de riego	750	188	107	326	36	13	73	7
Aspersión	271	73	70	77	10	7	31	3
Gravedad	61	18	10	24	1	1	7	-
Goteo	44	12	4	13	4	2	9	-
Otro	39	15	4	8	4	-	8	-
No utilizó	335	70	19	204	17	3	18	4
Ambiente protegido	750	188	107	326	36	13	73	7
Sarán	31	16	2	1	2	4	6	-
Techito	38	26	-	3	1	-	8	-
Sierra o multicapilla	17	6	2	6	-	-	3	-
Casa sombra	45	25	2	5	1	-	12	-
Otro	12	2	2	1	-	3	4	-
No utilizó	607	113	99	310	32	6	40	7

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 65

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de repollo por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas
2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	750	188	107	326	36	13	73	7
Químico	188	39	21	102	8	3	14	1
Orgánico	212	86	23	42	11	7	40	3
Combinación	311	42	62	177	16	3	11	-
No utilizó	39	21	1	5	1	-	8	3
Control de malezas	750	188	107	326	36	13	73	7
Químico	132	9	22	90	6	1	4	-
Manual o mecánico	352	144	38	84	17	9	54	6
Combinación	221	18	42	140	11	1	8	1
No utilizó	45	17	5	12	2	2	7	-
Insecticida	750	188	107	326	36	13	73	7
Químico	246	42	32	135	16	5	14	2
Orgánico	119	37	17	27	9	6	23	-
Combinación	212	12	47	138	6	-	8	1
No utilizó	173	97	11	26	5	2	28	4
Fungicida	750	188	107	326	36	13	73	7
Químico	238	32	37	150	13	-	5	1
Orgánico	94	28	11	21	9	4	21	-
Combinación	196	9	42	127	10	1	7	-
No utilizó	222	119	17	28	4	8	40	6
Otros plaguicidas	750	188	107	326	36	13	73	7
Químico	130	14	13	92	5	1	4	1
Orgánico	59	17	8	16	6	2	9	1
Combinación	126	1	22	97	4	-	2	-
No utilizó	435	156	64	121	21	10	58	5

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 66

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de sandía por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según tamaño de la finca 2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Costa Rica	428	2 357,0	2 254,3
Menos de 1 hectárea	16	0,6	0,6
1 a menos de 2	34	18,0	17,0
2 a menos de 3	34	40,9	36,9
3 a menos de 4	37	58,2	52,2
4 a menos de 5	38	68,2	59,2
5 a menos de 10	83	207,4	199,2
10 a menos de 20	71	228,4	218,3
20 a menos de 50	58	233,0	216,0
50 a menos de 100	23	240,6	225,1
100 y más	34	1 261,9	1 229,9

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 67

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de sandía por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según provincia 2014

Provincia	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Costa Rica	428	2 357,0	2 254,3
San José	22	43,9	34,4
Alajuela	117	321,4	292,7
Cartago	3	0,4	0,4
Heredia	3	4,3	3,3
Guanacaste	104	553,7	515,7
Puntarenas	95	1 267,3	1 257,3
Limón	84	166,0	150,6

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 68

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de sandía por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego
2014

Destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	428	22	117	3	3	104	95	84
Venta en la finca	97	4	31	1	-	29	17	15
Mercado local	222	7	59	2	1	55	50	48
Agroindustria	8	-	6	-	-	-	1	1
Fuera del país	17	1	2	-	-	4	10	-
Autoconsumo	66	9	11	-	1	14	15	16
No la vendió	2	-	1	-	-	-	1	-
No cosechó	16	1	7	-	1	2	1	4
Origen de la semilla	428	22	117	3	3	104	95	84
Propio	73	6	21	-	1	21	13	11
Comprado	345	13	94	3	2	83	79	71
Otro	10	3	2	-	-	-	3	2
Sistema de riego	428	22	117	3	3	104	95	84
Aspersión	34	4	9	1	-	3	5	12
Gravedad	25	2	2	-	-	18	3	-
Goteo	119	6	30	-	1	49	31	2
Otro	37	1	17	-	-	6	6	7
No utilizó	213	9	59	2	2	28	50	63

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 69

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de sandía por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas
2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	428	22	117	3	3	104	95	84
Químico	303	9	86	2	2	81	70	53
Orgánico	30	5	8	-	1	3	7	6
Combinación	81	6	22	1	-	15	15	22
No utilizó	14	2	1	-	-	5	3	3
Control de malezas	428	22	117	3	3	104	95	84
Químico	194	4	53	-	-	63	29	45
Manual o mecánico	86	11	20	1	2	10	34	8
Combinación	132	6	41	2	1	25	30	27
No utilizó	16	1	3	-	-	6	2	4
Insecticida	428	22	117	3	3	104	95	84
Químico	313	11	95	-	1	86	62	58
Orgánico	12	3	4	-	-	-	3	2
Combinación	48	1	8	1	-	10	16	12
No utilizó	55	7	10	2	2	8	14	12
Fungicida	428	22	117	3	3	104	95	84
Químico	280	9	90	1	2	72	49	57
Orgánico	14	1	3	-	1	2	6	1
Combinación	46	4	8	1	-	10	13	10
No utilizó	88	8	16	1	-	20	27	16
Otros plaguicidas	428	22	117	3	3	104	95	84
Químico	198	7	66	-	1	60	26	38
Orgánico	10	2	1	-	2	2	2	1
Combinación	34	1	6	-	-	7	9	11
No utilizó	186	12	44	3	-	35	58	34

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 70

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de tiquisque por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según provincia y tamaño de la finca 2014

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Costa Rica	2 824	2 402,3	1 918,5
Menos de 1 hectárea	357	22,0	18,5
1 a menos de 2	229	60,2	52,4
2 a menos de 3	234	102,3	85,9
3 a menos de 4	214	109,4	93,1
4 a menos de 5	201	157,4	135,0
5 a menos de 10	512	351,7	293,5
10 a menos de 20	370	361,3	273,7
20 a menos de 50	377	561,1	439,5
50 y más	330	676,9	526,8
San José	441	251,1	203,2
Menos de 1 hectárea	108	3,5	2,2
1 a menos de 2	50	8,5	6,0
2 a menos de 3	40	12,3	9,3
3 a menos de 4	32	7,6	6,3
4 a menos de 5	27	27,5	25,8
5 a menos de 10	69	46,0	42,8
10 a menos de 20	36	27,4	26,1
20 a menos de 50	42	45,7	32,4
50 y más	37	72,6	52,2
Alajuela	647	598,7	432,6
Menos de 1 hectárea	99	6,8	5,5
1 a menos de 2	47	15,3	14,5
2 a menos de 3	56	29,9	26,4
3 a menos de 4	50	32,5	25,5
4 a menos de 5	44	37,0	27,8
5 a menos de 10	147	111,6	92,5
10 a menos de 20	72	97,4	67,1
20 a menos de 50	71	112,5	79,1
50 y más	61	155,7	94,4

continúa

Continuación cuadro 70

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Cartago	186	60,3	57,9
Menos de 1 hectárea	32	1,1	1,1
1 a menos de 2	19	2,4	2,3
2 a menos de 3	12	1,8	1,8
3 a menos de 4	15	3,7	3,5
4 a menos de 5	16	4,2	4,2
5 a menos de 10	21	6,2	6,2
10 a menos de 20	23	7,1	6,3
20 a menos de 50	19	21,3	19,9
50 y más	29	12,5	12,5
Heredia	71	20,8	13,6
Menos de 1 hectárea	29	1,3	1,2
1 a menos de 2	8	1,0	0,5
2 a menos de 3	3	0,8	0,8
3 a menos de 4	4	0,6	0,6
4 a menos de 5	3	0,1	0,1
5 a menos de 10	11	5,0	4,8
10 a menos de 20	7	8,3	3,3
20 a menos de 50	3	2,0	2,0
50 y más	3	1,8	0,3
Guanacaste	380	546,3	441,2
Menos de 1 hectárea	18	1,8	1,3
1 a menos de 2	27	11,8	9,4
2 a menos de 3	32	23,7	22,2
3 a menos de 4	36	21,8	21,0
4 a menos de 5	36	32,9	28,5
5 a menos de 10	65	68,0	57,4
10 a menos de 20	59	65,0	52,2
20 a menos de 50	54	94,5	58,8
50 y más	53	226,6	190,4
Puntarenas	922	834,5	687,1
Menos de 1 hectárea	65	6,6	6,5
1 a menos de 2	66	18,8	17,5
2 a menos de 3	77	31,0	22,6
3 a menos de 4	60	34,8	32,5
4 a menos de 5	66	52,7	45,7
5 a menos de 10	167	106,8	82,1
10 a menos de 20	140	144,2	108,7
20 a menos de 50	159	243,6	206,2
50 y más	122	196,0	165,3

continúa

Continuación cuadro 70

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Limón	177	90,6	83,0
Menos de 1 hectárea	6	0,8	0,5
1 a menos de 2	12	2,4	2,3
2 a menos de 3	14	3,0	3,0
3 a menos de 4	17	8,4	3,8
4 a menos de 5	9	3,1	3,0
5 a menos de 10	32	8,0	7,7
10 a menos de 20	33	11,9	9,9
20 a menos de 50	29	41,4	41,2
50 y más	25	11,8	11,8

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 71

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de tiquisque por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego 2014

Destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	2 824	441	647	186	71	380	922	177
Venta en la finca	579	59	143	9	5	73	276	14
Mercado local	629	77	175	40	18	131	166	22
Agroindustria	75	7	22	1	1	22	21	1
Fuera del país	28	6	13	-	2	-	7	-
Autoconsumo	1 242	241	223	132	37	113	368	128
No la vendió	51	3	7	1	2	23	13	2
No cosechó	220	48	64	3	6	18	71	10
Origen de la semilla	2 824	441	647	186	71	380	922	177
Propio	1 811	257	373	139	48	248	609	137
Comprado	848	146	235	38	15	122	265	27
Otro	165	38	39	9	8	10	48	13
Sistema de riego	2 824	441	647	186	71	380	922	177
Aspersión	108	20	36	10	4	8	26	4
Gravedad	50	11	13	6	1	6	9	4
Goteo	20	2	7	3	-	4	3	1
Otro	72	11	29	8	13	1	7	3
No utilizó	2 574	397	562	159	53	361	877	165

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 72

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de tiquisque por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas
2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	2 824	441	647	186	71	380	922	177
Químico	1 474	185	387	31	16	274	545	36
Orgánico	469	114	85	63	24	37	91	55
Combinación	288	46	103	25	14	17	70	13
No utilizó	593	96	72	67	17	52	216	73
Control de malezas	2 824	441	647	186	71	380	922	177
Químico	654	57	207	9	10	147	206	18
Manual o mecánico	1 275	264	228	133	43	106	377	124
Combinación	691	89	171	31	9	90	280	21
No utilizó	204	31	41	13	9	37	59	14
Insecticida	2 824	441	647	186	71	380	922	177
Químico	1 053	122	302	32	15	198	362	22
Orgánico	135	22	38	8	6	17	31	13
Combinación	112	13	36	13	6	17	20	7
No utilizó	1 524	284	271	133	44	148	509	135
Fungicida	2 824	441	647	186	71	380	922	177
Químico	832	97	256	23	10	178	254	14
Orgánico	108	17	34	6	6	14	23	8
Combinación	86	7	34	6	7	9	17	6
No utilizó	1 798	320	323	151	48	179	628	149
Otros plaguicidas	2 824	441	647	186	71	380	922	177
Químico	449	49	136	16	6	94	141	7
Orgánico	70	10	24	4	3	16	8	5
Combinación	52	4	19	4	5	6	9	5
No utilizó	2 253	378	468	162	57	264	764	160

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 73

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de tomate por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según tamaño de la finca 2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Costa Rica	1 759	1 250,9	1 141,2
Menos de 1 hectárea	500	65,3	60,9
1 a menos de 2	332	151,9	139,0
2 a menos de 3	216	143,3	127,5
3 a menos de 4	143	96,8	77,4
4 a menos de 5	114	108,6	92,8
5 a menos de 10	205	227,9	210,6
10 a menos de 20	113	105,8	104,0
20 a menos de 50	76	194,6	193,2
50 a menos de 100	25	82,8	82,8
100 y más	35	73,9	53,2

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 74

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de tomate por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según provincia 2014

Provincia	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Costa Rica	1 759	1 250,9	1 141,2
San José	508	151,5	144,3
Alajuela	422	312,3	282,0
Cartago	392	343,3	319,3
Heredia	135	250,2	213,1
Guanacaste	93	66,8	63,5
Puntarenas	178	117,2	111,4
Limón	31	9,6	7,6

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 75

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de tomate por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla, sistema de riego y ambiente protegido
2014

Destino de la producción, origen de la semilla, sistema de riego y ambiente protegido	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	1759	508	422	392	135	93	178	31
Venta en la finca	144	30	26	42	11	11	19	5
Mercado local	948	190	265	273	82	45	85	8
Agroindustria	102	12	47	26	11	3	2	1
Fuera del país	3	-	-	2	-	-	1	-
Autoconsumo	524	269	69	42	28	32	67	17
No la vendió	5	2	2	1	-	-	-	-
No cosechó	33	5	13	6	3	2	4	-
Origen de la semilla	1759	508	422	392	135	93	178	31
Propio	306	111	54	48	18	25	40	10
Comprado	1 400	376	352	341	115	66	133	17
Otro	53	21	16	3	2	2	5	4
Sistema de riego	1759	508	422	392	135	93	178	31
Aspersión	362	136	51	86	17	17	45	10
Gravedad	171	52	46	50	10	7	5	1
Goteo	705	137	252	144	66	31	71	4
Otro	115	61	13	12	11	5	10	3
No utilizó	406	122	60	100	31	33	47	13
Ambiente protegido	1759	508	422	392	135	93	178	31
Sarán	120	34	35	6	16	13	11	5
Techito	722	179	216	144	70	21	81	11
Sierra o multicapilla	73	19	30	17	1	-	4	2
Casa sombra	66	24	10	13	4	-	15	-
Otro	84	39	20	7	10	1	5	2
No utilizó	694	213	111	205	34	58	62	11

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 76

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de tomate por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas
2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	1 759	508	422	392	135	93	178	31
Químico	605	161	131	150	40	43	73	7
Orgánico	397	160	74	47	21	26	55	14
Combinación	670	153	208	188	67	17	35	2
No utilizó	87	34	9	7	7	7	15	8
Control de malezas	1 759	508	422	392	135	93	178	31
Químico	270	47	79	74	26	28	15	1
Manual o mecánico	877	325	171	168	53	35	100	25
Combinación	518	96	148	137	56	22	55	4
No utilizó	94	40	24	13	-	8	8	1
Insecticida	1 759	508	422	392	135	93	178	31
Químico	723	163	194	192	50	53	65	6
Orgánico	214	71	52	32	10	13	31	5
Combinación	438	66	131	136	56	12	35	2
No utilizó	384	208	45	32	19	15	47	18
Fungicida	1 759	508	422	392	135	93	178	31
Químico	705	153	196	200	49	43	63	1
Orgánico	157	50	39	23	9	9	22	5
Combinación	383	52	117	122	50	11	30	1
No utilizó	514	253	70	47	27	30	63	24
Otros plaguicidas	1 759	508	422	392	135	93	178	31
Químico	458	90	136	133	34	29	34	2
Orgánico	118	29	31	24	13	7	11	3
Combinación	236	24	73	76	33	7	22	1
No utilizó	947	365	182	159	55	50	111	25

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 77

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de vainica por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según tamaño de la finca 2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Costa Rica	1 123	585,5	536,4
Menos de 1 hectárea	368	64,4	58,2
1 a menos de 2	252	97,1	88,3
2 a menos de 3	164	90,7	81,5
3 a menos de 4	75	46,6	37,9
4 a menos de 5	64	53,0	48,6
5 a menos de 10	99	86,3	78,7
10 a menos de 20	52	43,1	41,5
20 a menos de 50	36	53,3	50,8
50 a menos de 100	7	45,5	45,5
100 y más	6	5,6	5,6

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 78

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de vainica por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según provincia 2014

Provincia	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Costa Rica	1 123	585,5	536,4
San José	172	75,4	72,7
Alajuela	242	100,8	90,5
Cartago	531	352,6	321,5
Heredia	81	17,7	17,0
Guanacaste	12	8,4	8,4
Puntarenas	79	29,1	24,8
Limón	6	1,6	1,6

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 79

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de vainica por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla, sistema de riego y ambiente protegido 2014

Destino de la producción, origen de la semilla, sistema de riego y ambiente protegido	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	1123	172	242	531	81	12	79	6
Venta en la finca	141	10	17	91	9	2	12	-
Mercado local	719	110	154	356	46	8	40	5
Agroindustria	42	3	10	29	-	-	-	-
Fuera del país	-	-	-	-	-	-	-	-
Autoconsumo	183	45	45	45	21	2	24	1
No la vendió	4	-	2	1	1	-	-	-
No cosechó	34	4	14	9	4	-	3	-
Origen de la semilla	1123	172	242	531	81	12	79	6
Propio	196	25	53	85	13	4	15	1
Comprado	916	145	186	443	68	7	63	4
Otro	11	2	3	3	-	1	1	1
Sistema de riego	1123	172	242	531	81	12	79	6
Aspersión	284	47	50	140	12	3	32	-
Gravedad	126	16	35	65	4	1	4	1
Goteo	136	39	37	37	11	5	7	-
Otro	50	11	9	20	7	-	3	-
No utilizó	527	59	111	269	47	3	33	5
Ambiente protegido	1123	172	242	531	81	12	79	6
Sarán	22	7	6	3	3	-	3	-
Techito	21	6	5	6	2	1	1	-
Sierra o multicapilla	8	1	2	4	-	-	1	-
Casa sombra	14	9	2	-	-	-	3	-
Otro	11	3	2	3	1	1	1	-
No utilizó	1 047	146	225	515	75	10	70	6

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 80

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de vainica por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas
2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	1 123	172	242	531	81	12	79	6
Químico	506	81	104	253	27	5	34	2
Orgánico	161	24	44	48	21	2	21	1
Combinación	416	59	86	217	30	3	19	2
No utilizó	40	8	8	13	3	2	5	1
Control de malezas	1 123	172	242	531	81	12	79	6
Químico	254	32	47	148	14	4	6	3
Manual o mecánico	489	91	117	191	36	5	48	1
Combinación	348	41	72	181	28	2	22	2
No utilizó	32	8	6	11	3	1	3	-
Insecticida	1 123	172	242	531	81	12	79	6
Químico	621	85	150	304	40	7	31	4
Orgánico	84	12	14	32	11	1	13	1
Combinación	240	24	36	150	17	2	11	-
No utilizó	178	51	42	45	13	2	24	1
Fungicida	1 123	172	242	531	81	12	79	6
Químico	570	77	130	296	34	7	24	2
Orgánico	75	14	12	23	12	1	12	1
Combinación	208	21	32	131	15	1	8	-
No utilizó	270	60	68	81	20	3	35	3
Otros plaguicidas	1 123	172	242	531	81	12	79	6
Químico	355	42	79	200	20	1	11	2
Orgánico	51	7	6	23	7	2	6	-
Combinación	116	8	15	83	5	1	4	-
No utilizó	601	115	142	225	49	8	58	4

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 8.1

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de yuca por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según provincia y tamaño de la finca 2014

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Costa Rica	9 506	15 045,0	12 090,3
Menos de 1 hectárea	1 440	155,3	131,2
1 a menos de 2	1 034	356,8	309,9
2 a menos de 3	924	579,9	494,0
3 a menos de 4	834	652,7	523,7
4 a menos de 5	817	925,9	685,9
5 a menos de 10	1 767	2 240,6	1 833,7
10 a menos de 20	1 140	1 895,9	1 533,7
20 a menos de 50	872	2 287,5	1 819,8
50 a menos de 100	386	1 885,8	1 444,9
100 y más	292	4 064,5	3 313,6
San José	1 491	281,9	258,1
Menos de 1 hectárea	453	16,6	14,9
1 a menos de 2	262	33,5	31,3
2 a menos de 3	188	29,7	25,3
3 a menos de 4	115	23,6	22,0
4 a menos de 5	87	29,4	29,2
5 a menos de 10	166	39,7	33,3
10 a menos de 20	100	48,7	42,5
20 a menos de 50	76	39,9	39,1
50 a menos de 100	21	6,5	6,3
100 y más	23	14,2	14,2
Alajuela	3 104	10 379,9	8 197,5
Menos de 1 hectárea	394	76,1	58,5
1 a menos de 2	281	181,3	147,8
2 a menos de 3	295	359,0	289,2
3 a menos de 4	261	342,7	257,4
4 a menos de 5	296	519,4	352,3
5 a menos de 10	708	1 406,4	1 134,4
10 a menos de 20	385	1 210,0	955,0
20 a menos de 50	268	1 558,9	1 216,8
50 a menos de 100	122	1 474,5	1 128,8
100 y más	94	3 251,6	2 657,3

continúa

Continuación cuadro 81

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Cartago	746	273,5	266,2
Menos de 1 hectárea	176	12,4	11,6
1 a menos de 2	104	17,3	16,5
2 a menos de 3	63	14,4	14,3
3 a menos de 4	51	16,9	16,5
4 a menos de 5	46	12,9	12,3
5 a menos de 10	85	27,3	26,4
10 a menos de 20	78	29,5	28,0
20 a menos de 50	86	49,5	47,4
50 a menos de 100	42	55,9	55,9
100 y más	15	37,5	37,5
Heredia	628	1 219,3	992,4
Menos de 1 hectárea	108	15,0	14,6
1 a menos de 2	54	23,0	20,7
2 a menos de 3	49	35,0	31,9
3 a menos de 4	57	52,0	44,9
4 a menos de 5	68	76,6	65,3
5 a menos de 10	142	179,7	154,1
10 a menos de 20	61	140,5	113,9
20 a menos de 50	43	140,4	120,3
50 a menos de 100	22	120,0	72,0
100 y más	24	437,0	354,7
Guanacaste	386	188,2	166,0
Menos de 1 hectárea	50	3,8	3,7
1 a menos de 2	39	8,1	8,1
2 a menos de 3	45	13,0	13,0
3 a menos de 4	28	11,4	11,4
4 a menos de 5	25	11,9	11,6
5 a menos de 10	59	24,5	23,3
10 a menos de 20	59	30,1	28,9
20 a menos de 50	36	35,9	35,9
50 a menos de 100	25	30,2	11,1
100 y más	20	19,4	18,9
Puntarenas	1 490	622,6	567,7
Menos de 1 hectárea	153	12,9	11,7
1 a menos de 2	167	29,2	27,1
2 a menos de 3	154	41,2	40,0
3 a menos de 4	131	48,6	44,6
4 a menos de 5	109	57,8	56,1
5 a menos de 10	256	109,7	102,8
10 a menos de 20	181	77,0	74,0
20 a menos de 50	182	104,5	102,7
50 a menos de 100	87	42,4	40,6
100 y más	70	99,5	68,2

continúa

Continuación cuadro 81

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Limón	1 661	2 079,5	1 642,4
Menos de 1 hectárea	106	18,5	16,2
1 a menos de 2	127	64,4	58,3
2 a menos de 3	130	87,5	80,3
3 a menos de 4	191	157,4	126,9
4 a menos de 5	186	218,1	159,0
5 a menos de 10	351	453,3	359,5
10 a menos de 20	276	360,1	291,4
20 a menos de 50	181	358,5	257,7
50 a menos de 100	67	156,4	130,2
100 y más	46	205,3	162,9

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 82

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de yuca por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego
2014

Destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	9 506	1 491	3 104	746	628	386	1 490	1 661
Venta en la finca	1 779	61	1 027	55	167	35	76	358
Mercado local	1 566	118	651	146	111	45	102	393
Agroindustria	329	9	243	2	42	-	5	28
Fuera del país	110	1	76	1	10	1	2	19
Autoconsumo	5 023	1 228	745	528	244	298	1 263	717
No la vendió	82	3	43	1	9	4	9	13
No cosechó	617	71	319	13	45	3	33	133
Origen de la semilla	9 506	1 491	3 104	746	628	386	1 490	1 661
Propio	6 871	1 177	2 060	587	335	281	1 244	1 187
Comprado	1 499	177	587	94	168	70	119	284
Otro	1 136	137	457	65	125	35	127	190
Sistema de riego	9 506	1 491	3 104	746	628	386	1 490	1 661
Aspersión	701	57	372	26	34	18	47	147
Gravedad	106	21	30	17	1	11	10	16
Goteo	69	10	35	8	3	4	9	-
Otro	330	28	124	51	60	11	20	36
No utilizó	8 300	1 375	2 543	644	530	342	1 404	1 462

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 83

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de yuca por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas
2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	9 506	1 491	3 104	746	628	386	1 490	1 661
Químico	3 917	385	1 845	187	264	188	416	632
Orgánico	1 377	294	350	188	133	45	179	188
Combinación	1 185	170	587	70	75	27	105	151
No utilizó	3 027	642	322	301	156	126	790	690
Control de malezas	9 506	1 491	3 104	746	628	386	1 490	1 661
Químico	2 131	104	1 229	75	152	88	132	351
Manual o mecánico	4 322	961	771	493	273	140	893	791
Combinación	1 982	240	894	92	115	64	233	344
No utilizó	1 071	186	210	86	88	94	232	175
Insecticida	9 506	1 491	3 104	746	628	386	1 490	1 661
Químico	3 368	172	1 967	169	189	133	208	530
Orgánico	406	50	122	51	37	25	48	73
Combinación	472	37	258	30	36	15	23	73
No utilizó	5 260	1 232	757	496	366	213	1 211	985
Fungicida	9 506	1 491	3 104	746	628	386	1 490	1 661
Químico	2 562	126	1 616	124	135	101	137	323
Orgánico	260	30	86	21	25	16	39	43
Combinación	384	22	216	20	35	13	18	60
No utilizó	6 300	1 313	1 186	581	433	256	1 296	1 235
Otros plaguicidas	9 506	1 491	3 104	746	628	386	1 490	1 661
Químico	1 580	72	1 031	79	101	56	54	187
Orgánico	187	20	59	21	16	15	19	37
Combinación	270	17	140	11	26	8	17	51
No utilizó	7 469	1 382	1 874	635	485	307	1 400	1 386

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 84

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de zanahoria por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según tamaño de la finca 2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Costa Rica	838	862,9	793,2
Menos de 1 hectárea	222	44,1	39,8
1 a menos de 2	133	80,0	74,1
2 a menos de 3	121	116,2	104,4
3 a menos de 4	64	78,3	74,8
4 a menos de 5	43	37,0	33,6
5 a menos de 10	98	135,2	123,4
10 a menos de 20	82	160,3	151,4
20 a menos de 50	45	130,0	118,5
50 a menos de 100	10	9,7	9,7
100 y más	20	72,1	63,5

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 85

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de zanahoria por extensión sembrada y cosechada en hectáreas, según provincia 2014

Provincia	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada
Costa Rica	838	862,9	793,2
San José	131	8,6	8,2
Alajuela	185	205,7	193,8
Cartago	428	637,4	580,8
Heredia	36	4,5	4,3
Guanacaste	7	2,3	2,2
Puntarenas	51	4,4	3,9
Limón	-	-	-

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 86

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de zanahoria por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego 2014

Destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	838	131	185	428	36	7	51	-
Venta en la finca	272	5	67	193	4	-	3	-
Mercado local	301	25	80	176	9	-	11	-
Agroindustria	29	-	10	18	-	-	1	-
Fuera del país	15	-	-	15	-	-	-	-
Autoconsumo	193	96	22	11	22	6	36	-
No la vendió	1	-	1	-	-	-	-	-
No cosechó	27	5	5	15	1	1	-	-
Origen de la semilla	838	131	185	428	36	7	51	-
Propio	83	19	29	17	6	3	9	-
Comprado	736	108	151	404	28	4	41	-
Otro	19	4	5	7	2	-	1	-
Sistema de riego	838	131	185	428	36	7	51	-
Aspersión	294	57	130	77	8	-	22	-
Gravedad	40	15	6	15	3	-	1	-
Goteo	18	3	5	5	1	-	4	-
Otro	49	12	4	22	4	1	6	-
No utilizó	437	44	40	309	20	6	18	-

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 87

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de zanahoria por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas
2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	838	131	185	428	36	7	51	-
Químico	243	18	48	163	8	1	5	-
Orgánico	182	66	29	34	12	2	39	-
Combinación	374	35	101	223	12	2	1	-
No utilizó	39	12	7	8	4	2	6	-
Control de malezas	838	131	185	428	36	7	51	-
Químico	262	5	62	188	5	-	2	-
Manual o mecánico	293	102	55	68	21	4	43	-
Combinación	251	12	60	167	8	1	3	-
No utilizó	32	12	8	5	2	2	3	-
Insecticida	838	131	185	428	36	7	51	-
Químico	341	23	77	227	11	-	3	-
Orgánico	100	32	22	20	4	1	21	-
Combinación	251	7	66	170	5	1	2	-
No utilizó	146	69	20	11	16	5	25	-
Fungicida	838	131	185	428	36	7	51	-
Químico	343	18	78	238	7	-	2	-
Orgánico	74	22	15	18	3	-	16	-
Combinación	230	6	63	152	6	-	3	-
No utilizó	191	85	29	20	20	7	30	-
Otros plaguicidas	838	131	185	428	36	7	51	-
Químico	249	8	44	189	5	-	3	-
Orgánico	61	14	21	16	2	-	8	-
Combinación	171	2	40	124	3	1	1	-
No utilizó	357	107	80	99	26	6	39	-

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.



2. Cultivos permanentes

CUADRO 88

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de aguacate por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia y tamaño de la finca
2014

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	11 923	1 108,3	933,4	197 181
Menos de 1 hectárea	2 246	13,5	10,4	16 091
1 a menos de 2	1 531	56,3	52,4	20 891
2 a menos de 3	1 210	60,7	55,0	20 768
3 a menos de 4	908	33,4	29,2	14 534
4 a menos de 5	818	59,0	46,4	21 857
5 a menos de 10	1 973	171,3	142,2	32 408
10 a menos de 20	1 264	167,2	150,1	28 017
20 a menos de 50	1 118	263,6	202,3	23 999
50 a menos de 100	481	118,6	109,1	11 173
100 y más	374	164,8	136,4	7 443
San José	3 832	511,9	412,8	112 298
Menos de 1 hectárea	1 022	4,2	2,8	8 819
1 a menos de 2	626	19,8	17,4	11 041
2 a menos de 3	489	24,8	22,3	13 135
3 a menos de 4	300	11,2	9,1	8 507
4 a menos de 5	241	29,1	17,9	14 607
5 a menos de 10	524	77,3	72,2	17 555
10 a menos de 20	308	91,2	87,6	17 199
20 a menos de 50	217	170,9	120,1	13 368
50 a menos de 100	59	49,1	49,1	5 088
100 y más	46	34,3	14,4	2 979
Alajuela	2 376	190,7	181,2	18 619
Menos de 1 hectárea	476	3,8	2,9	1 899
1 a menos de 2	257	7,5	7,3	1 671
2 a menos de 3	228	8,3	8,3	2 225
3 a menos de 4	170	7,0	6,8	1 401
4 a menos de 5	162	10,3	10,3	1 698
5 a menos de 10	496	28,5	24,8	4 170
10 a menos de 20	263	24,5	21,1	2 634
20 a menos de 50	202	15,1	14,1	1 992
50 a menos de 100	72	4,1	4,1	555
100 y más	50	81,6	81,6	374

continúa

Continuación cuadro 88

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Cartago	706	88,6	81,2	14 740
Menos de 1 hectárea	205	2,4	2,3	2 573
1 a menos de 2	140	3,4	3,2	4 385
2 a menos de 3	77	6,9	5,9	1 812
3 a menos de 4	38	0,2	0,2	748
4 a menos de 5	49	3,3	3,3	1 670
5 a menos de 10	64	14,0	8,0	2 027
10 a menos de 20	39	6,9	6,9	356
20 a menos de 50	59	22,9	22,6	898
50 a menos de 100	28	26,5	26,5	159
100 y más	7	2,3	2,3	112
Heredia	450	15,2	14,4	3 591
Menos de 1 hectárea	152	0,1	0,0	694
1 a menos de 2	50	2,6	2,6	316
2 a menos de 3	32	2,0	1,3	217
3 a menos de 4	16	-	-	181
4 a menos de 5	36	5,5	5,5	475
5 a menos de 10	88	3,5	3,5	815
10 a menos de 20	30	-	-	185
20 a menos de 50	25	1,5	1,5	152
50 a menos de 100	13	-	-	467
100 y más	8	-	-	89
Guanacaste	1 115	78,0	69,3	11 662
Menos de 1 hectárea	118	0,2	0,2	543
1 a menos de 2	108	11,5	11,5	658
2 a menos de 3	73	5,3	5,3	501
3 a menos de 4	68	2,6	2,2	686
4 a menos de 5	55	0,4	0,4	799
5 a menos de 10	159	6,2	5,4	2 002
10 a menos de 20	193	14,9	13,9	2 432
20 a menos de 50	156	20,7	16,7	1 698
50 a menos de 100	92	3,6	1,6	1 188
100 y más	93	12,6	12,1	1 155
Puntarenas	2 299	177,8	135,3	27 499
Menos de 1 hectárea	206	2,7	2,1	1 291
1 a menos de 2	247	9,0	8,4	2 055
2 a menos de 3	192	8,5	7,0	1 870
3 a menos de 4	177	10,0	9,0	2 154
4 a menos de 5	139	8,1	7,1	1 594
5 a menos de 10	398	34,1	22,6	4 037
10 a menos de 20	288	23,2	16,6	4 179
20 a menos de 50	331	29,0	24,8	4 412
50 a menos de 100	175	20,0	12,5	3 399
100 y más	146	33,1	25,1	2 508

continúa

Continuación cuadro 88

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Limón	1 145	46,1	39,3	8 772
Menos de 1 hectárea	67	0,1	0,1	272
1 a menos de 2	103	2,4	1,9	765
2 a menos de 3	119	4,9	4,9	1 008
3 a menos de 4	139	2,4	2,0	857
4 a menos de 5	136	2,3	1,9	1 014
5 a menos de 10	244	7,8	5,7	1 802
10 a menos de 20	143	6,5	4,0	1 032
20 a menos de 50	128	3,5	2,5	1 479
50 a menos de 100	42	15,3	15,3	317
100 y más	24	1,0	1,0	226

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 89

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de aguacate por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego 2014

Destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	11 923	3 832	2 376	706	450	1 115	2 299	1 145
Venta en la finca	670	220	99	57	53	45	116	80
Mercado local	1 217	610	190	105	28	90	135	59
Agroindustria	105	46	16	23	4	6	6	4
Fuera del país	-	-	-	-	-	-	-	-
Autoconsumo	9 082	2 683	1 922	462	344	867	1 854	950
No la vendió	86	20	15	3	4	21	17	6
No cosechó	763	253	134	56	17	86	171	46
Origen de la semilla	11 923	3 832	2 376	706	450	1 115	2 299	1 145
Propio	7 800	2 274	1 546	435	314	812	1 501	918
Comprado	2 887	1 264	556	186	90	198	505	88
Otro	1 236	294	274	85	46	105	293	139
Sistema de riego	11 923	3 832	2 376	706	450	1 115	2 299	1 145
Aspersión	306	74	58	25	6	38	93	12
Gravedad	129	51	27	15	1	11	22	2
Goteo	109	12	31	6	9	21	27	3
Otro	321	37	91	45	62	35	44	7
No utilizó	11 058	3 658	2 169	615	372	1 010	2 113	1 121

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 90

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de aguacate por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas 2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	11 923	3 832	2 376	706	450	1 115	2 299	1 145
Químico	3 943	1 783	554	277	100	376	648	205
Orgánico	1 737	472	425	118	115	100	304	203
Combinación	1 401	696	281	100	61	44	166	53
No utilizó	4 842	881	1 116	211	174	595	1 181	684
Control de malezas	11 923	3 832	2 376	706	450	1 115	2 299	1 145
Químico	1 121	371	222	75	47	125	170	111
Manual o mecánico	5 688	1 747	874	427	201	433	1 388	618
Combinación	2 371	1 190	441	121	71	99	347	102
No utilizó	2 743	524	839	83	131	458	394	314
Insecticida	11 923	3 832	2 376	706	450	1 115	2 299	1 145
Químico	2 548	1 065	520	221	87	197	334	124
Orgánico	433	125	104	47	26	31	62	38
Combinación	429	160	72	57	29	29	46	36
No utilizó	8 513	2 482	1 680	381	308	858	1 857	947
Fungicida	11 923	3 832	2 376	706	450	1 115	2 299	1 145
Químico	2 130	1 043	377	195	75	133	234	73
Orgánico	334	93	80	35	16	25	59	26
Combinación	363	155	60	45	21	21	28	33
No utilizó	9 096	2 541	1 859	431	338	936	1 978	1 013
Otros plaguicidas	11 923	3 832	2 376	706	450	1 115	2 299	1 145
Químico	1 019	425	195	118	38	88	106	49
Orgánico	226	50	66	32	12	16	29	21
Combinación	211	51	36	28	19	30	17	30
No utilizó	10 467	3 306	2 079	528	381	981	2 147	1 045

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 91

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de banano por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia y tamaño de la finca
2014

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	15 924	51 758,1	50 167,8	1 316 673
Menos de 1 hectárea	3 128	86,7	81,0	80 151
1 a menos de 2	2 258	325,7	303,4	127 796
2 a menos de 3	1 810	475,3	457,4	132 815
3 a menos de 4	1 233	519,8	487,7	100 303
4 a menos de 5	1 012	437,5	411,8	102 872
5 a menos de 10	2 426	1 362,2	1 276,8	223 110
10 a menos de 20	1 647	1 359,1	1 265,5	176 382
20 a menos de 50	1 332	1 650,9	1 512,0	157 538
50 a menos de 100	567	936,6	898,5	92 789
100 y más	511	44 604,4	43 473,8	122 917
San José	5 899	1 063,1	996,6	940 544
Menos de 1 hectárea	1 557	25,5	24,2	52 620
1 a menos de 2	1 028	62,2	57,5	83 674
2 a menos de 3	794	95,2	92,8	95 425
3 a menos de 4	456	88,4	85,6	64 037
4 a menos de 5	361	69,0	68,3	63 617
5 a menos de 10	756	209,7	197,8	149 284
10 a menos de 20	463	244,0	224,1	122 506
20 a menos de 50	312	171,0	154,9	129 177
50 a menos de 100	106	66,3	65,8	67 574
100 y más	66	31,8	25,6	112 630
Alajuela	2 206	153,9	147,9	83 325
Menos de 1 hectárea	612	10,4	8,9	8 394
1 a menos de 2	290	8,4	6,6	9 260
2 a menos de 3	220	5,3	4,9	8 749
3 a menos de 4	140	11,8	11,8	4 762
4 a menos de 5	130	17,4	17,1	5 913
5 a menos de 10	378	28,1	26,7	18 927
10 a menos de 20	194	11,8	11,8	8 815
20 a menos de 50	146	50,5	50,0	3 883
50 a menos de 100	58	5,1	5,1	11 552
100 y más	38	5,1	5,1	3 070

continúa

Continuación cuadro 91

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Cartago	2 100	2 192,2	2 062,0	93 328
Menos de 1 hectárea	409	34,0	32,4	9 124
1 a menos de 2	332	78,2	72,3	15 329
2 a menos de 3	223	98,3	92,4	9 398
3 a menos de 4	166	129,0	114,5	10 910
4 a menos de 5	170	108,2	105,7	17 755
5 a menos de 10	276	328,3	313,5	12 239
10 a menos de 20	209	358,1	339,4	8 600
20 a menos de 50	203	573,3	534,6	3 467
50 a menos de 100	88	361,8	340,3	5 655
100 y más	24	122,8	117,0	851
Heredia	507	5 382,0	5 283,2	18 121
Menos de 1 hectárea	221	1,5	1,4	5 200
1 a menos de 2	51	2,5	2,5	2 154
2 a menos de 3	30	3,3	3,3	755
3 a menos de 4	12	0,8	0,8	172
4 a menos de 5	18	1,5	1,5	319
5 a menos de 10	61	11,4	8,3	3 699
10 a menos de 20	29	5,0	5,0	3 525
20 a menos de 50	23	7,2	7,2	1 704
50 a menos de 100	21	10,8	10,8	573
100 y más	41	5 338,0	5 242,4	20
Guanacaste	459	62,8	61,4	11 775
Menos de 1 hectárea	59	1,0	1,0	574
1 a menos de 2	37	3,0	3,0	865
2 a menos de 3	41	3,8	3,8	1 076
3 a menos de 4	28	1,2	0,7	778
4 a menos de 5	25	3,5	3,5	587
5 a menos de 10	61	3,7	3,7	2 137
10 a menos de 20	90	7,5	7,1	2 716
20 a menos de 50	53	6,8	6,8	1 391
50 a menos de 100	35	23,9	23,4	350
100 y más	30	8,5	8,5	1 301
Puntarenas	2 417	1 462,1	1 410,6	127 267
Menos de 1 hectárea	199	6,3	5,3	3 484
1 a menos de 2	282	20,7	19,9	11 128
2 a menos de 3	241	23,0	21,4	11 210
3 a menos de 4	191	33,9	33,0	14 756
4 a menos de 5	152	32,0	28,5	11 120
5 a menos de 10	419	84,5	78,5	28 189
10 a menos de 20	311	116,9	111,7	24 766
20 a menos de 50	334	150,1	138,3	14 230
50 a menos de 100	167	79,4	76,3	3 865
100 y más	121	915,2	897,7	4 519

continúa

Continuación cuadro 91

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Limón	2 336	41 442,0	40 206,1	42 313
Menos de 1 hectárea	71	8,0	7,7	755
1 a menos de 2	238	150,8	141,6	5 386
2 a menos de 3	261	246,4	238,9	6 202
3 a menos de 4	240	254,7	241,4	4 888
4 a menos de 5	156	205,8	187,3	3 561
5 a menos de 10	475	696,5	648,4	8 635
10 a menos de 20	351	615,6	566,4	5 454
20 a menos de 50	261	691,9	620,2	3 686
50 a menos de 100	92	389,3	376,8	3 220
100 y más	191	38 183,0	37 177,4	526

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 92

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de banano por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego 2014

Destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	15 924	5 899	2 206	2 100	507	459	2 417	2 336
Venta en la finca	1 155	401	57	268	22	6	58	343
Mercado local	2 562	597	129	818	28	28	93	869
Agroindustria	315	88	29	108	3	2	30	55
Fuera del país	155	6	2	3	24	-	6	114
Autoconsumo	11 261	4 584	1 929	861	413	419	2 145	910
No la vendió	207	100	22	15	14	1	37	18
No cosechó	269	123	38	27	3	3	48	27
Origen de la semilla	15 924	5 899	2 206	2 100	507	459	2 417	2 336
Propio	12 727	4 839	1 648	1 694	377	334	1 943	1 892
Comprado	1 941	667	282	321	78	75	200	318
Otro	1 256	393	276	85	52	50	274	126
Sistema de riego	15 924	5 899	2 206	2 100	507	459	2 417	2 336
Aspersión	333	61	65	37	6	20	59	85
Gravedad	187	39	16	93	1	5	10	23
Goteo	52	5	14	4	15	8	3	3
Otro	265	42	33	91	29	22	35	13
No utilizó	15 087	5 752	2 078	1 875	456	404	2 310	2 212

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 93

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de banano por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas 2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	15 924	5 899	2 206	2 100	507	459	2 417	2 336
Químico	4 828	2 285	624	681	114	130	654	340
Orgánico	2 083	584	381	394	115	70	237	302
Combinación	1 548	679	314	191	83	23	124	134
No utilizó	7 465	2 351	887	834	195	236	1 402	1 560
Control de malezas	15 924	5 899	2 206	2 100	507	459	2 417	2 336
Químico	1 453	507	245	244	89	44	158	166
Manual o mecánico	8 015	2 407	833	1 179	219	224	1 413	1 740
Combinación	3 623	1 879	570	366	91	53	470	194
No utilizó	2 833	1 106	558	311	108	138	376	236
Insecticida	15 924	5 899	2 206	2 100	507	459	2 417	2 336
Químico	2 686	991	492	426	132	72	323	250
Orgánico	502	125	95	98	37	22	56	69
Combinación	458	151	66	91	36	17	56	41
No utilizó	12 278	4 632	1 553	1 485	302	348	1 982	1 976
Fungicida	15 924	5 899	2 206	2 100	507	459	2 417	2 336
Químico	2 346	995	399	310	109	55	254	224
Orgánico	372	98	67	60	25	14	52	56
Combinación	375	124	68	76	31	10	38	28
No utilizó	12 831	4 682	1 672	1 654	342	380	2 073	2 028
Otros plaguicidas	15 924	5 899	2 206	2 100	507	459	2 417	2 336
Químico	1 235	405	253	194	60	36	108	179
Orgánico	257	60	50	64	17	8	23	35
Combinación	199	43	39	40	26	4	25	22
No utilizó	14 233	5 391	1 864	1 802	404	411	2 261	2 100

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 94

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de cacao por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca
2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	3 041	3 169,6	2 560,9	84 297
Menos de 1 hectárea	206	13,4	11,6	3 664
1 a menos de 2	289	80,3	74,4	6 849
2 a menos de 3	310	157,8	144,1	12 148
3 a menos de 4	251	166,5	138,6	5 555
4 a menos de 5	244	167,0	140,6	6 565
5 a menos de 10	638	591,7	477,9	25 221
10 a menos de 20	440	585,7	496,9	10 317
20 a menos de 50	401	549,9	419,4	9 684
50 a menos de 100	156	481,3	378,7	2 515
100 y más	106	376,1	278,6	1 779

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 95

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de cacao por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia
2014

Provincia	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	3 041	3 169,6	2 560,9	84 297
San José	333	53,3	36,1	13 126
Alajuela	694	920,0	640,0	13 022
Cartago	117	66,5	49,5	1 749
Heredia	76	119,3	111,4	1 680
Guanacaste	32	13,3	6,3	845
Puntarenas	573	437,2	367,0	17 388
Limón	1 216	1 560,1	1 350,6	36 487

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 96

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de cacao por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego
2014

Destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	3 041	333	694	117	76	32	573	1 216
Venta en la finca	421	17	78	5	8	1	73	239
Mercado local	1 050	32	275	21	17	-	110	595
Agroindustria	82	17	13	6	3	-	25	18
Fuera del país	7	-	3	-	-	-	1	3
Autoconsumo	1 145	229	246	77	38	24	306	225
No la vendió	53	5	4	3	4	2	11	24
No cosechó	283	33	75	5	6	5	47	112
Origen de la semilla	3 041	333	694	117	76	32	573	1 216
Propio	2 023	206	418	92	39	7	427	834
Comprado	564	73	184	15	27	10	74	181
Otro	454	54	92	10	10	15	72	201
Sistema de riego	3 041	333	694	117	76	32	573	1 216
Aspersión	80	6	19	3	2	1	17	32
Gravedad	22	4	2	3	-	-	5	8
Goteo	14	1	8	-	-	1	2	2
Otro	54	3	22	6	9	-	9	5
No utilizó	2 871	319	643	105	65	30	540	1 169

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 97

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de cacao por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas 2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	3 041	333	694	117	76	32	573	1 216
Químico	603	106	183	24	17	9	112	152
Orgánico	453	55	108	26	21	4	59	180
Combinación	207	45	75	8	9	3	32	35
No utilizó	1 778	127	328	59	29	16	370	849
Control de malezas	3 041	333	694	117	76	32	573	1 216
Químico	253	24	100	11	10	4	36	68
Manual o mecánico	1 936	158	326	89	27	18	394	924
Combinación	379	88	83	13	12	3	87	93
No utilizó	473	63	185	4	27	7	56	131
Insecticida	3 041	333	694	117	76	32	573	1 216
Químico	367	47	149	21	6	7	53	84
Orgánico	120	7	37	8	8	1	14	45
Combinación	77	7	32	5	5	-	10	18
No utilizó	2 477	272	476	83	57	24	496	1 069
Fungicida	3 041	333	694	117	76	32	573	1 216
Químico	267	46	118	13	5	4	37	44
Orgánico	102	6	26	5	8	1	17	39
Combinación	53	3	22	-	6	1	6	15
No utilizó	2 619	278	528	99	57	26	513	1 118
Otros plaguicidas	3 041	333	694	117	76	32	573	1 216
Químico	146	24	59	10	3	1	21	28
Orgánico	65	4	17	4	8	-	5	27
Combinación	38	-	15	-	5	1	5	12
No utilizó	2 792	305	603	103	60	30	542	1 149

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 98

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de café por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, según provincia y tamaño de la finca 2014

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	En edad de producción
Costa Rica	26 527	84 133,1	75 184,9
Menos de 1 hectárea	6 710	2 735,9	2 482,6
1 a menos de 2	5 020	5 326,6	4 816,0
2 a menos de 3	3 534	6 129,8	5 558,9
3 a menos de 4	1 984	4 500,5	3 997,7
4 a menos de 5	1 708	4 731,6	4 254,7
5 a menos de 10	3 363	12 612,5	11 175,9
10 a menos de 20	2 016	11 301,2	9 929,8
20 a menos de 50	1 395	12 666,1	11 392,8
50 y más	797	24 129,0	21 576,5
San José	10 913	30 867,7	27 326,7
Menos de 1 hectárea	2 683	1 106,0	1 003,9
1 a menos de 2	2 065	2 200,5	1 986,0
2 a menos de 3	1 541	2 664,5	2 409,5
3 a menos de 4	821	1 840,0	1 636,1
4 a menos de 5	693	1 882,1	1 698,4
5 a menos de 10	1 412	5 155,0	4 595,2
10 a menos de 20	868	4 869,5	4 298,4
20 a menos de 50	551	4 600,4	4 079,5
50 y más	279	6 549,8	5 619,8
Alajuela	7 076	25 101,1	22 764,7
Menos de 1 hectárea	2 156	912,4	824,3
1 a menos de 2	1 490	1 653,4	1 501,9
2 a menos de 3	1 016	1 941,2	1 785,0
3 a menos de 4	481	1 246,9	1 126,3
4 a menos de 5	415	1 374,3	1 266,2
5 a menos de 10	804	3 889,9	3 528,6
10 a menos de 20	359	2 984,2	2 702,0
20 a menos de 50	224	3 658,5	3 317,1
50 y más	131	7 440,3	6 713,2

continúa

Continuación cuadro 98

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	En edad de producción
Cartago	3 161	10 952,0	10 281,4
Menos de 1 hectárea	1 024	405,5	384,9
1 a menos de 2	687	705,9	667,3
2 a menos de 3	356	558,5	526,4
3 a menos de 4	199	437,0	414,1
4 a menos de 5	245	576,7	548,5
5 a menos de 10	280	807,5	751,9
10 a menos de 20	139	577,7	552,8
20 a menos de 50	138	1 220,3	1 175,4
50 y más	93	5 663,0	5 260,0
Heredia	1 219	4 673,2	4 262,0
Menos de 1 hectárea	561	183,6	156,9
1 a menos de 2	211	236,9	215,9
2 a menos de 3	130	258,9	241,3
3 a menos de 4	53	156,5	137,6
4 a menos de 5	57	225,0	203,0
5 a menos de 10	86	477,5	436,0
10 a menos de 20	56	640,2	543,5
20 a menos de 50	50	1 225,2	1 161,5
50 y más	15	1 269,3	1 166,3
Guanacaste	543	1 622,7	1 409,7
Menos de 1 hectárea	24	12,6	11,9
1 a menos de 2	66	71,4	67,7
2 a menos de 3	41	48,1	44,1
3 a menos de 4	57	101,2	91,7
4 a menos de 5	26	54,2	46,1
5 a menos de 10	95	239,5	214,0
10 a menos de 20	105	338,1	279,2
20 a menos de 50	77	368,3	308,3
50 y más	52	389,2	346,9
Puntarenas	3 357	10 658,1	8 912,9
Menos de 1 hectárea	262	115,9	100,7
1 a menos de 2	494	455,7	374,4
2 a menos de 3	440	654,7	548,8
3 a menos de 4	361	710,1	586,2
4 a menos de 5	260	611,9	488,1
5 a menos de 10	646	2 026,7	1 635,0
10 a menos de 20	429	1 855,4	1 521,6
20 a menos de 50	286	1 548,5	1 312,8
50 y más	179	2 679,1	2 345,2

continúa

Continuación cuadro 98

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	En edad de producción
Limón	258	258,3	227,4
Menos de 1 hectárea	-	-	-
1 a menos de 2	7	2,8	2,8
2 a menos de 3	10	3,9	3,9
3 a menos de 4	12	8,7	5,6
4 a menos de 5	12	7,4	4,4
5 a menos de 10	40	16,4	15,2
10 a menos de 20	60	36,0	32,3
20 a menos de 50	69	44,9	38,1
50 y más	48	138,3	125,2

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 99

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de café por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego 2014

Destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	26 527	10 913	7 076	3 161	1 219	543	3 357	258
Venta en la finca	844	183	126	207	115	21	180	12
Mercado local	6 960	2 519	1 655	664	636	139	1 314	33
Agroindustria	16 370	7 346	4 884	2 069	332	294	1 443	2
Fuera del país	199	76	59	20	23	7	13	1
Autoconsumo	1 200	394	133	146	57	72	202	196
No la vendió	64	20	16	10	5	3	8	2
No cosechó	890	375	203	45	51	7	197	12
Origen de la semilla	26 527	10 913	7 076	3 161	1 219	543	3 357	258
Propio	12 378	5 126	2 942	1 629	480	177	1 795	229
Comprado	12 646	5 242	3 594	1 369	692	338	1 388	23
Otro	1 503	545	540	163	47	28	174	6
Sistema de riego	26 527	10 913	7 076	3 161	1 219	543	3 357	258
Aspersión	713	111	315	72	41	14	129	31
Gravedad	454	104	239	55	22	5	26	3
Goteo	97	14	47	6	26	2	2	-
Otro	497	91	179	105	92	8	21	1
No utilizó	24 766	10 593	6 296	2 923	1 038	514	3 179	223

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 100

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de café por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas 2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	26 527	10 913	7 076	3 161	1 219	543	3 357	258
Químico	18 312	8 284	4 199	2 325	695	428	2 366	15
Orgánico	1 278	360	367	168	125	31	158	69
Combinación	5 239	1 871	2 090	410	285	46	534	3
No utilizó	1 698	398	420	258	114	38	299	171
Control de malezas	26 527	10 913	7 076	3 161	1 219	543	3 357	258
Químico	5 648	1 866	1 902	716	458	109	592	5
Manual o mecánico	8 398	3 306	1 741	1 467	301	211	1 156	216
Combinación	11 610	5 484	3 199	860	394	197	1 469	7
No utilizó	871	257	234	118	66	26	140	30
Insecticida	26 527	10 913	7 076	3 161	1 219	543	3 357	258
Químico	14 018	5 835	3 855	1 691	607	242	1 782	6
Orgánico	699	216	208	108	42	17	95	13
Combinación	1 837	457	759	171	144	35	266	5
No utilizó	9 973	4 405	2 254	1 191	426	249	1 214	234
Fungicida	26 527	10 913	7 076	3 161	1 219	543	3 357	258
Químico	17 749	7 946	4 662	1 988	767	265	2 115	6
Orgánico	548	195	158	61	36	17	77	4
Combinación	1 758	457	770	158	108	36	226	3
No utilizó	6 472	2 315	1 486	954	308	225	939	245
Otros plaguicidas	26 527	10 913	7 076	3 161	1 219	543	3 357	258
Químico	7 083	3 008	2 148	888	266	111	656	6
Orgánico	461	185	134	48	23	23	45	3
Combinación	915	181	440	106	73	20	93	2
No utilizó	18 068	7 539	4 354	2 119	857	389	2 563	247

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 101

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de caña de azúcar por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, según tamaño de la finca 2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	En edad de producción
Costa Rica	4 880	65 061,9	62 779,8
Menos de 1 hectárea	470	87,5	83,1
1 a menos de 2	447	254,1	243,5
2 a menos de 3	451	406,1	396,0
3 a menos de 4	343	427,8	419,8
4 a menos de 5	294	383,1	376,8
5 a menos de 10	920	2 254,9	2 173,1
10 a menos de 20	689	2 538,3	2 385,7
20 a menos de 50	639	3 089,1	2 988,0
50 a menos de 100	303	2 645,2	2 517,8
100 y más	324	52 975,9	51 196,1

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 102

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de caña de azúcar por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, según provincia 2014

Provincia	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	En edad de producción
Costa Rica	4 880	65 061,9	62 779,8
San José	1 571	4 785,0	4 711,9
Alajuela	1 090	11 251,9	10 790,7
Cartago	551	5 201,1	4 128,2
Heredia	90	51,0	48,6
Guanacaste	743	35 754,6	35 332,6
Puntarenas	688	7 948,6	7 700,1
Limón	147	69,8	67,8

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 103

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de caña azúcar por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego 2014

Destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	4 880	1 571	1 090	551	90	743	688	147
Venta en la finca	255	93	25	21	5	61	33	17
Mercado local	594	216	135	114	4	56	55	14
Agroindustria	1 657	384	595	319	2	301	56	-
Fuera del país	9	1	2	2	-	3	-	1
Autoconsumo	2 217	831	297	87	70	295	526	111
No la vendió	48	13	9	4	5	12	3	2
No cosechó	100	33	27	4	4	15	15	2
Origen de la semilla	4 880	1 571	1 090	551	90	743	688	147
Propio	2 738	1 012	493	324	37	333	435	104
Comprado	1 574	369	488	200	20	345	144	8
Otro	568	190	109	27	33	65	109	35
Sistema de riego	4 880	1 571	1 090	551	90	743	688	147
Aspersión	174	52	57	9	2	29	22	3
Gravedad	351	8	85	20	-	220	18	-
Goteo	30	1	6	3	1	16	2	1
Otro	88	11	27	26	2	12	8	2
No utilizó	4 237	1 499	915	493	85	466	638	141

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 104

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de caña de azúcar por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas 2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	4 880	1 571	1 090	551	90	743	688	147
Químico	2 030	488	462	353	13	509	185	20
Orgánico	637	226	134	62	28	44	107	36
Combinación	883	331	354	60	10	62	53	13
No utilizó	1 330	526	140	76	39	128	343	78
Control de malezas	4 880	1 571	1 090	551	90	743	688	147
Químico	1 253	279	364	154	14	331	99	12
Manual o mecánico	1 785	676	269	178	36	164	385	77
Combinación	1 228	385	356	176	12	164	112	23
No utilizó	614	231	101	43	28	84	92	35
Insecticida	4 880	1 571	1 090	551	90	743	688	147
Químico	1 218	225	329	204	7	342	98	13
Orgánico	165	51	43	18	2	15	20	16
Combinación	193	39	82	12	3	25	21	11
No utilizó	3 304	1 256	636	317	78	361	549	107
Fungicida	4 880	1 571	1 090	551	90	743	688	147
Químico	877	188	233	139	5	245	62	5
Orgánico	91	21	33	10	1	7	9	10
Combinación	201	53	78	20	4	26	10	10
No utilizó	3 711	1 309	746	382	80	465	607	122
Otros plaguicidas	4 880	1 571	1 090	551	90	743	688	147
Químico	616	95	164	103	3	207	38	6
Orgánico	94	36	25	8	1	7	8	9
Combinación	104	19	38	8	3	20	6	10
No utilizó	4 066	1 421	863	432	83	509	636	122

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 105

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de chayote por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, según tamaño de la finca
2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	En edad de producción
Costa Rica	2 027	831,2	735,1
Menos de 1 hectárea	717	33,6	32,5
1 a menos de 2	342	108,1	93,6
2 a menos de 3	259	105,5	94,3
3 a menos de 4	141	71,5	63,8
4 a menos de 5	113	48,6	38,6
5 a menos de 10	197	113,4	87,6
10 a menos de 20	107	195,7	177,3
20 a menos de 50	90	70,2	64,3
50 a menos de 100	32	64,7	64,4
100 y más	29	19,9	18,9

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 106

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de chayote por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, según provincia
2014

Provincia	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	En edad de producción
Costa Rica	2 027	831,2	735,1
San José	966	66,2	65,0
Alajuela	231	20,8	18,8
Cartago	494	710,3	619,1
Heredia	113	5,8	5,7
Guanacaste	13	5,5	5,4
Puntarenas	189	17,9	16,4
Limón	21	4,8	4,7

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 107

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de chayote por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego
2014

Destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	2 027	966	231	494	113	13	189	21
Venta en la finca	112	32	9	54	7	1	5	4
Mercado local	364	63	35	237	16	3	8	2
Agroindustria	39	2	6	30	1	-	-	-
Fuera del país	54	-	-	54	-	-	-	-
Autoconsumo	1 404	842	170	114	84	9	171	14
No la vendió	9	5	3	-	-	-	-	1
No cosechó	45	22	8	5	5	-	5	-
Origen de la semilla	2 027	966	231	494	113	13	189	21
Propio	1 524	719	153	381	89	6	159	17
Comprado	290	119	45	90	22	4	9	1
Otro	213	128	33	23	2	3	21	3
Sistema de riego	2 027	966	231	494	113	13	189	21
Aspersión	216	49	30	121	7	1	8	-
Gravedad	111	21	11	75	2	1	1	-
Goteo	27	5	4	14	3	1	-	-
Otro	91	31	12	31	9	-	8	-
No utilizó	1 582	860	174	253	92	10	172	21

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 108

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de chayote por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas 2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	2 027	966	231	494	113	13	189	21
Químico	507	233	50	172	14	4	31	3
Orgánico	511	256	79	78	42	3	42	11
Combinación	407	130	49	189	21	3	15	-
No utilizó	602	347	53	55	36	3	101	7
Control de malezas	2 027	966	231	494	113	13	189	21
Químico	238	36	21	156	9	2	11	3
Manual o mecánico	1 028	521	130	168	72	4	117	16
Combinación	368	136	31	147	11	3	39	1
No utilizó	393	273	49	23	21	4	22	1
Insecticida	2 027	966	231	494	113	13	189	21
Químico	423	79	62	233	25	3	19	2
Orgánico	129	45	17	37	17	-	10	3
Combinación	173	22	14	120	9	2	4	2
No utilizó	1 302	820	138	104	62	8	156	14
Fungicida	2 027	966	231	494	113	13	189	21
Químico	371	73	44	224	14	1	13	2
Orgánico	94	26	12	28	14	-	11	3
Combinación	154	20	11	110	7	2	4	-
No utilizó	1 408	847	164	132	78	10	161	16
Otros plaguicidas	2 027	966	231	494	113	13	189	21
Químico	236	25	31	169	5	1	4	1
Orgánico	75	21	9	27	12	-	4	2
Combinación	120	8	8	97	4	1	2	-
No utilizó	1 596	912	183	201	92	11	179	18

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 109

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de coco por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca
2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	4 118	1 069,6	845,1	99 037
Menos de 1 hectárea	457	4,9	4,8	3 638
1 a menos de 2	411	26,7	24,8	4 906
2 a menos de 3	351	22,2	21,1	6 250
3 a menos de 4	319	30,0	23,7	8 660
4 a menos de 5	327	59,7	52,6	9 507
5 a menos de 10	867	156,4	117,6	19 055
10 a menos de 20	544	176,9	144,7	11 145
20 a menos de 50	445	118,0	83,6	13 531
50 a menos de 100	223	235,0	172,0	4 361
100 y más	174	239,7	200,0	17 984

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 110

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de coco por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia
2014

Provincia	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	4 118	1 069,6	845,1	99 037
San José	478	8,0	6,0	4 322
Alajuela	1 007	32,2	16,7	21 083
Cartago	29	0,1	0,1	316
Heredia	313	92,9	84,0	24 295
Guanacaste	457	6,0	5,8	5 406
Puntarenas	781	21,6	20,0	10 243
Limón	1 053	908,8	712,6	33 372

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 111

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de coco por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego
2014

Destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	4 118	478	1 007	29	313	457	781	1 053
Venta en la finca	409	12	49	-	97	7	8	236
Mercado local	349	17	46	6	37	10	19	214
Agroindustria	10	1	-	-	2	-	2	5
Fuera del país	11	-	1	-	4	1	-	5
Autoconsumo	3 104	413	875	20	153	414	694	535
No la vendió	25	2	4	-	2	3	8	6
No cosechó	210	33	32	3	18	22	50	52
Origen de la semilla	4 118	478	1 007	29	313	457	781	1 053
Propio	2 981	311	816	20	206	308	534	786
Comprado	387	63	45	5	48	65	72	89
Otro	750	104	146	4	59	84	175	178
Sistema de riego	4 118	478	1 007	29	313	457	781	1 053
Aspersión	73	9	6	1	-	22	15	20
Gravedad	28	4	4	1	-	11	1	7
Goteo	30	2	9	-	-	12	7	-
Otro	125	5	21	1	42	29	20	7
No utilizó	3 862	458	967	26	271	383	738	1 019

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 112

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de coco por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas 2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	4 118	478	1 007	29	313	457	781	1 053
Químico	793	103	114	6	89	143	113	225
Orgánico	518	79	126	7	61	38	93	114
Combinación	263	52	69	4	38	15	29	56
No utilizó	2 544	244	698	12	125	261	546	658
Control de malezas	4 118	478	1 007	29	313	457	781	1 053
Químico	349	21	63	4	55	33	33	140
Manual o mecánico	1 827	235	284	17	120	220	478	473
Combinación	559	107	132	5	59	34	93	129
No utilizó	1 383	115	528	3	79	170	177	311
Insecticida	4 118	478	1 007	29	313	457	781	1 053
Químico	492	41	97	9	56	79	57	153
Orgánico	101	9	28	-	11	8	7	38
Combinación	93	6	18	1	18	9	6	35
No utilizó	3 432	422	864	19	228	361	711	827
Fungicida	4 118	478	1 007	29	313	457	781	1 053
Químico	291	29	64	4	37	41	27	89
Orgánico	73	5	20	-	7	8	7	26
Combinación	70	7	9	-	11	5	3	35
No utilizó	3 684	437	914	25	258	403	744	903
Otros plaguicidas	4 118	478	1 007	29	313	457	781	1 053
Químico	193	9	42	2	28	25	16	71
Orgánico	44	1	8	1	9	5	3	17
Combinación	62	3	6	-	11	7	2	33
No utilizó	3 819	465	951	26	265	420	760	932

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 113

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de fresa por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, según tamaño de la finca
2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	En edad de producción
Costa Rica	342	227,3	203,9
Menos de 1 hectárea	151	42,6	36,6
1 a menos de 2	56	33,4	28,0
2 a menos de 3	32	23,4	19,9
3 a menos de 4	18	10,2	10,1
4 a menos de 5	15	23,2	23,2
5 a menos de 10	35	46,6	43,7
10 a menos de 20	15	14,9	13,1
20 a menos de 50	13	28,4	24,7
50 a menos de 100	6	4,5	4,5
100 y más	1	0,0	0,0

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 114

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de fresa por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, según provincia
2014

Provincia	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	En edad de producción
Costa Rica	342	227,3	203,9
San José	71	40,0	38,6
Alajuela	74	38,7	36,5
Cartago	132	119,0	106,4
Heredia	56	27,6	20,9
Guanacaste	-	-	-
Puntarenas	9	2,0	1,5
Limón	-	-	-

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 115

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de fresa por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego
2014

Destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	342	71	74	132	56	-	9	-
Venta en la finca	69	6	15	36	12	-	-	-
Mercado local	201	35	47	82	34	-	3	-
Agroindustria	15	1	4	5	5	-	-	-
Fuera del país	3	-	-	3	-	-	-	-
Autoconsumo	45	28	6	2	3	-	6	-
No la vendió	2	-	-	2	-	-	-	-
No cosechó	7	1	2	2	2	-	-	-
Origen de la semilla	342	71	74	132	56	-	9	-
Propio	74	21	16	19	12	-	6	-
Comprado	249	41	55	109	43	-	1	-
Otro	19	9	3	4	1	-	2	-
Sistema de riego	342	71	74	132	56	-	9	-
Aspersión	23	14	2	6	1	-	-	-
Gravedad	12	4	2	1	3	-	2	-
Goteo	264	31	65	120	48	-	-	-
Otro	9	5	1	-	3	-	-	-
No utilizó	34	17	4	5	1	-	7	-

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 116

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de fresa por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas
2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	342	71	74	132	56	-	9	-
Químico	54	7	10	30	6	-	1	-
Orgánico	78	28	20	21	7	-	2	-
Combinación	196	28	41	79	43	-	5	-
No utilizó	14	8	3	2	-	-	1	-
Control de malezas	342	71	74	132	56	-	9	-
Químico	51	5	15	19	12	-	-	-
Manual o mecánico	172	56	29	66	18	-	3	-
Combinación	100	5	23	41	25	-	6	-
No utilizó	19	5	7	6	1	-	-	-
Insecticida	342	71	74	132	56	-	9	-
Químico	83	19	24	29	10	-	1	-
Orgánico	51	9	13	20	8	-	1	-
Combinación	146	13	27	67	36	-	3	-
No utilizó	62	30	10	16	2	-	4	-
Fungicida	342	71	74	132	56	-	9	-
Químico	86	17	24	32	11	-	2	-
Orgánico	47	9	9	19	9	-	1	-
Combinación	141	14	26	68	32	-	1	-
No utilizó	68	31	15	13	4	-	5	-
Otros plaguicidas	342	71	74	132	56	-	9	-
Químico	46	12	6	24	4	-	-	-
Orgánico	24	6	2	14	2	-	-	-
Combinación	78	8	7	53	9	-	1	-
No utilizó	194	45	59	41	41	-	8	-

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 117

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de granadilla por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca
2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	251	195,6	186,0	2 110
Menos de 1 hectárea	44	5,4	4,2	134
1 a menos de 2	37	14,9	14,5	34
2 a menos de 3	35	21,0	20,0	1 028
3 a menos de 4	20	13,9	12,5	239
4 a menos de 5	23	19,9	18,7	159
5 a menos de 10	42	51,2	47,9	150
10 a menos de 20	21	29,2	28,2	99
20 a menos de 50	14	14,8	14,6	208
50 a menos de 100	12	14,8	14,8	59
100 y más	3	10,5	10,5	-

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 118

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de granadilla por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia
2014

Provincia	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	251	195,6	186,0	2 110
San José	213	174,8	166,6	1 809
Alajuela	8	6,0	6,0	9
Cartago	18	14,5	13,1	265
Heredia	-	-	-	-
Guanacaste	5	-	-	9
Puntarenas	7	0,3	0,3	18
Limón	-	-	-	-

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 119

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de granadilla por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego 2014

Destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	251	213	8	18	-	5	7	-
Venta en la finca	69	66	-	2	-	-	1	-
Mercado local	120	108	1	11	-	-	-	-
Agroindustria	8	8	-	-	-	-	-	-
Fuera del país	-	-	-	-	-	-	-	-
Autoconsumo	41	21	7	3	-	4	6	-
No la vendió	1	1	-	-	-	-	-	-
No cosechó	12	9	-	2	-	1	-	-
Origen de la semilla	251	213	8	18	-	5	7	-
Propio	136	114	4	14	-	1	3	-
Comprado	100	92	1	4	-	-	3	-
Otro	15	7	3	-	-	4	1	-
Sistema de riego	251	213	8	18	-	5	7	-
Aspersión	17	11	1	3	-	-	2	-
Gravedad	12	11	1	-	-	-	-	-
Goteo	3	3	-	-	-	-	-	-
Otro	5	3	-	1	-	-	1	-
No utilizó	214	185	6	14	-	5	4	-

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 120

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de granadilla por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas 2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	251	213	8	18	-	5	7	-
Químico	60	51	2	5	-	-	2	-
Orgánico	50	38	3	5	-	-	4	-
Combinación	114	104	3	7	-	-	-	-
No utilizó	27	20	-	1	-	5	1	-
Control de malezas	251	213	8	18	-	5	7	-
Químico	11	7	2	2	-	-	-	-
Manual o mecánico	161	134	3	13	-	5	6	-
Combinación	64	57	3	3	-	-	1	-
No utilizó	15	15	-	-	-	-	-	-
Insecticida	251	213	8	18	-	5	7	-
Químico	64	52	4	6	-	-	2	-
Orgánico	15	13	-	2	-	-	-	-
Combinación	27	23	-	4	-	-	-	-
No utilizó	145	125	4	6	-	5	5	-
Fungicida	251	213	8	18	-	5	7	-
Químico	71	62	2	6	-	-	1	-
Orgánico	13	10	1	2	-	-	-	-
Combinación	26	23	-	3	-	-	-	-
No utilizó	141	118	5	7	-	5	6	-
Otros plaguicidas	251	213	8	18	-	5	7	-
Químico	43	34	3	5	-	-	1	-
Orgánico	7	3	2	2	-	-	-	-
Combinación	8	7	-	1	-	-	-	-
No utilizó	193	169	3	10	-	5	6	-

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 1 2 1

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de guanábana por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca
2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	1 696	208,3	175,9	20 315
Menos de 1 hectárea	362	3,1	3,1	1 999
1 a menos de 2	199	7,2	6,8	1 611
2 a menos de 3	160	17,5	17,0	2 025
3 a menos de 4	153	20,2	18,4	2 007
4 a menos de 5	128	30,1	25,6	3 100
5 a menos de 10	281	42,9	37,6	4 397
10 a menos de 20	171	13,6	11,6	2 436
20 a menos de 50	145	42,6	24,8	2 009
50 a menos de 100	54	1,0	1,0	376
100 y más	43	30,1	30,1	355

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 1 2 2

Total de fincas con cultivo de guanábana por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia
2014

Provincia	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	1 696	208,3	175,9	20 315
San José	380	5,2	5,2	3 786
Alajuela	370	13,5	11,0	4 179
Cartago	82	1,1	1,1	650
Heredia	86	4,1	4,0	1 481
Guanacaste	173	3,1	3,1	1 267
Puntarenas	393	28,9	28,8	3 955
Limón	212	152,4	122,6	4 997

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 123

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de guanábana por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego
2014

Destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	1 696	380	370	82	86	173	393	212
Venta en la finca	131	21	32	5	20	6	11	36
Mercado local	162	17	35	12	8	4	22	64
Agroindustria	7	2	-	1	-	-	2	2
Fuera del país	3	-	-	-	-	-	2	1
Autoconsumo	1 240	311	270	60	53	144	317	85
No la vendió	20	3	8	-	-	-	7	2
No cosechó	133	26	25	4	5	19	32	22
Origen de la semilla	1 696	380	370	82	86	173	393	212
Propio	1 049	225	232	55	60	117	225	135
Comprado	399	120	70	21	13	28	105	42
Otro	248	35	68	6	13	28	63	35
Sistema de riego	1 696	380	370	82	86	173	393	212
Aspersión	88	15	13	3	-	12	31	14
Gravedad	19	1	3	5	-	5	3	2
Goteo	22	4	6	1	-	2	9	-
Otro	73	3	12	12	17	12	15	2
No utilizó	1 494	357	336	61	69	142	335	194

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 124

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de guanábana por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas 2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	1 696	380	370	82	86	173	393	212
Químico	511	123	76	37	22	61	115	77
Orgánico	337	81	88	17	27	18	69	37
Combinación	194	61	49	7	9	7	33	28
No utilizó	654	115	157	21	28	87	176	70
Control de malezas	1 696	380	370	82	86	173	393	212
Químico	156	24	23	14	9	15	30	41
Manual o mecánico	862	226	167	47	46	63	232	81
Combinación	329	85	90	12	13	17	62	50
No utilizó	349	45	90	9	18	78	69	40
Insecticida	1 696	380	370	82	86	173	393	212
Químico	384	74	84	37	23	24	76	66
Orgánico	82	18	23	6	5	2	9	19
Combinación	59	6	11	3	3	5	10	21
No utilizó	1 171	282	252	36	55	142	298	106
Fungicida	1 696	380	370	82	86	173	393	212
Químico	230	41	51	18	12	18	38	52
Orgánico	49	11	12	6	3	1	9	7
Combinación	46	9	5	2	3	3	6	18
No utilizó	1 371	319	302	56	68	151	340	135
Otros plaguicidas	1 696	380	370	82	86	173	393	212
Químico	140	21	32	12	8	14	22	31
Orgánico	28	4	8	4	3	1	4	4
Combinación	26	4	1	1	2	3	2	13
No utilizó	1 502	351	329	65	73	155	365	164

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 125

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de guayaba por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia y tamaño de la finca
2014

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	4 696	403,6	371,5	83 324
Menos de 1 hectárea	893	13,1	11,0	4 006
1 a menos de 2	575	15,8	14,8	5 549
2 a menos de 3	473	30,2	26,0	5 342
3 a menos de 4	333	34,1	30,1	3 715
4 a menos de 5	314	32,0	30,4	6 739
5 a menos de 10	754	62,9	56,2	13 278
10 a menos de 20	496	40,5	33,3	10 994
20 a menos de 50	492	41,3	36,0	10 953
50 a menos de 100	198	31,0	31,0	10 859
100 y más	168	102,7	102,7	11 889
San José	1 276	3,2	3,0	17 689
Menos de 1 hectárea	324	0,9	0,9	1 552
1 a menos de 2	208	0,0	0,0	1 778
2 a menos de 3	167	0,2	0,0	1 411
3 a menos de 4	91	0,1	0,1	611
4 a menos de 5	78	0,0	0,0	2 941
5 a menos de 10	170	1,1	1,1	2 709
10 a menos de 20	103	0,0	0,0	2 540
20 a menos de 50	90	0,4	0,4	1 674
50 a menos de 100	26	0,5	0,5	754
100 y más	19	-	-	1 719
Alajuela	1 130	109,9	102,1	18 604
Menos de 1 hectárea	227	6,7	5,1	733
1 a menos de 2	120	3,5	3,4	1 591
2 a menos de 3	105	7,5	3,9	1 453
3 a menos de 4	80	10,4	10,4	700
4 a menos de 5	73	1,1	0,9	992
5 a menos de 10	200	3,7	2,3	4 320
10 a menos de 20	116	7,0	7,0	3 675
20 a menos de 50	116	3,9	2,9	1 662
50 a menos de 100	48	-	-	1 320
100 y más	45	66,1	66,1	2 158

continúa

Continuación cuadro 125

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Cartago	534	111,2	104,2	12 672
Menos de 1 hectárea	99	2,1	2,1	636
1 a menos de 2	67	3,2	3,2	920
2 a menos de 3	57	8,3	8,3	1 174
3 a menos de 4	31	1,0	1,0	1 045
4 a menos de 5	36	0,5	0,5	665
5 a menos de 10	83	22,3	21,0	3 206
10 a menos de 20	55	15,8	12,6	1 839
20 a menos de 50	65	23,9	21,4	2 131
50 a menos de 100	28	15,7	15,7	722
100 y más	13	18,5	18,5	334
Heredia	228	3,9	3,7	8 721
Menos de 1 hectárea	81	0,1	0,1	346
1 a menos de 2	30	0,3	0,1	234
2 a menos de 3	22	1,8	1,8	344
3 a menos de 4	6	0,3	0,3	27
4 a menos de 5	7	-	-	54
5 a menos de 10	40	1,0	1,0	448
10 a menos de 20	15	-	-	172
20 a menos de 50	11	-	-	150
50 a menos de 100	9	-	-	6 693
100 y más	7	0,5	0,5	253
Guanacaste	286	19,5	19,3	2 100
Menos de 1 hectárea	59	-	-	171
1 a menos de 2	22	0,6	0,4	57
2 a menos de 3	16	-	-	111
3 a menos de 4	11	0,1	0,1	38
4 a menos de 5	21	4,0	4,0	710
5 a menos de 10	39	1,3	1,3	257
10 a menos de 20	42	0,6	0,6	351
20 a menos de 50	41	1,0	1,0	222
50 a menos de 100	16	11,0	11,0	91
100 y más	19	0,9	0,9	92
Puntarenas	814	131,1	116,6	18 240
Menos de 1 hectárea	80	3,4	2,9	257
1 a menos de 2	93	7,2	6,7	646
2 a menos de 3	61	11,8	11,3	395
3 a menos de 4	71	21,8	17,8	840
4 a menos de 5	55	19,6	19,1	918
5 a menos de 10	151	32,1	28,1	1 693
10 a menos de 20	103	12,5	9,5	1 552
20 a menos de 50	103	9,3	7,8	4 181
50 a menos de 100	49	1,4	1,4	824
100 y más	48	12,2	12,2	6 934

continúa

Continuación cuadro 125

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Limón	428	24,8	22,6	5 298
Menos de 1 hectárea	23	-	-	311
1 a menos de 2	35	1,0	1,0	323
2 a menos de 3	45	0,7	0,7	454
3 a menos de 4	43	0,5	0,5	454
4 a menos de 5	44	6,8	5,8	459
5 a menos de 10	71	1,4	1,4	645
10 a menos de 20	62	4,7	3,7	865
20 a menos de 50	66	2,8	2,6	933
50 a menos de 100	22	2,5	2,5	455
100 y más	17	4,5	4,5	399

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 126

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de guayaba por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego 2014

Destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	4 696	1 276	1 130	534	228	286	814	428
Venta en la finca	112	22	20	22	13	3	11	21
Mercado local	321	54	70	45	14	20	105	13
Agroindustria	81	4	7	63	-	3	3	1
Fuera del país	1	1	-	-	-	-	-	-
Autoconsumo	3 883	1 133	950	357	197	241	651	354
No la vendió	88	11	9	28	2	5	8	25
No cosechó	210	51	74	19	2	14	36	14
Origen de la semilla	4 696	1 276	1 130	534	228	286	814	428
Propio	3 325	832	823	431	166	167	561	345
Comprado	667	186	160	50	40	84	125	22
Otro	704	258	147	53	22	35	128	61
Sistema de riego	4 696	1 276	1 130	534	228	286	814	428
Aspersión	154	29	32	17	4	23	43	6
Gravedad	79	12	29	10	1	5	19	3
Goteo	106	4	16	1	4	23	58	-
Otro	134	23	35	20	12	27	15	2
No utilizó	4 223	1 208	1 018	486	207	208	679	417

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 127

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de guayaba por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas
2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	4 696	1 276	1 130	534	228	286	814	428
Químico	1 047	349	202	73	43	107	214	59
Orgánico	814	204	193	116	46	30	103	122
Combinación	448	141	138	45	27	20	56	21
No utilizó	2 387	582	597	300	112	129	441	226
Control de malezas	4 696	1 276	1 130	534	228	286	814	428
Químico	346	63	89	35	19	34	67	39
Manual o mecánico	2 235	576	401	325	110	115	463	245
Combinación	782	298	206	52	21	30	142	33
No utilizó	1 333	339	434	122	78	107	142	111
Insecticida	4 696	1 276	1 130	534	228	286	814	428
Químico	706	145	180	77	46	62	158	38
Orgánico	183	38	49	29	16	7	22	22
Combinación	149	39	30	20	13	12	22	13
No utilizó	3 658	1 054	871	408	153	205	612	355
Fungicida	4 696	1 276	1 130	534	228	286	814	428
Químico	564	147	149	59	33	33	122	21
Orgánico	140	32	32	20	16	8	21	11
Combinación	132	36	26	18	12	9	18	13
No utilizó	3 860	1 061	923	437	167	236	653	383
Otros plaguicidas	4 696	1 276	1 130	534	228	286	814	428
Químico	276	61	89	43	13	28	28	14
Orgánico	100	16	28	14	13	6	15	8
Combinación	68	13	15	6	9	7	4	14
No utilizó	4 252	1 186	998	471	193	245	767	392

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 128

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de limón por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia y tamaño de la finca
2014

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	12 378	1 133,3	1 035,6	215 854
Menos de 1 hectárea	2 461	21,3	19,8	16 260
1 a menos de 2	1 578	37,4	34,4	20 413
2 a menos de 3	1 291	54,1	44,8	24 843
3 a menos de 4	923	51,5	47,3	15 684
4 a menos de 5	836	77,0	73,4	16 460
5 a menos de 10	2 012	222,1	204,8	42 859
10 a menos de 20	1 307	212,1	184,9	31 944
20 a menos de 50	1 131	266,6	254,4	22 991
50 a menos de 100	494	121,0	109,0	15 327
100 y más	345	70,2	62,8	9 073
San José	3 742	399,7	367,7	95 748
Menos de 1 hectárea	987	9,4	9,1	8 442
1 a menos de 2	621	14,0	13,0	11 390
2 a menos de 3	493	19,1	17,0	14 532
3 a menos de 4	270	17,1	16,3	7 916
4 a menos de 5	232	34,7	33,7	7 342
5 a menos de 10	484	76,5	69,8	18 666
10 a menos de 20	302	70,4	60,1	12 970
20 a menos de 50	228	111,8	106,6	5 766
50 a menos de 100	74	26,4	26,4	6 593
100 y más	51	20,3	15,8	2 131
Alajuela	2 791	168,7	158,4	47 405
Menos de 1 hectárea	606	6,2	5,0	3 373
1 a menos de 2	329	7,4	6,9	3 797
2 a menos de 3	259	6,3	6,3	5 144
3 a menos de 4	201	8,9	8,0	2 180
4 a menos de 5	165	10,8	10,8	4 225
5 a menos de 10	535	53,7	51,0	8 689
10 a menos de 20	292	39,1	34,9	7 844
20 a menos de 50	248	27,2	26,2	8 434
50 a menos de 100	94	5,0	5,0	1 731
100 y más	62	4,2	4,2	1 988

continúa

Continuación cuadro 128

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Cartago	828	35,6	34,2	11 143
Menos de 1 hectárea	218	1,9	1,9	1 447
1 a menos de 2	146	3,9	3,8	1 915
2 a menos de 3	97	4,1	4,0	1 168
3 a menos de 4	66	2,4	2,2	488
4 a menos de 5	69	3,0	3,0	569
5 a menos de 10	94	6,1	5,6	2 356
10 a menos de 20	51	2,0	2,0	1 179
20 a menos de 50	50	9,8	9,3	1 090
50 a menos de 100	28	2,5	2,5	619
100 y más	9	-	-	312
Heredia	556	100,4	91,7	6 462
Menos de 1 hectárea	205	1,6	1,6	1 027
1 a menos de 2	53	1,0	0,6	452
2 a menos de 3	47	5,0	3,0	501
3 a menos de 4	26	3,3	3,0	263
4 a menos de 5	36	3,5	3,5	634
5 a menos de 10	99	12,4	11,2	1 759
10 a menos de 20	43	26,5	21,8	419
20 a menos de 50	24	37,0	37,0	584
50 a menos de 100	13	-	-	540
100 y más	10	10,1	10,1	283
Guanacaste	1 119	102,5	95,7	9 301
Menos de 1 hectárea	181	0,1	0,1	645
1 a menos de 2	101	0,2	0,2	514
2 a menos de 3	79	3,0	2,0	474
3 a menos de 4	61	1,7	0,7	584
4 a menos de 5	53	1,4	1,4	365
5 a menos de 10	161	3,5	3,0	1 910
10 a menos de 20	170	21,0	17,0	1 367
20 a menos de 50	141	21,2	20,9	1 133
50 a menos de 100	97	33,2	33,2	1 232
100 y más	75	17,3	17,3	1 077
Puntarenas	2 122	161,0	137,1	25 377
Menos de 1 hectárea	192	0,6	0,6	894
1 a menos de 2	232	5,3	5,2	1 481
2 a menos de 3	190	7,0	6,9	1 848
3 a menos de 4	159	6,7	6,6	1 951
4 a menos de 5	144	6,3	5,8	1 778
5 a menos de 10	380	29,6	26,6	4 586
10 a menos de 20	278	16,3	16,3	4 888
20 a menos de 50	292	35,2	30,0	3 647
50 a menos de 100	142	42,3	30,3	1 719
100 y más	113	11,8	8,8	2 585

continúa

Continuación cuadro 128

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Limón	1 220	165,3	150,7	20 418
Menos de 1 hectárea	72	1,5	1,5	432
1 a menos de 2	96	5,8	4,8	864
2 a menos de 3	126	9,5	5,5	1 176
3 a menos de 4	140	11,5	10,5	2 302
4 a menos de 5	137	17,3	15,3	1 547
5 a menos de 10	259	40,3	37,7	4 893
10 a menos de 20	171	36,9	32,9	3 277
20 a menos de 50	148	24,4	24,4	2 337
50 a menos de 100	46	11,6	11,6	2 893
100 y más	25	6,6	6,6	697

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 129

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de limón por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego 2014

Destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	12 378	3 742	2 791	828	556	1 119	2 122	1 220
Venta en la finca	1 003	348	187	49	85	39	91	204
Mercado local	1 584	613	329	156	48	88	186	164
Agroindustria	112	39	36	18	3	6	6	4
Fuera del país	9	2	3	1	-	2	-	1
Autoconsumo	9 242	2 628	2 132	575	401	931	1 776	799
No la vendió	130	18	52	9	3	18	13	17
No cosechó	298	94	52	20	16	35	50	31
Origen de la semilla	12 378	3 742	2 791	828	556	1 119	2 122	1 220
Propio	8 384	2 183	1 885	635	377	812	1 502	990
Comprado	2 813	1 235	637	146	139	214	346	96
Otro	1 181	324	269	47	40	93	274	134
Sistema de riego	12 378	3 742	2 791	828	556	1 119	2 122	1 220
Aspersión	320	77	76	26	9	50	68	14
Gravedad	146	38	39	27	4	19	14	5
Goteo	139	21	44	4	15	27	27	1
Otro	409	52	113	57	82	58	40	7
No utilizó	11 364	3 554	2 519	714	446	965	1 973	1 193

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 130

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de limón por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas
2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	12 378	3 742	2 791	828	556	1 119	2 122	1 220
Químico	3 732	1 593	655	246	128	358	514	238
Orgánico	1 866	485	451	183	134	123	291	199
Combinación	1 271	531	340	96	78	47	119	60
No utilizó	5 509	1 133	1 345	303	216	591	1 198	723
Control de malezas	12 378	3 742	2 791	828	556	1 119	2 122	1 220
Químico	1 067	274	253	94	58	123	135	130
Manual o mecánico	5 891	1 739	1 055	463	258	426	1 305	645
Combinación	2 292	975	531	133	83	99	347	124
No utilizó	3 128	754	952	138	157	471	335	321
Insecticida	12 378	3 742	2 791	828	556	1 119	2 122	1 220
Químico	2 354	826	586	186	120	209	276	151
Orgánico	410	97	111	47	34	26	50	45
Combinación	396	114	74	54	43	29	44	38
No utilizó	9 218	2 705	2 020	541	359	855	1 752	986
Fungicida	12 378	3 742	2 791	828	556	1 119	2 122	1 220
Químico	1 831	756	472	130	91	120	181	81
Orgánico	320	72	76	37	27	28	46	34
Combinación	328	105	57	43	27	26	31	39
No utilizó	9 899	2 809	2 186	618	411	945	1 864	1 066
Otros plaguicidas	12 378	3 742	2 791	828	556	1 119	2 122	1 220
Químico	905	287	269	89	45	78	73	64
Orgánico	208	41	55	22	21	16	31	22
Combinación	211	44	37	26	27	26	15	36
No utilizó	11 054	3 370	2 430	691	463	999	2 003	1 098

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 131

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de macadamia por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca 2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	146	159,3	145,6	1 188
Menos de 1 hectárea	37	0,1	0,0	241
1 a menos de 2	19	0,1	0,1	91
2 a menos de 3	11	1,6	1,6	121
3 a menos de 4	12	4,0	3,3	88
4 a menos de 5	7	0,5	0,5	143
5 a menos de 10	24	7,0	7,0	170
10 a menos de 20	12	9,0	1,0	137
20 a menos de 50	11	14,1	14,1	124
50 a menos de 100	6	22,5	22,5	11
100 y más	7	100,5	95,5	62

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 132

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de macadamia por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia 2014

Provincia	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	146	159,3	145,6	1 188
San José	42	2,8	2,1	194
Alajuela	36	23,5	23,5	541
Cartago	20	92,0	87,0	163
Heredia	8	0,0	0,0	25
Guanacaste	9	25,1	25,1	70
Puntarenas	27	8,6	0,6	171
Limón	4	7,3	7,3	24

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 133

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de macadamia por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego
2014

Destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	146	42	36	20	8	9	27	4
Venta en la finca	9	2	3	3	-	-	1	-
Mercado local	20	6	7	3	-	2	-	2
Agroindustria	4	-	-	1	-	3	-	-
Fuera del país	-	-	-	-	-	-	-	-
Autoconsumo	97	27	23	12	6	4	23	2
No la vendió	2	2	-	-	-	-	-	-
No cosechó	14	5	3	1	2	-	3	-
Origen de la semilla	146	42	36	20	8	9	27	4
Propio	78	20	17	14	5	6	14	2
Comprado	50	15	14	5	2	2	11	1
Otro	18	7	5	1	1	1	2	1
Sistema de riego	146	42	36	20	8	9	27	4
Aspersión	6	4	1	1	-	-	-	-
Gravedad	1	1	-	-	-	-	-	-
Goteo	-	-	-	-	-	-	-	-
Otro	6	-	3	1	-	-	1	1
No utilizó	133	37	32	18	8	9	26	3

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 134

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de macadamia por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas 2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	146	42	36	20	8	9	27	4
Químico	42	14	13	5	2	2	5	1
Orgánico	26	7	6	2	2	3	6	-
Combinación	15	5	4	3	2	-	-	1
No utilizó	63	16	13	10	2	4	16	2
Control de malezas	146	42	36	20	8	9	27	4
Químico	10	3	4	1	-	2	-	-
Manual o mecánico	68	19	17	9	4	3	16	-
Combinación	31	11	8	4	3	1	2	2
No utilizó	37	9	7	6	1	3	9	2
Insecticida	146	42	36	20	8	9	27	4
Químico	28	6	9	5	2	3	2	1
Orgánico	12	2	4	1	1	1	3	-
Combinación	4	-	1	1	2	-	-	-
No utilizó	102	34	22	13	3	5	22	3
Fungicida	146	42	36	20	8	9	27	4
Químico	22	5	7	3	1	3	3	-
Orgánico	8	-	3	-	1	1	3	-
Combinación	4	-	1	1	2	-	-	-
No utilizó	112	37	25	16	4	5	21	4
Otros plaguicidas	146	42	36	20	8	9	27	4
Químico	14	4	3	3	-	2	2	-
Orgánico	4	-	-	-	1	1	2	-
Combinación	1	-	-	-	1	-	-	-
No utilizó	127	38	33	17	6	6	23	4

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 135

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de mandarina por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca 2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	7 215	403,7	355,9	141 059
Menos de 1 hectárea	1 484	5,1	4,4	10 670
1 a menos de 2	1 003	26,8	24,7	16 282
2 a menos de 3	809	17,0	16,3	18 224
3 a menos de 4	524	27,8	21,6	11 264
4 a menos de 5	472	16,8	12,8	10 890
5 a menos de 10	1 149	80,3	73,0	27 952
10 a menos de 20	744	79,7	76,4	21 634
20 a menos de 50	610	50,8	39,3	11 527
50 a menos de 100	253	53,1	51,6	9 586
100 y más	167	46,4	35,9	3 030

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 136

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de mandarina por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia 2014

Provincia	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	7 215	403,7	355,9	141 059
San José	3 233	197,9	173,4	101 455
Alajuela	1 246	129,4	111,8	15 595
Cartago	526	26,5	24,1	6 849
Heredia	216	1,4	1,3	1 176
Guanacaste	415	15,6	15,6	3 391
Puntarenas	1 033	17,7	15,1	8 399
Limón	546	15,2	14,7	4 194

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 137

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de mandarina por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego
2014

Destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	7 215	3 233	1 246	526	216	415	1 033	546
Venta en la finca	507	266	97	46	19	17	31	31
Mercado local	1 024	639	148	108	16	24	44	45
Agroindustria	34	15	8	7	-	1	2	1
Fuera del país	2	-	1	-	-	-	1	-
Autoconsumo	5 399	2 221	946	347	174	347	920	444
No la vendió	54	19	13	1	1	9	5	6
No cosechó	195	73	33	17	6	17	30	19
Origen de la semilla	7 215	3 233	1 246	526	216	415	1 033	546
Propio	4 574	1 909	720	388	146	265	695	451
Comprado	1 985	1 051	408	114	58	116	190	48
Otro	656	273	118	24	12	34	148	47
Sistema de riego	7 215	3 233	1 246	526	216	415	1 033	546
Aspersión	166	56	32	11	6	21	33	7
Gravedad	101	34	20	29	1	9	5	3
Goteo	55	9	14	3	7	14	7	1
Otro	174	37	36	37	21	23	17	3
No utilizó	6 719	3 097	1 144	446	181	348	971	532

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 138

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de mandarina por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas 2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	7 215	3 233	1 246	526	216	415	1 033	546
Químico	2 271	1 282	300	179	42	151	230	87
Orgánico	1 110	384	237	121	52	50	146	120
Combinación	893	470	203	57	37	28	63	35
No utilizó	2 941	1 097	506	169	85	186	594	304
Control de malezas	7 215	3 233	1 246	526	216	415	1 033	546
Químico	585	216	140	63	17	44	61	44
Manual o mecánico	3 563	1 500	542	287	103	173	636	322
Combinación	1 587	937	239	104	34	43	173	57
No utilizó	1 480	580	325	72	62	155	163	123
Insecticida	7 215	3 233	1 246	526	216	415	1 033	546
Químico	1 405	650	293	119	50	94	134	65
Orgánico	240	76	60	33	9	15	22	25
Combinación	230	87	44	32	17	14	16	20
No utilizó	5 340	2 420	849	342	140	292	861	436
Fungicida	7 215	3 233	1 246	526	216	415	1 033	546
Químico	1 099	589	233	79	32	58	75	33
Orgánico	182	51	46	26	10	9	19	21
Combinación	188	75	33	25	11	10	13	21
No utilizó	5 746	2 518	934	396	163	338	926	471
Otros plaguicidas	7 215	3 233	1 246	526	216	415	1 033	546
Químico	504	205	136	47	17	40	33	26
Orgánico	117	33	30	17	7	6	11	13
Combinación	113	28	25	11	12	9	8	20
No utilizó	6 481	2 967	1 055	451	180	360	981	487

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 139

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de mango por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia y tamaño de la finca 2014

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	10 163	5 161,5	4 757,2	80 382
Menos de 1 hectárea	1 877	22,5	21,8	6 713
1 a menos de 2	1 191	49,5	47,2	6 539
2 a menos de 3	994	87,0	83,2	6 847
3 a menos de 4	725	122,2	111,4	5 808
4 a menos de 5	659	125,7	120,1	6 476
5 a menos de 10	1 752	613,7	585,2	14 437
10 a menos de 20	1 170	631,1	616,1	12 669
20 a menos de 50	961	829,9	761,0	11 005
50 y más	834	2 679,9	2 411,2	9 888
San José	3 056	429,0	341,1	22 687
Menos de 1 hectárea	837	1,0	1,0	3 008
1 a menos de 2	512	4,5	3,7	2 602
2 a menos de 3	409	5,1	5,1	2 686
3 a menos de 4	224	9,1	9,1	1 623
4 a menos de 5	162	11,8	11,8	1 933
5 a menos de 10	394	46,7	39,2	3 693
10 a menos de 20	243	101,3	98,7	2 361
20 a menos de 50	185	29,3	24,3	3 120
50 y más	90	220,1	148,1	1 661
Alajuela	2 585	1 754,2	1 687,7	19 664
Menos de 1 hectárea	473	18,3	17,7	1 528
1 a menos de 2	259	28,5	27,5	2 007
2 a menos de 3	251	61,1	57,4	1 826
3 a menos de 4	195	70,0	60,2	2 184
4 a menos de 5	165	51,0	49,0	1 510
5 a menos de 10	556	303,2	298,4	3 964
10 a menos de 20	299	266,3	259,2	2 918
20 a menos de 50	223	414,2	396,8	2 641
50 y más	164	541,6	521,4	1 086

continúa

Conitinuación cuadro 139

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Cartago	141	3,1	3,1	902
Menos de 1 hectárea	51	-	-	253
1 a menos de 2	24	-	-	249
2 a menos de 3	15	-	-	59
3 a menos de 4	7	0,1	0,1	35
4 a menos de 5	5	-	-	20
5 a menos de 10	18	0,5	0,5	62
10 a menos de 20	7	0,5	0,5	19
20 a menos de 50	10	1,8	1,8	179
50 y más	4	0,3	0,3	26
Heredia	308	1,1	1,0	1 467
Menos de 1 hectárea	130	0,0	0,0	413
1 a menos de 2	29	-	-	157
2 a menos de 3	24	-	-	143
3 a menos de 4	4	-	-	26
4 a menos de 5	14	-	-	42
5 a menos de 10	56	0,2	0,2	310
10 a menos de 20	24	0,8	0,8	225
20 a menos de 50	13	-	-	84
50 y más	14	0,1	0,1	67
Guanacaste	1 338	1 502,3	1 373,7	13 264
Menos de 1 hectárea	192	2,0	2,0	754
1 a menos de 2	117	4,1	4,1	480
2 a menos de 3	90	2,2	2,2	668
3 a menos de 4	79	7,0	7,0	643
4 a menos de 5	61	6,7	5,3	765
5 a menos de 10	187	60,8	56,9	1 764
10 a menos de 20	221	71,7	70,7	3 461
20 a menos de 50	166	111,2	108,9	1 541
50 y más	225	1 236,6	1 116,6	3 188
Puntarenas	2 032	1 463,7	1 342,8	18 327
Menos de 1 hectárea	142	1,1	1,1	604
1 a menos de 2	182	12,4	11,9	800
2 a menos de 3	153	18,6	18,5	1 145
3 a menos de 4	142	35,7	34,7	913
4 a menos de 5	145	53,6	51,6	1 696
5 a menos de 10	383	201,7	189,4	3 635
10 a menos de 20	281	189,9	185,7	2 851
20 a menos de 50	295	270,4	226,2	3 091
50 y más	309	680,2	623,7	3 592

continúa

Continuación cuadro 139

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Limón	703	8,1	7,8	4 071
Menos de 1 hectárea	52	0,0	0,0	153
1 a menos de 2	68	-	-	244
2 a menos de 3	52	0,1	0,1	320
3 a menos de 4	74	0,2	0,2	384
4 a menos de 5	107	2,6	2,4	510
5 a menos de 10	158	0,6	0,5	1 009
10 a menos de 20	95	0,6	0,6	834
20 a menos de 50	69	3,1	3,1	349
50 y más	28	1,0	1,0	268

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 140

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de mango por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego
2014

Destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	10 163	3 056	2 585	141	308	1 338	2 032	703
Venta en la finca	433	105	136	4	14	40	103	31
Mercado local	834	152	389	6	9	72	187	19
Agroindustria	41	8	14	-	2	8	7	2
Fuera del país	28	3	3	-	-	13	9	-
Autoconsumo	8 359	2 673	1 943	111	270	1 132	1 612	618
No la vendió	145	23	38	2	3	32	42	5
No cosechó	323	92	62	18	10	41	72	28
Origen de la semilla	10 163	3 056	2 585	141	308	1 338	2 032	703
Propio	6 667	2 014	1 610	91	220	917	1 271	544
Comprado	2 289	717	692	38	62	273	446	61
Otro	1 207	325	283	12	26	148	315	98
Sistema de riego	10 163	3 056	2 585	141	308	1 338	2 032	703
Aspersión	223	42	55	4	3	61	48	10
Gravedad	91	27	31	-	2	18	10	3
Goteo	68	4	21	2	5	21	15	-
Otro	275	36	108	15	25	54	34	3
No utilizó	9 506	2 947	2 370	120	273	1 184	1 925	687

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 141

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de mango por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas
2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	10 163	3 056	2 585	141	308	1 338	2 032	703
Químico	2 713	974	634	49	45	397	461	153
Orgánico	1 314	391	384	28	67	103	226	115
Combinación	883	334	297	9	35	57	107	44
No utilizó	5 253	1 357	1 270	55	161	781	1 238	391
Control de malezas	10 163	3 056	2 585	141	308	1 338	2 032	703
Químico	896	211	256	11	19	154	152	93
Manual o mecánico	4 464	1 361	930	90	135	472	1 197	279
Combinación	1 797	730	529	22	44	103	293	76
No utilizó	3 006	754	870	18	110	609	390	255
Insecticida	10 163	3 056	2 585	141	308	1 338	2 032	703
Químico	1 863	474	649	33	55	238	322	92
Orgánico	286	63	91	6	16	33	47	30
Combinación	253	58	81	4	20	25	35	30
No utilizó	7 761	2 461	1 764	98	217	1 042	1 628	551
Fungicida	10 163	3 056	2 585	141	308	1 338	2 032	703
Químico	1 391	390	523	20	44	145	212	57
Orgánico	207	45	58	5	10	26	39	24
Combinación	210	55	60	2	11	28	25	29
No utilizó	8 355	2 566	1 944	114	243	1 139	1 756	593
Otros plaguicidas	10 163	3 056	2 585	141	308	1 338	2 032	703
Químico	734	155	306	9	19	100	98	47
Orgánico	133	23	42	4	8	17	22	17
Combinación	140	16	42	3	12	29	11	27
No utilizó	9 156	2 862	2 195	125	269	1 192	1 901	612

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 142

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de maracuyá por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca
2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	284	150,7	131,6	4 775
Menos de 1 hectárea	45	2,8	2,7	121
1 a menos de 2	45	15,6	12,1	717
2 a menos de 3	28	12,0	10,8	1 868
3 a menos de 4	23	8,8	7,8	878
4 a menos de 5	21	10,3	10,0	45
5 a menos de 10	53	33,7	30,2	849
10 a menos de 20	35	37,3	32,3	10
20 a menos de 50	21	17,1	16,5	274
50 a menos de 100	8	12,4	8,4	1
100 y más	5	0,7	0,7	12

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 143

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de maracuyá por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia
2014

Provincia	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	284	150,7	131,6	4 775
San José	48	6,6	6,1	1 255
Alajuela	95	52,6	48,0	1 700
Cartago	70	42,9	37,3	1 374
Heredia	19	11,8	9,8	43
Guanacaste	3	0,0	0,0	6
Puntarenas	14	0,5	0,5	278
Limón	35	36,4	29,9	119

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 144

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de maracuyá por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego 2014

Destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	284	48	95	70	19	3	14	35
Venta en la finca	52	-	27	13	4	-	-	8
Mercado local	83	8	24	34	6	-	2	9
Agroindustria	30	2	10	5	1	-	1	11
Fuera del país	2	-	-	1	-	-	-	1
Autoconsumo	101	37	29	10	6	3	11	5
No la vendió	2	-	1	1	-	-	-	-
No cosechó	14	1	4	6	2	-	-	1
Origen de la semilla	284	48	95	70	19	3	14	35
Propio	137	32	45	35	7	2	6	10
Comprado	85	11	23	19	9	1	3	19
Otro	62	5	27	16	3	-	5	6
Sistema de riego	284	48	95	70	19	3	14	35
Aspersión	19	2	9	6	1	-	-	1
Gravedad	8	4	2	2	-	-	-	-
Goteo	18	3	5	6	2	1	1	-
Otro	18	3	8	3	3	-	-	1
No utilizó	221	36	71	53	13	2	13	33

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 145

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de maracuyá por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas
2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	284	48	95	70	19	3	14	35
Químico	121	13	42	39	8	2	6	11
Orgánico	62	18	16	12	4	1	4	7
Combinación	64	9	20	15	4	-	3	13
No utilizó	37	8	17	4	3	-	1	4
Control de malezas	284	48	95	70	19	3	14	35
Químico	53	2	28	15	4	-	-	4
Manual o mecánico	139	32	41	28	8	3	11	16
Combinación	72	9	22	25	3	-	3	10
No utilizó	20	5	4	2	4	-	-	5
Insecticida	284	48	95	70	19	3	14	35
Químico	136	11	52	47	9	-	3	14
Orgánico	26	4	5	6	3	1	1	6
Combinación	33	7	11	5	3	-	2	5
No utilizó	89	26	27	12	4	2	8	10
Fungicida	284	48	95	70	19	3	14	35
Químico	118	6	49	39	7	-	2	15
Orgánico	23	6	6	4	2	1	-	4
Combinación	23	5	6	5	1	-	2	4
No utilizó	120	31	34	22	9	2	10	12
Otros plaguicidas	284	48	95	70	19	3	14	35
Químico	75	5	29	27	5	1	-	8
Orgánico	17	4	4	4	1	1	-	3
Combinación	14	3	3	4	-	-	-	4
No utilizó	178	36	59	35	13	1	14	20

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 146

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de mora por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca
2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	638	1 352,5	1 321,0	2 007
Menos de 1 hectárea	86	9,3	8,9	436
1 a menos de 2	66	34,3	34,3	399
2 a menos de 3	54	46,9	46,9	82
3 a menos de 4	49	64,6	62,1	216
4 a menos de 5	46	77,1	76,9	180
5 a menos de 10	110	241,8	236,8	372
10 a menos de 20	102	284,3	278,8	239
20 a menos de 50	78	382,3	370,6	30
50 a menos de 100	30	98,6	98,6	53
100 y más	17	113,2	107,2	-

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 147

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de mora por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia
2014

Provincia	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	638	1 352,5	1 321,0	2 007
San José	476	1 229,5	1 202,5	1 030
Alajuela	53	14,0	13,7	115
Cartago	66	94,9	90,8	398
Heredia	15	5,0	5,0	63
Guanacaste	8	-	-	225
Puntarenas	20	9,1	9,1	176
Limón	-	-	-	-

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 148

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de mora por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego
2014

Destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	638	476	53	66	15	8	20	-
Venta en la finca	96	79	9	5	2	1	-	-
Mercado local	386	321	20	38	4	-	3	-
Agroindustria	34	24	-	5	-	-	5	-
Fuera del país	1	1	-	-	-	-	-	-
Autoconsumo	104	44	22	13	8	5	12	-
No la vendió	4	3	1	-	-	-	-	-
No cosechó	13	4	1	5	1	2	-	-
Origen de la semilla	638	476	53	66	15	8	20	-
Propio	482	385	24	45	8	8	12	-
Comprado	66	30	21	5	5	-	5	-
Otro	90	61	8	16	2	-	3	-
Sistema de riego	638	476	53	66	15	8	20	-
Aspersión	22	12	6	3	-	-	1	-
Gravedad	15	5	1	9	-	-	-	-
Goteo	15	2	9	2	-	-	2	-
Otro	14	4	2	4	3	-	1	-
No utilizó	572	453	35	48	12	8	16	-

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 149

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de mora por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas
2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	638	476	53	66	15	8	20	-
Químico	83	59	8	7	2	4	3	-
Orgánico	144	96	20	20	2	-	6	-
Combinación	93	58	14	17	3	-	1	-
No utilizó	318	263	11	22	8	4	10	-
Control de malezas	638	476	53	66	15	8	20	-
Químico	21	10	4	5	-	1	1	-
Manual o mecánico	462	369	32	37	9	1	14	-
Combinación	89	63	10	10	1	2	3	-
No utilizó	66	34	7	14	5	4	2	-
Insecticida	638	476	53	66	15	8	20	-
Químico	73	45	11	11	3	1	2	-
Orgánico	42	28	4	6	1	2	1	-
Combinación	27	13	5	8	1	-	-	-
No utilizó	496	390	33	41	10	5	17	-
Fungicida	638	476	53	66	15	8	20	-
Químico	52	29	11	8	2	2	-	-
Orgánico	28	19	3	4	1	-	1	-
Combinación	22	12	3	7	-	-	-	-
No utilizó	536	416	36	47	12	6	19	-
Otros plaguicidas	638	476	53	66	15	8	20	-
Químico	33	22	2	8	1	-	-	-
Orgánico	19	14	1	3	-	-	1	-
Combinación	10	4	4	2	-	-	-	-
No utilizó	576	436	46	53	14	8	19	-

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 150

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de naranja por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia y tamaño de la finca
2014

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	12 913	19 595,6	16 305,8	255 624
Menos de 1 hectárea	2 364	27,1	25,3	17 018
1 a menos de 2	1 698	80,7	75,6	24 670
2 a menos de 3	1 382	100,1	90,0	22 655
3 a menos de 4	979	102,4	94,4	20 067
4 a menos de 5	849	107,3	92,6	18 012
5 a menos de 10	2 103	355,7	326,4	49 118
10 a menos de 20	1 448	471,1	403,7	45 868
20 a menos de 50	1 202	778,4	690,4	25 039
50 a menos de 100	499	498,2	468,1	21 710
100 y más	389	17 074,4	14 039,2	11 467
San José	4 168	417,8	357,6	125 151
Menos de 1 hectárea	1 019	7,4	6,5	7 946
1 a menos de 2	697	30,7	28,8	12 792
2 a menos de 3	566	26,5	23,0	12 952
3 a menos de 4	337	32,3	26,6	10 306
4 a menos de 5	262	30,5	26,9	8 570
5 a menos de 10	573	72,2	64,6	28 371
10 a menos de 20	347	79,5	67,1	21 775
20 a menos de 50	238	70,7	50,5	10 146
50 a menos de 100	72	35,5	33,3	7 022
100 y más	57	32,3	30,3	5 271
Alajuela	2 934	9 906,9	8 721,8	43 827
Menos de 1 hectárea	561	13,4	12,6	3 757
1 a menos de 2	351	22,0	19,5	5 255
2 a menos de 3	280	42,5	37,3	3 759
3 a menos de 4	191	21,0	20,4	3 711
4 a menos de 5	187	20,4	14,6	4 632
5 a menos de 10	578	140,1	133,0	7 673
10 a menos de 20	349	183,8	158,8	4 312
20 a menos de 50	266	445,0	394,7	6 334
50 a menos de 100	92	333,1	331,1	3 422
100 y más	79	8 685,7	7 599,7	972

continúa

Continuación cuadro 150

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Cartago	848	77,9	76,4	18 004
Menos de 1 hectárea	215	3,8	3,8	1 398
1 a menos de 2	161	5,8	5,8	2 248
2 a menos de 3	90	4,4	4,4	2 220
3 a menos de 4	67	7,7	7,5	1 540
4 a menos de 5	50	4,8	4,6	671
5 a menos de 10	92	18,9	18,1	1 531
10 a menos de 20	60	16,2	16,2	2 275
20 a menos de 50	68	13,0	13,0	789
50 a menos de 100	33	1,5	1,3	4 117
100 y más	12	1,8	1,8	1 215
Heredia	531	8,8	8,1	4 579
Menos de 1 hectárea	191	1,1	1,0	1 228
1 a menos de 2	66	1,4	1,4	660
2 a menos de 3	50	0,0	0,0	599
3 a menos de 4	22	1,6	1,5	147
4 a menos de 5	39	1,0	1,0	428
5 a menos de 10	87	0,9	0,6	617
10 a menos de 20	37	1,3	1,0	286
20 a menos de 50	19	-	-	254
50 a menos de 100	12	1,0	1,0	107
100 y más	8	0,6	0,6	253
Guanacaste	1 385	8 989,6	6 967,7	27 454
Menos de 1 hectárea	151	0,6	0,6	853
1 a menos de 2	132	17,9	17,4	1 858
2 a menos de 3	101	20,3	18,8	1 062
3 a menos de 4	95	29,2	28,0	2 653
4 a menos de 5	77	43,1	38,6	1 404
5 a menos de 10	204	100,3	86,9	4 616
10 a menos de 20	232	158,3	140,5	5 842
20 a menos de 50	193	166,0	153,3	2 356
50 a menos de 100	101	107,6	83,2	4 635
100 y más	99	8 346,2	6 400,4	2 175
Puntarenas	1 886	120,3	115,3	21 092
Menos de 1 hectárea	167	0,4	0,4	1 552
1 a menos de 2	185	1,5	1,5	1 127
2 a menos de 3	162	2,0	2,0	1 136
3 a menos de 4	133	1,7	1,7	744
4 a menos de 5	117	4,4	3,9	1 275
5 a menos de 10	336	12,2	12,2	3 876
10 a menos de 20	256	11,6	11,4	4 361
20 a menos de 50	276	63,6	62,1	3 716
50 a menos de 100	148	18,4	17,1	1 943
100 y más	106	4,5	3,0	1 362

continúa

Continuación cuadro 150

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Limón	1 161	74,3	58,8	15 517
Menos de 1 hectárea	60	0,3	0,3	284
1 a menos de 2	106	1,4	1,4	730
2 a menos de 3	133	4,4	4,4	927
3 a menos de 4	134	8,9	8,8	966
4 a menos de 5	117	3,1	3,0	1 032
5 a menos de 10	233	11,2	11,0	2 434
10 a menos de 20	167	20,5	8,8	7 017
20 a menos de 50	142	20,0	16,8	1 444
50 a menos de 100	41	1,3	1,3	464
100 y más	28	3,3	3,3	219

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 151

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de naranja por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego 2014

Destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	12 913	4 168	2 934	848	531	1 385	1 886	1 161
Venta en la finca	961	335	242	54	60	129	61	80
Mercado local	1 581	662	364	146	38	198	80	93
Agroindustria	164	49	55	13	1	34	10	2
Fuera del país	8	2	4	-	-	-	-	2
Autoconsumo	9 694	2 964	2 156	607	421	951	1 656	939
No la vendió	103	22	32	6	2	19	13	9
No cosechó	402	134	81	22	9	54	66	36
Origen de la semilla	12 913	4 168	2 934	848	531	1 385	1 886	1 161
Propio	7 794	2 176	1 764	609	358	733	1 207	947
Comprado	3 980	1 673	915	203	136	529	426	98
Otro	1 139	319	255	36	37	123	253	116
Sistema de riego	12 913	4 168	2 934	848	531	1 385	1 886	1 161
Aspersión	286	61	67	15	5	69	55	14
Gravedad	123	42	41	12	1	17	8	2
Goteo	114	19	37	4	7	31	15	1
Otro	363	41	110	53	69	54	32	4
No utilizó	12 027	4 005	2 679	764	449	1 214	1 776	1 140

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 152

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de naranja por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas 2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	12 913	4 168	2 934	848	531	1 385	1 886	1 161
Químico	4 173	1 720	801	287	123	626	458	158
Orgánico	1 814	498	446	173	120	124	247	206
Combinación	1 396	621	366	88	76	65	108	72
No utilizó	5 530	1 329	1 321	300	212	570	1 073	725
Control de malezas	12 913	4 168	2 934	848	531	1 385	1 886	1 161
Químico	1 171	311	340	94	56	168	101	101
Manual o mecánico	6 063	1 896	1 054	458	239	563	1 188	665
Combinación	2 588	1 183	572	146	86	192	300	109
No utilizó	3 091	778	968	150	150	462	297	286
Insecticida	12 913	4 168	2 934	848	531	1 385	1 886	1 161
Químico	2 587	881	708	184	125	341	231	117
Orgánico	405	105	114	41	27	29	44	45
Combinación	433	122	102	48	36	45	37	43
No utilizó	9 488	3 060	2 010	575	343	970	1 574	956
Fungicida	12 913	4 168	2 934	848	531	1 385	1 886	1 161
Químico	2 001	774	562	130	93	239	129	74
Orgánico	301	68	84	31	23	28	37	30
Combinación	338	110	65	40	25	29	28	41
No utilizó	10 273	3 216	2 223	647	390	1 089	1 692	1 016
Otros plaguicidas	12 913	4 168	2 934	848	531	1 385	1 886	1 161
Químico	971	290	315	74	38	142	59	53
Orgánico	187	39	55	20	19	15	20	19
Combinación	227	46	49	20	21	37	13	41
No utilizó	11 528	3 793	2 515	734	453	1 191	1 794	1 048

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 153

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de palma aceitera por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, según tamaño de la finca 2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	En edad de producción
Costa Rica	2 169	66 419,7	55 814,4
Menos de 1 hectárea	11	3,0	2,1
1 a menos de 2	45	48,8	44,9
2 a menos de 3	55	109,8	84,1
3 a menos de 4	91	262,6	236,8
4 a menos de 5	105	377,9	338,9
5 a menos de 10	589	3 558,8	3 107,1
10 a menos de 20	507	5 461,6	4 848,0
20 a menos de 50	430	7 785,9	6 499,4
50 a menos de 100	149	4 491,5	3 563,0
100 y más	187	44 319,9	37 090,0

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 154

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de palma aceitera por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, según provincia 2014

Provincia	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	En edad de producción
Costa Rica	2 169	66 419,7	55 814,4
San José	92	1 269,4	775,2
Alajuela	12	282,0	211,0
Cartago	3	0,4	0,4
Heredia	11	1 642,0	1 017,0
Guanacaste	-	-	-
Puntarenas	1 927	57 785,5	50 946,1
Limón	124	5 440,5	2 864,8

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 155

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de palma aceitera por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego
2014

Destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	2 169	92	12	3	11	-	1 927	124
Venta en la finca	47	2	1	-	-	-	28	16
Mercado local	507	14	1	1	2	-	443	46
Agroindustria	1 357	48	6	-	4	-	1 248	51
Fuera del país	4	-	1	-	1	-	1	1
Autoconsumo	19	2	2	1	1	-	13	-
No la vendió	3	-	1	1	1	-	-	-
No cosechó	232	26	-	-	2	-	194	10
Origen de la semilla	2 169	92	12	3	11	-	1 927	124
Propio	185	3	3	-	3	-	165	11
Comprado	1 650	68	7	3	7	-	1 480	85
Otro	334	21	2	-	1	-	282	28
Sistema de riego	2 169	92	12	3	11	-	1 927	124
Aspersión	60	2	1	1	-	-	49	7
Gravedad	13	-	1	-	-	-	8	4
Goteo	11	-	-	-	1	-	10	-
Otro	18	-	-	-	-	-	15	3
No utilizó	2 067	90	10	2	10	-	1 845	110

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 156

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de palma aceitera por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas 2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	2 169	92	12	3	11	-	1 927	124
Químico	1 782	77	5	1	4	-	1 615	80
Orgánico	71	2	6	1	2	-	48	12
Combinación	222	5	1	1	4	-	188	23
No utilizó	94	8	-	-	1	-	76	9
Control de malezas	2 169	92	12	3	11	-	1 927	124
Químico	341	21	4	1	3	-	283	29
Manual o mecánico	908	36	3	-	3	-	812	54
Combinación	797	31	4	1	3	-	719	39
No utilizó	123	4	1	1	2	-	113	2
Insecticida	2 169	92	12	3	11	-	1 927	124
Químico	871	25	5	1	4	-	782	54
Orgánico	84	1	2	-	-	-	77	4
Combinación	151	4	1	1	-	-	135	10
No utilizó	1 063	62	4	1	7	-	933	56
Fungicida	2 169	92	12	3	11	-	1 927	124
Químico	400	17	5	2	1	-	342	33
Orgánico	20	1	1	-	1	-	17	-
Combinación	48	3	1	-	-	-	41	3
No utilizó	1 701	71	5	1	9	-	1 527	88
Otros plaguicidas	2 169	92	12	3	11	-	1 927	124
Químico	284	17	4	-	1	-	241	21
Orgánico	53	1	1	-	1	-	48	2
Combinación	44	2	1	-	-	-	35	6
No utilizó	1 788	72	6	3	9	-	1 603	95

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 157

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de palmito por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, según tamaño de la finca
2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	En edad de producción
Costa Rica	802	4 618,0	4 441,8
Menos de 1 hectárea	44	45,5	45,2
1 a menos de 2	63	40,3	39,5
2 a menos de 3	72	85,3	84,1
3 a menos de 4	49	53,2	52,6
4 a menos de 5	92	196,3	192,8
5 a menos de 10	230	672,1	649,9
10 a menos de 20	125	482,5	467,5
20 a menos de 50	69	605,2	567,5
50 a menos de 100	29	588,5	578,5
100 y más	29	1 849,1	1 764,1

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 158

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de palmito por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, según provincia
2014

Provincia	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	En edad de producción
Costa Rica	802	4 618,0	4 441,8
San José	49	50,4	50,3
Alajuela	50	479,9	470,1
Cartago	40	33,9	33,9
Heredia	366	2 145,3	2 049,3
Guanacaste	-	-	-
Puntarenas	100	197,8	169,4
Limón	197	1 710,7	1 668,7

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 159

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de palmito por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego
2014

Destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	802	49	50	40	366	-	100	197
Venta en la finca	315	10	5	5	212	-	8	75
Mercado local	228	18	17	16	78	-	23	76
Agroindustria	75	-	7	-	47	-	1	20
Fuera del país	14	-	3	-	5	-	-	6
Autoconsumo	152	20	12	18	18	-	65	19
No la vendió	6	-	-	1	3	-	1	1
No cosechó	12	1	6	-	3	-	2	-
Origen de la semilla	802	49	50	40	366	-	100	197
Propio	347	31	18	28	152	-	55	63
Comprado	350	7	25	11	164	-	32	111
Otro	105	11	7	1	50	-	13	23
Sistema de riego	802	49	50	40	366	-	100	197
Aspersión	25	3	1	1	5	-	4	11
Gravedad	10	1	-	2	1	-	-	6
Goteo	2	-	1	-	1	-	-	-
Otro	33	-	-	4	20	-	2	7
No utilizó	732	45	48	33	339	-	94	173

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 160

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de palmito por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas
2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	802	49	50	40	366	-	100	197
Químico	472	27	21	19	261	-	31	113
Orgánico	102	4	10	13	32	-	16	27
Combinación	95	2	12	2	33	-	13	33
No utilizó	133	16	7	6	40	-	40	24
Control de malezas	802	49	50	40	366	-	100	197
Químico	267	1	14	9	153	-	7	83
Manual o mecánico	229	25	20	17	72	-	51	44
Combinación	243	15	14	10	119	-	27	58
No utilizó	63	8	2	4	22	-	15	12
Insecticida	802	49	50	40	366	-	100	197
Químico	245	5	13	11	111	-	20	85
Orgánico	38	1	5	6	9	-	4	13
Combinación	24	-	4	-	8	-	2	10
No utilizó	495	43	28	23	238	-	74	89
Fungicida	802	49	50	40	366	-	100	197
Químico	148	3	12	8	64	-	9	52
Orgánico	29	-	4	3	8	-	3	11
Combinación	25	-	3	-	9	-	3	10
No utilizó	600	46	31	29	285	-	85	124
Otros plaguicidas	802	49	50	40	366	-	100	197
Químico	113	1	7	8	55	-	5	37
Orgánico	22	-	5	2	6	-	2	7
Combinación	19	-	1	-	8	-	2	8
No utilizó	648	48	37	30	297	-	91	145

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 161

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de papaya por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia y tamaño de la finca 2014

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	3 264	1 393,5	1 070,8	37 806
Menos de 1 hectárea	600	8,5	7,8	3 027
1 a menos de 2	396	43,7	35,3	5 115
2 a menos de 3	298	85,5	75,6	3 249
3 a menos de 4	275	131,1	101,3	4 961
4 a menos de 5	220	123,9	99,3	1 894
5 a menos de 10	606	369,4	269,0	4 406
10 a menos de 20	358	317,3	231,6	7 073
20 a menos de 50	284	155,5	109,7	5 290
50 y más	227	158,6	141,1	2 791
San José	712	64,1	49,9	6 312
Menos de 1 hectárea	233	0,0	0,0	1 053
1 a menos de 2	117	1,3	1,3	654
2 a menos de 3	77	4,7	1,9	530
3 a menos de 4	46	4,6	4,1	716
4 a menos de 5	36	7,5	6,5	159
5 a menos de 10	92	6,3	5,3	533
10 a menos de 20	49	15,8	13,3	191
20 a menos de 50	38	16,0	12,0	2 202
50 y más	24	8,0	5,5	274
Alajuela	834	509,2	399,5	9 050
Menos de 1 hectárea	132	5,4	5,3	452
1 a menos de 2	78	14,7	10,5	1 214
2 a menos de 3	68	25,3	22,1	397
3 a menos de 4	76	40,5	30,0	1 077
4 a menos de 5	57	32,7	26,7	817
5 a menos de 10	179	118,1	83,3	840
10 a menos de 20	110	112,2	89,6	1 865
20 a menos de 50	71	62,2	47,0	1 405
50 y más	63	98,1	85,1	983

continúa

Continuación cuadro 161

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Cartago	120	25,6	23,6	3 453
Menos de 1 hectárea	29	0,9	0,9	109
1 a menos de 2	19	0,6	0,6	2 155
2 a menos de 3	18	3,0	2,5	258
3 a menos de 4	12	1,8	1,1	552
4 a menos de 5	4	-	-	169
5 a menos de 10	14	5,8	5,0	47
10 a menos de 20	5	-	-	31
20 a menos de 50	11	8,3	8,3	60
50 y más	8	5,3	5,3	72
Heredia	151	74,3	64,5	2 858
Menos de 1 hectárea	29	1,0	1,0	161
1 a menos de 2	17	5,8	4,8	60
2 a menos de 3	15	14,5	14,0	54
3 a menos de 4	10	14,0	11,5	1 009
4 a menos de 5	17	12,8	12,0	346
5 a menos de 10	43	23,3	18,8	318
10 a menos de 20	8	2,5	2,0	820
20 a menos de 50	8	-	-	50
50 y más	4	0,5	0,5	40
Guanacaste	303	31,8	30,8	3 915
Menos de 1 hectárea	73	0,3	0,3	371
1 a menos de 2	28	0,3	0,3	211
2 a menos de 3	22	2,4	2,4	424
3 a menos de 4	21	1,9	1,8	246
4 a menos de 5	17	5,7	5,3	73
5 a menos de 10	41	6,1	5,9	1 089
10 a menos de 20	42	2,3	2,0	828
20 a menos de 50	32	0,3	0,3	157
50 y más	27	12,5	12,5	516
Puntarenas	747	173,7	149,9	5 449
Menos de 1 hectárea	73	0,1	0,1	519
1 a menos de 2	103	11,5	11,5	389
2 a menos de 3	64	12,5	10,5	369
3 a menos de 4	58	16,3	10,8	327
4 a menos de 5	53	23,0	22,0	240
5 a menos de 10	132	35,4	34,7	1 257
10 a menos de 20	86	50,7	36,2	617
20 a menos de 50	90	6,0	5,9	872
50 y más	88	18,2	18,2	859

continúa

Continuación cuadro 161

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Limón	397	514,8	352,6	6 769
Menos de 1 hectárea	31	0,7	0,2	362
1 a menos de 2	34	9,6	6,3	432
2 a menos de 3	34	23,2	22,2	1 217
3 a menos de 4	52	52,0	42,1	1 034
4 a menos de 5	36	42,3	26,8	90
5 a menos de 10	105	174,4	116,2	322
10 a menos de 20	58	133,9	88,6	2 721
20 a menos de 50	34	62,8	36,3	544
50 y más	13	16,0	14,0	47

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 162

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de papaya por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego 2014

Destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	3 264	712	834	120	151	303	747	397
Venta en la finca	244	27	95	10	22	14	22	54
Mercado local	458	45	160	32	30	31	57	103
Agroindustria	41	2	12	-	5	5	6	11
Fuera del país	38	-	7	1	-	-	7	23
Autoconsumo	2 305	579	523	68	90	240	624	181
No la vendió	12	1	2	1	1	2	2	3
No cosechó	166	58	35	8	3	11	29	22
Origen de la semilla	3 264	712	834	120	151	303	747	397
Propio	2 164	509	523	76	91	212	538	215
Comprado	767	123	233	41	54	57	104	155
Otro	333	80	78	3	6	34	105	27
Sistema de riego	3 264	712	834	120	151	303	747	397
Aspersión	141	20	36	6	3	23	28	25
Gravedad	42	12	6	2	2	11	7	2
Goteo	126	15	42	1	-	18	50	-
Otro	113	9	20	7	27	21	20	9
No utilizó	2 842	656	730	104	119	230	642	361

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 163

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de papaya por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas 2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	3 264	712	834	120	151	303	747	397
Químico	1 022	195	245	41	50	120	199	172
Orgánico	620	170	175	24	35	38	117	61
Combinación	414	97	136	23	23	28	54	53
No utilizó	1 208	250	278	32	43	117	377	111
Control de malezas	3 264	712	834	120	151	303	747	397
Químico	420	36	162	22	33	35	56	76
Manual o mecánico	1 485	369	295	60	57	130	437	137
Combinación	693	171	184	25	24	30	138	121
No utilizó	666	136	193	13	37	108	116	63
Insecticida	3 264	712	834	120	151	303	747	397
Químico	937	147	299	40	51	75	149	176
Orgánico	146	20	53	8	13	11	21	20
Combinación	171	17	53	16	17	14	31	23
No utilizó	2 010	528	429	56	70	203	546	178
Fungicida	3 264	712	834	120	151	303	747	397
Químico	679	79	240	38	41	52	78	151
Orgánico	120	11	43	7	9	10	22	18
Combinación	145	15	40	10	17	13	31	19
No utilizó	2 320	607	511	65	84	228	616	209
Otros plaguicidas	3 264	712	834	120	151	303	747	397
Químico	421	46	146	26	31	33	40	99
Orgánico	95	9	35	7	6	11	16	11
Combinación	67	5	16	4	15	4	8	15
No utilizó	2 681	652	637	83	99	255	683	272

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 164

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de pejibaye por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca
2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	4 518	859,5	793,7	72 898
Menos de 1 hectárea	411	10,1	9,7	3 200
1 a menos de 2	495	29,9	26,5	4 607
2 a menos de 3	449	42,0	41,0	5 533
3 a menos de 4	387	47,9	45,1	4 520
4 a menos de 5	350	38,4	35,1	6 130
5 a menos de 10	846	135,5	122,9	12 192
10 a menos de 20	574	178,7	159,2	12 537
20 a menos de 50	591	202,0	190,2	16 315
50 a menos de 100	257	106,9	95,9	4 697
100 y más	158	68,2	68,1	3 167

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 165

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de pejibaye por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia
2014

Provincia	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	4 518	859,5	793,7	72 898
San José	1 095	83,8	68,6	20 123
Alajuela	529	5,2	5,2	9 374
Cartago	690	246,9	239,3	13 248
Heredia	109	29,4	27,4	936
Guanacaste	33	0,3	0,3	117
Puntarenas	1 018	158,7	139,7	13 712
Limón	1 044	335,2	313,2	15 388

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 166

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de pejobaye por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego
2014

Destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	4 518	1 095	529	690	109	33	1 018	1 044
Venta en la finca	218	46	6	35	13	1	41	76
Mercado local	426	117	22	141	15	-	50	81
Agroindustria	25	9	-	11	-	-	4	1
Fuera del país	1	1	-	-	-	-	-	-
Autoconsumo	3 656	859	486	487	77	29	880	838
No la vendió	34	6	4	5	-	-	10	9
No cosechó	158	57	11	11	4	3	33	39
Origen de la semilla	4 518	1 095	529	690	109	33	1 018	1 044
Propio	3 638	795	422	626	71	20	804	900
Comprado	418	165	45	46	15	3	89	55
Otro	462	135	62	18	23	10	125	89
Sistema de riego	4 518	1 095	529	690	109	33	1 018	1 044
Aspersión	55	8	8	7	-	-	9	23
Gravedad	79	7	2	61	-	-	2	7
Goteo	8	1	4	1	1	-	-	1
Otro	50	6	13	13	12	-	5	1
No utilizó	4 326	1 073	502	608	96	33	1 002	1 012

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 167

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de pejíbabe por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas
2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	4 518	1 095	529	690	109	33	1 018	1 044
Químico	828	286	56	123	28	7	202	126
Orgánico	618	140	73	137	19	4	72	173
Combinación	342	165	35	41	8	1	56	36
No utilizó	2 730	504	365	389	54	21	688	709
Control de malezas	4 518	1 095	529	690	109	33	1 018	1 044
Químico	272	72	36	35	9	1	46	73
Manual o mecánico	2 551	523	166	418	35	20	666	723
Combinación	690	282	67	94	24	2	157	64
No utilizó	1 005	218	260	143	41	10	149	184
Insecticida	4 518	1 095	529	690	109	33	1 018	1 044
Químico	438	120	50	75	22	2	83	86
Orgánico	107	18	22	27	3	1	10	26
Combinación	76	12	7	17	6	1	11	22
No utilizó	3 897	945	450	571	78	29	914	910
Fungicida	4 518	1 095	529	690	109	33	1 018	1 044
Químico	296	84	35	47	14	1	61	54
Orgánico	78	11	16	12	6	1	14	18
Combinación	57	11	2	11	3	-	10	20
No utilizó	4 087	989	476	620	86	31	933	952
Otros plaguicidas	4 518	1 095	529	690	109	33	1 018	1 044
Químico	188	51	27	35	10	1	22	42
Orgánico	56	7	14	13	3	1	6	12
Combinación	48	4	4	6	7	-	5	22
No utilizó	4 226	1 033	484	636	89	31	985	968

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 168

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de pimienta por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, según tamaño de la finca 2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	En edad de producción
Costa Rica	316	379,8	286,0
Menos de 1 hectárea	22	7,9	5,7
1 a menos de 2	23	13,6	9,8
2 a menos de 3	24	15,0	11,9
3 a menos de 4	23	24,4	18,9
4 a menos de 5	41	38,4	35,1
5 a menos de 10	118	151,6	117,9
10 a menos de 20	37	45,5	35,8
20 a menos de 50	17	43,4	30,6
50 a menos de 100	5	31,7	12,3
100 y más	6	8,3	8,1

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 169

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de pimienta por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, según provincia 2014

Provincia	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	En edad de producción
Costa Rica	316	379,8	286,0
San José	4	0,1	0,0
Alajuela	179	222,6	156,3
Cartago	-	-	-
Heredia	116	147,6	121,2
Guanacaste	-	-	-
Puntarenas	6	1,0	1,0
Limón	11	8,5	7,5

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 170

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de pimienta por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego
2014

Destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	316	4	179	-	116	-	6	11
Venta en la finca	59	-	45	-	12	-	1	1
Mercado local	116	1	35	-	70	-	3	7
Agroindustria	79	-	60	-	19	-	-	-
Fuera del país	7	-	5	-	2	-	-	-
Autoconsumo	14	2	6	-	3	-	1	2
No la vendió	4	-	2	-	1	-	1	-
No cosechó	37	1	26	-	9	-	-	1
Origen de la semilla	316	4	179	-	116	-	6	11
Propio	68	2	40	-	22	-	3	1
Comprado	219	2	120	-	89	-	2	6
Otro	29	-	19	-	5	-	1	4
Sistema de riego	316	4	179	-	116	-	6	11
Aspersión	25	2	12	-	9	-	1	1
Gravedad	2	-	1	-	1	-	-	-
Goteo	3	-	2	-	1	-	-	-
Otro	24	1	12	-	10	-	1	-
No utilizó	262	1	152	-	95	-	4	10

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 171

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de pimienta por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas
2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	316	4	179	-	116	-	6	11
Químico	100	1	73	-	23	-	-	3
Orgánico	103	3	45	-	49	-	3	3
Combinación	99	-	56	-	38	-	1	4
No utilizó	14	-	5	-	6	-	2	1
Control de malezas	316	4	179	-	116	-	6	11
Químico	64	-	45	-	17	-	-	2
Manual o mecánico	147	4	64	-	69	-	6	4
Combinación	83	-	62	-	19	-	-	2
No utilizó	22	-	8	-	11	-	-	3
Insecticida	316	4	179	-	116	-	6	11
Químico	125	1	84	-	36	-	2	2
Orgánico	52	2	21	-	23	-	2	4
Combinación	46	-	34	-	11	-	-	1
No utilizó	93	1	40	-	46	-	2	4
Fungicida	316	4	179	-	116	-	6	11
Químico	119	1	87	-	25	-	1	5
Orgánico	53	2	23	-	23	-	2	3
Combinación	42	-	28	-	13	-	-	1
No utilizó	102	1	41	-	55	-	3	2
Otros plaguicidas	316	4	179	-	116	-	6	11
Químico	77	-	58	-	17	-	-	2
Orgánico	36	2	17	-	13	-	2	2
Combinación	31	-	21	-	10	-	-	-
No utilizó	172	2	83	-	76	-	4	7

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 172

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de piña por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, según tamaño de la finca
2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	En edad de producción
Costa Rica	1 228	37 659,9	25 729,2
Menos de 1 hectárea	143	13,8	12,6
1 a menos de 2	111	36,5	32,0
2 a menos de 3	102	61,7	51,2
3 a menos de 4	91	71,6	59,9
4 a menos de 5	119	179,7	148,2
5 a menos de 10	216	384,8	289,4
10 a menos de 20	170	755,1	515,2
20 a menos de 50	110	822,3	545,7
50 a menos de 100	58	1 022,8	637,0
100 y más	108	34 311,6	23 438,1

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 173

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de piña por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, según provincia
2014

Provincia	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	En edad de producción
Costa Rica	1 228	37 659,9	25 729,2
San José	199	62,6	38,6
Alajuela	589	17 869,9	13 844,7
Cartago	31	3,9	3,1
Heredia	60	4 928,3	3 748,2
Guanacaste	16	15,9	15,8
Puntarenas	210	7 930,0	2 154,7
Limón	123	6 849,3	5 924,2

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 174

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de piña por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego
2014

Destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	1 228	199	589	31	60	16	210	123
Venta en la finca	154	31	80	5	7	1	17	13
Mercado local	282	30	182	1	17	1	20	31
Agroindustria	158	3	144	-	10	-	-	1
Fuera del país	123	-	95	-	17	1	3	7
Autoconsumo	429	121	45	21	9	11	159	63
No la vendió	7	-	3	1	-	-	2	1
No cosechó	75	14	40	3	-	2	9	7
Origen de la semilla	1 228	199	589	31	60	16	210	123
Propio	828	118	416	18	39	12	136	89
Comprado	267	52	132	13	13	2	37	18
Otro	133	29	41	-	8	2	37	16
Sistema de riego	1 228	199	589	31	60	16	210	123
Aspersión	219	7	170	3	15	2	15	7
Gravedad	13	4	4	-	2	-	1	2
Goteo	11	1	4	-	1	1	4	-
Otro	55	4	38	1	2	-	7	3
No utilizó	930	183	373	27	40	13	183	111

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 175

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de piña por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas 2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	1 228	199	589	31	60	16	210	123
Químico	584	67	367	6	31	7	74	32
Orgánico	188	46	47	12	10	2	43	28
Combinación	222	36	143	3	12	1	16	11
No utilizó	234	50	32	10	7	6	77	52
Control de malezas	1 228	199	589	31	60	16	210	123
Químico	295	16	216	5	22	3	19	14
Manual o mecánico	488	127	105	21	19	6	143	67
Combinación	358	37	248	2	15	2	29	25
No utilizó	87	19	20	3	4	5	19	17
Insecticida	1 228	199	589	31	60	16	210	123
Químico	509	38	372	6	31	4	33	25
Orgánico	75	12	28	4	6	1	11	13
Combinación	172	9	132	1	8	1	6	15
No utilizó	472	140	57	20	15	10	160	70
Fungicida	1 228	199	589	31	60	16	210	123
Químico	492	32	375	9	29	3	19	25
Orgánico	65	8	24	4	7	1	11	10
Combinación	137	7	107	-	6	1	6	10
No utilizó	534	152	83	18	18	11	174	78
Otros plaguicidas	1 228	199	589	31	60	16	210	123
Químico	354	22	273	6	25	1	6	21
Orgánico	45	5	17	3	6	1	5	8
Combinación	82	5	61	-	5	1	2	8
No utilizó	747	167	238	22	24	13	197	86

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 176

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de plátano por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia y tamaño de la finca 2014

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	17 487	10 014,5	8 599,8	848 780
Menos de 1 hectárea	2 927	114,5	100,2	53 506
1 a menos de 2	2 329	412,9	373,0	88 402
2 a menos de 3	1 901	640,4	577,7	90 764
3 a menos de 4	1 528	912,3	768,9	79 397
4 a menos de 5	1 392	965,0	839,3	62 154
5 a menos de 10	3 022	2 197,7	1 901,6	173 357
10 a menos de 20	1 896	1 801,3	1 570,3	125 389
20 a menos de 50	1 460	1 432,2	1 252,8	95 957
50 a menos de 100	595	804,4	678,5	42 674
100 y más	437	733,8	537,6	37 180
San José	4 430	315,4	275,8	326 892
Menos de 1 hectárea	1 099	10,1	8,7	23 343
1 a menos de 2	783	24,6	21,6	31 935
2 a menos de 3	585	22,6	20,6	38 028
3 a menos de 4	339	17,2	16,5	23 009
4 a menos de 5	262	17,9	17,1	23 264
5 a menos de 10	589	53,7	50,1	72 049
10 a menos de 20	371	73,0	59,9	51 485
20 a menos de 50	260	45,4	31,9	38 053
50 a menos de 100	80	17,7	17,0	15 435
100 y más	62	33,2	32,3	10 291
Alajuela	3 713	1 418,3	1 186,5	139 585
Menos de 1 hectárea	797	29,6	24,7	14 577
1 a menos de 2	475	90,2	81,7	16 753
2 a menos de 3	406	97,3	81,6	17 188
3 a menos de 4	266	96,7	74,1	10 283
4 a menos de 5	271	118,8	101,3	10 374
5 a menos de 10	728	286,6	248,3	29 307
10 a menos de 20	376	198,1	177,7	13 375
20 a menos de 50	240	188,3	160,0	10 810
50 a menos de 100	91	228,1	153,1	15 312
100 y más	63	84,6	83,9	1 606

continúa

Continuación cuadro 176

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Cartago	1 013	331,6	305,3	37 658
Menos de 1 hectárea	225	7,4	6,6	2 921
1 a menos de 2	157	14,3	11,6	7 118
2 a menos de 3	100	15,3	14,8	3 659
3 a menos de 4	76	13,8	10,6	3 559
4 a menos de 5	81	21,7	18,7	4 057
5 a menos de 10	113	47,4	42,9	1 997
10 a menos de 20	89	45,7	40,7	3 138
20 a menos de 50	94	73,1	68,8	2 867
50 a menos de 100	62	76,8	75,8	1 232
100 y más	16	16,0	14,8	7 110
Heredia	965	839,1	662,0	30 064
Menos de 1 hectárea	225	12,9	11,0	3 035
1 a menos de 2	94	24,4	22,1	3 008
2 a menos de 3	69	29,2	26,5	3 123
3 a menos de 4	79	74,6	61,0	1 610
4 a menos de 5	91	94,3	88,0	4 384
5 a menos de 10	201	228,4	188,3	6 522
10 a menos de 20	97	179,6	125,6	5 112
20 a menos de 50	50	56,5	48,7	1 965
50 a menos de 100	30	23,8	13,3	1 150
100 y más	29	115,4	77,4	155
Guanacaste	931	218,4	173,1	29 334
Menos de 1 hectárea	101	1,7	1,4	2 035
1 a menos de 2	95	5,6	5,6	2 890
2 a menos de 3	81	11,3	10,5	2 015
3 a menos de 4	55	25,8	5,6	3 583
4 a menos de 5	48	8,2	7,3	1 846
5 a menos de 10	159	35,1	32,6	6 998
10 a menos de 20	147	28,8	25,4	4 222
20 a menos de 50	127	49,6	36,7	3 278
50 a menos de 100	66	26,2	22,4	1 169
100 y más	52	26,1	25,6	1 298
Puntarenas	3 181	1 935,8	1 626,2	196 105
Menos de 1 hectárea	259	12,4	11,1	5 246
1 a menos de 2	408	70,5	64,8	16 872
2 a menos de 3	327	131,0	118,4	13 937
3 a menos de 4	286	196,5	165,9	22 338
4 a menos de 5	251	177,6	155,3	12 340
5 a menos de 10	574	374,8	326,9	40 697
10 a menos de 20	382	240,5	219,7	35 060
20 a menos de 50	369	250,2	228,9	29 332
50 a menos de 100	184	161,4	150,9	4 479
100 y más	141	320,9	184,4	15 804

continúa

Continuación cuadro 176

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Limón	3 254	4 955,9	4 370,9	89 142
Menos de 1 hectárea	221	40,5	36,7	2 349
1 a menos de 2	317	183,2	165,5	9 826
2 a menos de 3	333	333,8	305,3	12 814
3 a menos de 4	427	487,7	435,2	15 015
4 a menos de 5	388	526,4	451,5	5 889
5 a menos de 10	658	1 171,6	1 012,4	15 787
10 a menos de 20	434	1 035,7	921,3	12 997
20 a menos de 50	320	769,1	677,8	9 652
50 a menos de 100	82	270,4	246,2	3 897
100 y más	74	137,6	119,2	916

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 177

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de plátano por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego 2014

Destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	17 487	4 430	3 713	1 013	965	931	3 181	3 254
Venta en la finca	2 634	244	474	100	220	54	366	1 176
Mercado local	2 802	401	539	193	169	103	406	991
Agroindustria	253	42	50	25	75	1	22	38
Fuera del país	17	1	6	1	-	-	-	9
Autoconsumo	11 161	3 617	2 499	659	451	737	2 274	924
No la vendió	132	31	39	5	13	15	20	9
No cosechó	488	94	106	30	37	21	93	107
Origen de la semilla	17 487	4 430	3 713	1 013	965	931	3 181	3 254
Propio	12 140	3 343	2 476	769	506	650	2 200	2 196
Comprado	3 613	728	880	197	318	185	583	722
Otro	1 734	359	357	47	141	96	398	336
Sistema de riego	17 487	4 430	3 713	1 013	965	931	3 181	3 254
Aspersión	562	46	118	12	21	34	80	251
Gravedad	172	36	33	20	6	21	18	38
Goteo	71	7	18	3	10	9	23	1
Otro	350	30	77	36	79	40	37	51
No utilizó	16 332	4 311	3 467	942	849	827	3 023	2 913

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 178

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de plátano por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas
2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	17 487	4 430	3 713	1 013	965	931	3 181	3 254
Químico	7 387	1 878	1 544	336	381	385	1 300	1 563
Orgánico	2 147	418	551	223	197	94	291	373
Combinación	1 808	541	518	102	132	43	221	251
No utilizó	6 145	1 593	1 100	352	255	409	1 369	1 067
Control de malezas	17 487	4 430	3 713	1 013	965	931	3 181	3 254
Químico	2 600	362	725	100	211	146	374	682
Manual o mecánico	7 570	1 803	1 276	581	396	419	1 597	1 498
Combinación	4 318	1 427	906	170	213	92	716	794
No utilizó	2 999	838	806	162	145	274	494	280
Insecticida	17 487	4 430	3 713	1 013	965	931	3 181	3 254
Químico	4 469	838	1 209	228	287	204	644	1 059
Orgánico	541	83	157	47	44	23	69	118
Combinación	578	109	137	45	54	23	97	113
No utilizó	11 899	3 400	2 210	693	580	681	2 371	1 964
Fungicida	17 487	4 430	3 713	1 013	965	931	3 181	3 254
Químico	3 732	771	1 084	159	250	155	508	805
Orgánico	425	69	125	37	33	21	60	80
Combinación	508	93	131	43	49	14	75	103
No utilizó	12 822	3 497	2 373	774	633	741	2 538	2 266
Otros plaguicidas	17 487	4 430	3 713	1 013	965	931	3 181	3 254
Químico	2 249	335	666	102	155	98	176	717
Orgánico	290	41	95	34	24	11	31	54
Combinación	295	37	74	27	37	15	30	75
No utilizó	14 653	4 017	2 878	850	749	807	2 944	2 408

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 179

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de rambután por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca
2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	3 786	1 216,4	931,4	60 239
Menos de 1 hectárea	549	17,8	14,6	4 399
1 a menos de 2	547	43,5	36,4	6 618
2 a menos de 3	385	65,0	54,6	5 317
3 a menos de 4	331	71,5	61,5	3 911
4 a menos de 5	294	63,9	60,4	4 483
5 a menos de 10	747	182,3	132,4	11 890
10 a menos de 20	405	226,4	172,6	11 610
20 a menos de 50	319	227,9	182,4	6 854
50 a menos de 100	120	93,3	62,5	1 550
100 y más	89	224,8	153,8	3 607

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 180

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de rambután por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia
2014

Provincia	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	3 786	1 216,4	931,4	60 239
San José	1 183	281,2	198,8	25 139
Alajuela	757	205,1	118,5	9 122
Cartago	48	1,6	1,6	923
Heredia	261	128,1	104,6	5 506
Guanacaste	33	2,3	2,3	293
Puntarenas	908	457,2	385,0	11 860
Limón	596	140,9	120,6	7 396

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 181

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de rambután por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego 2014

Destino de la producción, origen de la semilla y sistema de riego	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	3 786	1 183	757	48	261	33	908	596
Venta en la finca	381	74	93	-	61	1	84	68
Mercado local	552	174	109	11	45	6	127	80
Agroindustria	31	15	4	-	3	-	6	3
Fuera del país	13	7	1	-	-	-	5	-
Autoconsumo	2 486	797	501	35	128	21	615	389
No la vendió	26	2	8	-	-	-	11	5
No cosechó	297	114	41	2	24	5	60	51
Origen de la semilla	3 786	1 183	757	48	261	33	908	596
Propio	2 051	496	459	29	117	13	542	395
Comprado	1 324	583	220	15	126	15	246	119
Otro	411	104	78	4	18	5	120	82
Sistema de riego	3 786	1 183	757	48	261	33	908	596
Aspersión	73	14	19	3	2	-	23	12
Gravedad	34	20	6	1	-	-	5	2
Goteo	28	6	10	-	2	1	9	-
Otro	118	11	34	4	50	3	10	6
No utilizó	3 533	1 132	688	40	207	29	861	576

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 182

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de rambután por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas 2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	3 786	1 183	757	48	261	33	908	596
Químico	1 121	430	164	15	84	15	287	126
Orgánico	582	190	108	14	76	3	82	109
Combinación	463	196	97	7	33	2	75	53
No utilizó	1 620	367	388	12	68	13	464	308
Control de malezas	3 786	1 183	757	48	261	33	908	596
Químico	396	98	78	5	40	9	79	87
Manual o mecánico	1 824	598	260	25	115	15	526	285
Combinación	805	343	140	11	41	5	190	75
No utilizó	761	144	279	7	65	4	113	149
Insecticida	3 786	1 183	757	48	261	33	908	596
Químico	663	211	137	12	70	7	136	90
Orgánico	120	21	31	2	16	1	13	36
Combinación	107	19	28	5	18	1	11	25
No utilizó	2 896	932	561	29	157	24	748	445
Fungicida	3 786	1 183	757	48	261	33	908	596
Químico	460	146	114	5	42	4	85	64
Orgánico	92	21	20	2	9	2	11	27
Combinación	75	14	14	-	16	1	7	23
No utilizó	3 159	1 002	609	41	194	26	805	482
Otros plaguicidas	3 786	1 183	757	48	261	33	908	596
Químico	262	70	54	8	34	4	50	42
Orgánico	61	11	17	1	11	-	6	15
Combinación	53	5	11	-	13	1	2	21
No utilizó	3 410	1 097	675	39	203	28	850	518

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.



3. Cultivos forestales

CUADRO 183

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de acacia por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca
2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	221	2 095,4	1 773,2	13 530
Menos de 1 hectárea	5	-	-	1 233
1 a menos de 2	20	2,4	0,0	2 925
2 a menos de 3	9	0,4	0,4	300
3 a menos de 4	8	0,5	0,5	371
4 a menos de 5	8	-	-	597
5 a menos de 10	52	30,1	22,5	2 261
10 a menos de 20	26	8,3	4,3	1 968
20 a menos de 50	36	158,1	96,2	1 179
50 a menos de 100	20	121,5	79,5	1 438
100 y más	37	1 774,1	1 569,9	1 258

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 184

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de acacia por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia
2014

Provincia	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	221	2 095,4	1 773,2	13 530
San José	34	38,9	1,0	2 791
Alajuela	106	1 976,1	1 749,5	3 056
Cartago	11	1,0	1,0	294
Heredia	10	15,0	9,6	1 400
Guanacaste	26	17,9	0,9	3 806
Puntarenas	26	25,6	8,8	1 083
Limón	8	20,9	2,6	1 100

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 185

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de acacia por provincia, según destino de la producción y origen de la semilla 2014

Destino de la producción y origen de la semilla	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	221	34	106	11	10	26	26	8
Venta en la finca	22	2	8	1	4	3	2	2
Mercado local	37	7	19	1	2	3	3	2
Agroindustria	16	1	15	-	-	-	-	-
Fuera del país	4	-	3	-	-	-	1	-
Autoconsumo	80	14	36	6	1	15	8	-
No cosechó	62	10	25	3	3	5	12	4
Origen de la semilla	221	34	106	11	10	26	26	8
Propio	67	7	35	4	1	4	12	4
Comprado	96	17	35	3	6	21	11	3
Otro	58	10	36	4	3	1	3	1

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 186

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de almendro por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca 2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	462	684,1	451,0	59 344
Menos de 1 hectárea	11	0,0	-	1 059
1 a menos de 2	25	1,9	1,9	2 151
2 a menos de 3	23	0,4	-	980
3 a menos de 4	30	2,8	1,7	25 608
4 a menos de 5	28	0,6	0,6	1 294
5 a menos de 10	131	19,3	11,4	8 129
10 a menos de 20	66	21,5	12,4	2 063
20 a menos de 50	63	62,2	45,9	8 790
50 a menos de 100	33	45,3	30,6	3 950
100 y más	52	530,1	346,4	5 320

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 187

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de almendro por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia
2014

Provincia	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Siembrada	En edad de producción	
Costa Rica	462	684,1	451,0	59 344
San José	19	105,8	0,5	1 956
Alajuela	147	279,9	222,1	7 194
Cartago	12	3,0	3,0	3 985
Heredia	61	133,5	116,6	28 419
Guanacaste	7	2,0	-	1 501
Puntarenas	27	8,2	7,8	604
Limón	189	151,7	101,1	15 685

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 188

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de almendro por provincia, según destino de la producción y origen de la semilla
2014

Destino de la producción y origen de la semilla	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	462	19	147	12	61	7	27	189
Venta en la finca	29	2	15	-	4	-	3	5
Mercado local	26	2	7	1	6	-	1	9
Agroindustria	5	1	3	-	-	-	-	1
Fuera del país	4	-	2	-	1	-	1	-
Autoconsumo	150	4	48	8	22	3	7	58
No cosechó	248	10	72	3	28	4	15	116
Origen de la semilla	462	19	147	12	61	7	27	189
Propio	182	6	59	3	23	1	10	80
Comprado	129	8	40	6	25	3	11	36
Otro	151	5	48	3	13	3	6	73

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 189

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de amarillón por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca
2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	1 246	1 660,7	1 230,4	87 033
Menos de 1 hectárea	57	2,4	1,2	5 051
1 a menos de 2	114	10,2	4,6	3 407
2 a menos de 3	121	14,8	8,9	5 790
3 a menos de 4	89	8,3	8,0	5 747
4 a menos de 5	80	6,3	3,9	3 596
5 a menos de 10	240	65,5	38,7	28 193
10 a menos de 20	198	135,0	81,4	13 495
20 a menos de 50	182	295,9	144,2	14 412
50 a menos de 100	87	218,5	173,5	5 834
100 y más	78	903,9	766,1	1 508

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 190

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de amarillón por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia
2014

Provincia	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	1 246	1 660,7	1 230,4	87 033
San José	438	366,7	223,9	32 884
Alajuela	42	276,8	252,1	682
Cartago	4	-	-	63
Heredia	24	67,0	43,5	5 955
Guanacaste	4	2,3	-	28
Puntarenas	707	855,5	631,9	47 026
Limón	27	92,5	79,0	395

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 191

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de amarillón por provincia, según destino de la producción y origen de la semilla 2014

Destino de la producción y origen de la semilla	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	1 246	438	42	4	24	4	707	27
Venta en la finca	91	41	9	-	2	-	36	3
Mercado local	123	44	2	-	6	-	68	3
Agroindustria	30	21	-	-	-	-	8	1
Fuera del país	4	-	-	-	-	-	4	-
Autoconsumo	479	152	12	2	10	1	291	11
No cosechó	519	180	19	2	6	3	300	9
Origen de la semilla	1 246	438	42	4	24	4	707	27
Propio	509	108	20	3	13	-	351	14
Comprado	454	213	14	-	6	2	211	8
Otro	283	117	8	1	5	2	145	5

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 192

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de barbaschele por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca 2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	746	3 300,5	2 201,3	55 438
Menos de 1 hectárea	17	0,8	-	5 099
1 a menos de 2	29	4,6	3,5	1 158
2 a menos de 3	41	7,6	6,9	4 297
3 a menos de 4	37	15,7	7,9	790
4 a menos de 5	37	12,5	9,5	3 862
5 a menos de 10	138	102,0	63,2	7 501
10 a menos de 20	130	148,0	78,9	13 412
20 a menos de 50	139	322,1	174,8	7 607
50 a menos de 100	82	457,1	247,4	4 451
100 y más	96	2 230,3	1 609,0	7 261

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 193

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de barbaschele por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia 2014

Provincia	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	746	3 300,5	2 201,3	55 438
San José	109	116,5	106,9	7 979
Alajuela	296	1 629,5	1 134,2	18 497
Cartago	46	12,8	11,3	12 267
Heredia	67	515,9	452,1	3 141
Guanacaste	6	24,0	0,5	20
Puntarenas	93	260,6	44,9	5 210
Limón	129	741,2	451,3	8 324

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 194

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de barbaschele por provincia, según destino de la producción y origen de la semilla 2014

Destino de la producción y origen de la semilla	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	746	109	296	46	67	6	93	129
Venta en la finca	102	10	48	4	8	1	4	27
Mercado local	110	12	32	2	31	-	7	26
Agroindustria	28	1	22	-	-	-	1	4
Fuera del país	3	-	2	-	-	-	1	-
Autoconsumo	248	46	99	28	16	1	37	21
No cosechó	255	40	93	12	12	4	43	51
Origen de la semilla	746	109	296	46	67	6	93	129
Propio	372	54	171	22	27	1	45	52
Comprado	238	35	78	6	33	5	25	56
Otro	136	20	47	18	7	-	23	21

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 195

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de caoba por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca
2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	282	347,6	240,5	20 185
Menos de 1 hectárea	12	-	-	356
1 a menos de 2	14	0,4	0,3	167
2 a menos de 3	16	0,2	-	901
3 a menos de 4	17	0,0	-	284
4 a menos de 5	14	1,5	1,0	194
5 a menos de 10	60	5,3	3,9	3 940
10 a menos de 20	53	17,5	14,7	3 024
20 a menos de 50	49	23,0	10,6	7 415
50 a menos de 100	26	45,1	14,8	1 444
100 y más	21	254,7	195,3	2 460

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 196

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de caoba por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia
2014

Provincia	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	282	347,6	240,5	20 185
San José	83	85,8	81,8	8 251
Alajuela	83	83,4	66,5	6 921
Cartago	-	-	-	-
Heredia	7	58,5	58,3	304
Guanacaste	41	80,7	18,5	1 060
Puntarenas	53	29,7	6,4	3 175
Limón	15	9,6	9,0	474

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 197

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de caoba por provincia, según destino de la producción y origen de la semilla 2014

Destino de la producción y origen de la semilla	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	282	83	83	-	7	41	53	15
Venta en la finca	18	5	4	-	-	5	1	3
Mercado local	21	6	5	-	1	3	6	-
Agroindustria	5	4	1	-	-	-	-	-
Fuera del país	1	-	-	-	-	-	1	-
Autoconsumo	102	29	32	-	3	15	19	4
No cosechó	135	39	41	-	3	18	26	8
Origen de la semilla	282	83	83	-	7	41	53	15
Propio	117	29	45	-	1	14	23	5
Comprado	93	33	15	-	3	20	18	4
Otro	72	21	23	-	3	7	12	6

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 198

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de cedro por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia y tamaño de la finca
2014

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	5 847	1 647,9	1 068,0	367 114
Menos de 1 hectárea	488	5,2	3,7	16 948
1 a menos de 2	683	23,1	8,6	21 823
2 a menos de 3	591	28,3	18,1	31 759
3 a menos de 4	500	18,0	15,0	25 403
4 a menos de 5	462	29,6	16,1	22 915
5 a menos de 10	1 135	129,5	60,3	66 595
10 a menos de 20	805	202,6	122,5	67 990
20 a menos de 50	676	296,7	204,2	56 349
50 a menos de 100	308	321,5	149,7	27 226
100 y más	199	593,5	469,8	30 106
San José	2 150	382,7	214,2	162 972
Menos de 1 hectárea	278	4,6	3,2	8 948
1 a menos de 2	324	5,1	1,5	11 027
2 a menos de 3	269	8,0	1,7	19 521
3 a menos de 4	200	8,1	5,7	14 679
4 a menos de 5	136	14,2	4,7	8 820
5 a menos de 10	371	29,1	13,8	31 710
10 a menos de 20	253	53,5	32,8	27 541
20 a menos de 50	201	87,0	54,6	23 312
50 a menos de 100	73	47,9	15,5	11 551
100 y más	45	125,3	80,8	5 863
Alajuela	1 186	271,5	167,9	59 112
Menos de 1 hectárea	83	0,4	0,3	1 038
1 a menos de 2	99	9,9	2,3	2 904
2 a menos de 3	103	4,8	3,6	2 996
3 a menos de 4	99	3,9	3,4	3 609
4 a menos de 5	120	4,0	3,0	4 701
5 a menos de 10	241	20,9	12,9	10 774
10 a menos de 20	182	34,9	25,1	8 427
20 a menos de 50	144	42,6	37,2	8 531
50 a menos de 100	62	97,8	53,5	2 906
100 y más	53	52,2	26,6	13 226

continúa

Continuación cuadro 198

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Cartago	277	196,0	153,7	20 013
Menos de 1 hectárea	27	0,0	-	5 263
1 a menos de 2	44	3,6	0,8	1 425
2 a menos de 3	33	0,9	0,6	1 535
3 a menos de 4	23	0,8	0,8	445
4 a menos de 5	38	4,4	4,4	1 335
5 a menos de 10	56	12,2	5,0	2 990
10 a menos de 20	29	13,6	13,3	3 694
20 a menos de 50	15	12,3	12,3	1 507
50 a menos de 100	9	58,3	26,5	819
100 y más	3	90,0	90,0	1 000
Heredia	180	36,8	26,7	8 775
Menos de 1 hectárea	16	0,2	0,2	274
1 a menos de 2	15	0,0	-	2 476
2 a menos de 3	24	6,0	5,8	578
3 a menos de 4	11	-	-	247
4 a menos de 5	25	0,5	0,5	1 350
5 a menos de 10	50	7,4	7,3	1 954
10 a menos de 20	16	2,0	-	541
20 a menos de 50	10	3,0	1,0	65
50 a menos de 100	4	-	-	525
100 y más	9	17,8	12,0	765
Guanacaste	224	55,5	32,9	9 026
Menos de 1 hectárea	7	-	-	68
1 a menos de 2	17	0,2	0,2	131
2 a menos de 3	11	1,0	1,0	79
3 a menos de 4	15	0,3	0,3	389
4 a menos de 5	11	0,3	0,3	126
5 a menos de 10	40	3,0	2,0	1 187
10 a menos de 20	32	5,0	3,0	1 130
20 a menos de 50	49	22,3	18,5	4 153
50 a menos de 100	22	0,3	-	1 220
100 y más	20	23,2	7,7	543
Puntarenas	1 085	422,1	237,2	69 775
Menos de 1 hectárea	46	0,0	-	985
1 a menos de 2	97	3,4	3,0	2 197
2 a menos de 3	71	2,1	1,5	2 667
3 a menos de 4	78	3,7	3,7	4 548
4 a menos de 5	65	2,9	1,7	2 180
5 a menos de 10	205	36,6	7,0	10 150
10 a menos de 20	181	51,9	25,6	18 593
20 a menos de 50	186	79,9	43,4	14 234
50 a menos de 100	105	103,0	44,0	7 932
100 y más	51	138,6	107,2	6 289

contunúa

Continuación cuadro 198

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Limón	745	283,3	235,3	37 441
Menos de 1 hectárea	31	-	-	372
1 a menos de 2	87	0,9	0,8	1 663
2 a menos de 3	80	5,6	4,0	4 383
3 a menos de 4	74	1,2	1,1	1 486
4 a menos de 5	67	3,2	1,5	4 403
5 a menos de 10	172	20,4	12,3	7 830
10 a menos de 20	112	41,6	22,8	8 064
20 a menos de 50	71	49,7	37,2	4 547
50 a menos de 100	33	14,3	10,3	2 273
100 y más	18	146,4	145,4	2 420

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 199

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de cedro por provincia, según destino de la producción y origen de la semilla 2014

Destino de la producción y origen de la semilla	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	5 847	2 150	1 186	277	180	224	1 085	745
Venta en la finca	465	162	79	22	27	16	70	89
Mercado local	393	151	54	15	12	18	83	60
Agroindustria	75	44	10	6	1	-	7	7
Fuera del país	6	-	2	1	-	1	2	-
Autoconsumo	2 567	874	547	151	80	128	387	400
No cosechó	2 341	919	494	82	60	61	536	189
Origen de la semilla	5 847	2 150	1 186	277	180	224	1 085	745
Propio	3 546	1 094	828	161	100	149	668	546
Comprado	1 121	574	146	52	37	43	221	48
Otro	1 180	482	212	64	43	32	196	151

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 200

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de ciprés por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca 2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	1 417	2 225,2	1 739,8	92 082
Menos de 1 hectárea	162	7,3	6,7	5 568
1 a menos de 2	142	12,0	10,1	15 162
2 a menos de 3	147	27,1	22,4	8 062
3 a menos de 4	104	15,5	11,1	7 380
4 a menos de 5	94	23,6	18,3	5 176
5 a menos de 10	279	75,7	60,4	17 321
10 a menos de 20	187	129,3	95,7	13 063
20 a menos de 50	179	350,3	272,4	14 028
50 a menos de 100	66	426,8	388,1	3 315
100 y más	57	1 157,8	854,8	3 007

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 201

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de ciprés por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia 2014

Provincia	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	1 417	2 225,2	1 739,8	92 082
San José	684	491,6	362,7	50 435
Alajuela	322	358,5	263,8	14 730
Cartago	199	535,9	481,1	10 382
Heredia	65	449,2	432,6	4 898
Guanacaste	37	326,7	156,7	8 412
Puntarenas	101	62,3	42,9	2 903
Limón	9	1,0	-	322

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 202

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de ciprés por provincia, según destino de la producción y origen de la semilla 2014

Destino de la producción y origen de la semilla	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	1 417	684	322	199	65	37	101	9
Venta en la finca	141	60	17	32	21	4	7	-
Mercado local	149	77	34	15	9	4	10	-
Agroindustria	40	22	5	9	4	-	-	-
Fuera del país	3	1	-	-	1	-	1	-
Autoconsumo	756	396	158	102	18	26	51	5
No cosechó	328	128	108	41	12	3	32	4
Origen de la semilla	1 417	684	322	199	65	37	101	9
Propio	719	388	172	63	40	16	36	4
Comprado	439	175	82	86	24	17	52	3
Otro	259	121	68	50	1	4	13	2

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 203

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de cristobal por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca 2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	327	250,9	180,9	36 095
Menos de 1 hectárea	16	-	-	715
1 a menos de 2	27	0,2	0,1	632
2 a menos de 3	29	0,6	0,5	641
3 a menos de 4	21	0,7	0,7	667
4 a menos de 5	12	0,5	-	156
5 a menos de 10	69	3,7	1,8	1 767
10 a menos de 20	35	4,5	1,0	2 046
20 a menos de 50	64	33,3	22,6	5 370
50 a menos de 100	30	53,4	12,1	1 705
100 y más	24	153,9	142,1	22 396

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 204

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de cristobal por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia 2014

Provincia	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	327	250,9	180,9	36 095
San José	138	45,9	42,5	6 982
Alajuela	30	7,9	6,4	1 990
Cartago	4	-	-	58
Heredia	3	2,0	2,0	5
Guanacaste	13	12,4	0,1	12 148
Puntarenas	133	180,8	128,0	14 632
Limón	6	2,0	2,0	280

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 205

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de cristóbal por provincia, según destino de la producción y origen de la semilla 2014

Destino de la producción y origen de la semilla	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	327	138	30	4	3	13	133	6
Venta en la finca	24	11	1	1	-	-	10	1
Mercado local	16	4	1	-	1	-	10	-
Agroindustria	8	7	1	-	-	-	-	-
Fuera del país	1	-	-	-	-	-	1	-
Autoconsumo	115	46	13	-	1	2	52	1
No cosechó	163	70	14	3	1	11	60	4
Origen de la semilla	327	138	30	4	3	13	133	6
Propio	142	51	12	1	3	6	67	2
Comprado	113	54	12	2	-	6	37	2
Otro	72	33	6	1	-	1	29	2

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 206

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de eucalipto por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca
2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	1 707	1 620,0	1 256,6	130 441
Menos de 1 hectárea	126	3,0	2,2	4 352
1 a menos de 2	178	8,6	6,7	6 646
2 a menos de 3	204	12,9	8,3	10 783
3 a menos de 4	139	7,3	7,1	8 230
4 a menos de 5	131	18,2	8,7	6 885
5 a menos de 10	340	63,7	47,9	19 251
10 a menos de 20	245	91,5	79,1	26 711
20 a menos de 50	185	139,7	109,4	20 022
50 a menos de 100	90	236,0	206,8	12 248
100 y más	69	1 039,0	780,5	15 313

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 207

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de eucalipto por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia
2014

Provincia	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	1 707	1 620,0	1 256,6	130 441
San José	825	276,6	202,9	50 920
Alajuela	315	300,4	252,8	21 430
Cartago	159	523,3	326,1	15 854
Heredia	27	87,4	84,4	4 696
Guanacaste	154	23,9	20,5	30 121
Puntarenas	207	83,8	47,3	6 091
Limón	20	324,6	322,6	1 329

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 208

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de eucalipto por provincia, según destino de la producción y origen de la semilla
2014

Destino de la producción y origen de la semilla	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	1 707	825	315	159	27	154	207	20
Venta en la finca	123	47	30	18	4	9	10	5
Mercado local	160	70	26	14	4	10	30	6
Agroindustria	28	14	5	5	1	2	1	-
Fuera del país	1	-	1	-	-	-	-	-
Autoconsumo	901	475	119	83	2	125	92	5
No cosechó	494	219	134	39	16	8	74	4
Origen de la semilla	1 707	825	315	159	27	154	207	20
Propio	577	287	99	56	12	40	77	6
Comprado	809	387	146	58	13	101	99	5
Otro	321	151	70	45	2	13	31	9

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 209

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de gallinazo por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca
2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	226	203,6	107,0	12 026
Menos de 1 hectárea	11	1,0	0,5	118
1 a menos de 2	20	2,0	2,0	1 465
2 a menos de 3	15	3,3	1,8	253
3 a menos de 4	14	4,5	4,0	475
4 a menos de 5	10	-	-	253
5 a menos de 10	50	12,9	1,5	2 587
10 a menos de 20	32	17,0	11,3	1 066
20 a menos de 50	41	61,7	39,2	3 709
50 a menos de 100	16	16,4	12,9	1 330
100 y más	17	85,0	34,0	770

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 210

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de gallinazo por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia 2014

Provincia	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	226	203,6	107,0	12 026
San José	65	5,9	3,0	3 615
Alajuela	28	8,5	6,8	1 518
Cartago	12	4,8	0,3	1 189
Heredia	3	5,0	2,0	6
Guanacaste	31	103,6	46,1	1 175
Puntarenas	31	15,9	13,4	1 167
Limón	56	60,0	35,5	3 356

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 211

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de gallinazo por provincia, según destino de la producción y origen de la semilla 2014

Destino de la producción y origen de la semilla	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	226	65	28	12	3	31	31	56
Venta en la finca	38	12	3	-	-	8	3	12
Mercado local	42	8	3	-	1	6	5	19
Agroindustria	3	2	1	-	-	-	-	-
Fuera del país	1	-	1	-	-	-	-	-
Autoconsumo	68	20	14	4	2	5	10	13
No cosechó	74	23	6	8	-	12	13	12
Origen de la semilla	226	65	28	12	3	31	31	56
Propio	124	30	20	3	1	17	20	33
Comprado	49	14	3	4	1	10	5	12
Otro	53	21	5	5	1	4	6	11

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 2 12

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de guapinol por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca
2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	124	247,1	244,6	3 813
Menos de 1 hectárea	9	-	-	37
1 a menos de 2	10	-	-	116
2 a menos de 3	6	-	-	48
3 a menos de 4	10	0,0	-	169
4 a menos de 5	4	-	-	15
5 a menos de 10	25	0,6	0,4	433
10 a menos de 20	14	0,8	-	643
20 a menos de 50	18	3,4	2,9	310
50 a menos de 100	9	1,4	0,4	178
100 y más	19	241,0	241,0	1 864

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 2 13

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de guapinol por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia
2014

Provincia	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	124	247,1	244,6	3 813
San José	40	6,0	6,0	2 027
Alajuela	15	151,8	150,6	103
Cartago	-	-	-	-
Heredia	3	58,3	58,3	3
Guanacaste	24	16,2	16,2	605
Puntarenas	31	3,7	3,5	549
Limón	11	11,0	10,0	526

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 214

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de guapinol por provincia, según destino de la producción y origen de la semilla 2014

Destino de la producción y origen de la semilla	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	124	40	15	-	3	24	31	11
Venta en la finca	4	1	2	-	-	-	1	-
Mercado local	10	2	2	-	1	3	1	1
Agroindustria	3	1	1	-	-	-	-	1
Fuera del país	-	-	-	-	-	-	-	-
Autoconsumo	46	14	3	-	1	15	11	2
No cosechó	61	22	7	-	1	6	18	7
Origen de la semilla	124	40	15	-	3	24	31	11
Propio	63	18	5	-	2	20	16	2
Comprado	24	8	3	-	-	3	6	4
Otro	37	14	7	-	1	1	9	5

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 215

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de jaúl por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca 2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	94	358,9	318,3	11 864
Menos de 1 hectárea	3	0,3	0,3	20
1 a menos de 2	6	0,4	0,3	47
2 a menos de 3	7	1,1	1,0	1 580
3 a menos de 4	7	0,0	0,0	335
4 a menos de 5	7	1,0	1,0	200
5 a menos de 10	21	12,8	10,6	1 797
10 a menos de 20	6	0,0	-	1 340
20 a menos de 50	15	27,7	13,8	525
50 a menos de 100	12	53,4	35,2	3 990
100 y más	10	262,1	256,0	2 030

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 216

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de jaúl por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia 2014

Provincia	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	94	358,9	318,3	11 864
San José	46	73,4	38,4	7 522
Alajuela	11	139,5	136,0	240
Cartago	29	9,5	8,1	4 027
Heredia	8	136,5	135,7	75
Guanacaste	-	-	-	-
Puntarenas	-	-	-	-
Limón	-	-	-	-

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 217

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de jaúl por provincia, según destino de la producción y origen de la semilla 2014

Destino de la producción y origen de la semilla	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	94	46	11	29	8	-	-	-
Venta en la finca	11	6	3	1	1	-	-	-
Mercado local	14	9	1	2	2	-	-	-
Agroindustria	1	1	-	-	-	-	-	-
Fuera del país	-	-	-	-	-	-	-	-
Autoconsumo	35	16	1	16	2	-	-	-
No cosechó	33	14	6	10	3	-	-	-
Origen de la semilla	94	46	11	29	8	-	-	-
Propio	47	32	5	9	1	-	-	-
Comprado	21	5	2	9	5	-	-	-
Otro	26	9	4	11	2	-	-	-

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 218

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de laurel por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia y tamaño de la finca
2014

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	4 002	2 570,3	2 309,8	313 228
Menos de 1 hectárea	247	3,1	2,0	8 761
1 a menos de 2	386	12,1	6,9	11 840
2 a menos de 3	373	24,3	17,9	15 776
3 a menos de 4	316	19,7	12,3	14 284
4 a menos de 5	439	26,5	18,9	24 585
5 a menos de 10	888	122,5	93,0	51 970
10 a menos de 20	574	190,4	160,3	49 897
20 a menos de 50	447	383,9	343,2	58 859
50 a menos de 100	196	394,8	303,3	25 186
100 y más	136	1 393,0	1 352,1	52 070
San José	180	11,3	9,1	10 396
Menos de 1 hectárea	25	0,1	0,1	495
1 a menos de 2	15	-	-	208
2 a menos de 3	18	-	-	850
3 a menos de 4	13	0,0	0,0	1 099
4 a menos de 5	16	-	-	642
5 a menos de 10	35	-	-	2 799
10 a menos de 20	30	2,8	2,8	2 231
20 a menos de 50	15	7,2	5,5	217
50 a menos de 100	7	0,5	-	870
100 y más	6	0,7	0,7	985
Alajuela	1 353	934,0	830,9	103 294
Menos de 1 hectárea	82	1,1	0,7	1 139
1 a menos de 2	99	1,6	1,0	3 289
2 a menos de 3	82	7,1	6,3	3 529
3 a menos de 4	95	7,4	4,8	2 828
4 a menos de 5	134	8,3	6,0	4 684
5 a menos de 10	305	28,6	18,9	15 210
10 a menos de 20	197	54,0	49,0	13 485
20 a menos de 50	209	155,5	135,5	23 000
50 a menos de 100	88	208,7	163,4	12 740
100 y más	62	461,7	445,2	23 390

continúa

Continuación cuadro 218

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Cartago	653	163,6	146,4	56 512
Menos de 1 hectárea	77	1,1	0,9	6 058
1 a menos de 2	106	6,0	3,0	3 759
2 a menos de 3	87	4,0	0,8	3 384
3 a menos de 4	48	1,3	1,3	5 084
4 a menos de 5	110	5,2	5,2	6 550
5 a menos de 10	121	24,1	21,0	10 706
10 a menos de 20	51	18,2	10,5	6 388
20 a menos de 50	35	19,2	19,2	6 430
50 a menos de 100	8	-	-	3 832
100 y más	10	84,5	84,5	4 321
Heredia	218	40,4	33,2	9 292
Menos de 1 hectárea	8	0,3	0,3	256
1 a menos de 2	13	-	-	225
2 a menos de 3	31	3,8	3,3	600
3 a menos de 4	10	-	-	99
4 a menos de 5	32	1,8	1,8	2 993
5 a menos de 10	73	15,2	15,2	1 902
10 a menos de 20	33	3,8	3,3	2 230
20 a menos de 50	9	4,8	1,5	152
50 a menos de 100	5	-	-	235
100 y más	4	11,0	8,0	600
Guanacaste	148	55,4	47,7	20 749
Menos de 1 hectárea	5	-	-	43
1 a menos de 2	13	-	-	262
2 a menos de 3	12	1,0	1,0	334
3 a menos de 4	5	-	-	108
4 a menos de 5	12	0,4	0,0	754
5 a menos de 10	41	3,8	3,5	1 839
10 a menos de 20	24	8,5	7,0	2 410
20 a menos de 50	21	32,9	32,9	1 299
50 a menos de 100	9	7,8	2,3	1 330
100 y más	6	1,0	1,0	12 370
Puntarenas	267	71,9	53,3	15 941
Menos de 1 hectárea	10	0,6	0,0	30
1 a menos de 2	23	2,3	0,8	731
2 a menos de 3	16	-	-	340
3 a menos de 4	20	2,1	1,8	648
4 a menos de 5	17	-	-	623
5 a menos de 10	68	11,1	7,3	2 755
10 a menos de 20	37	13,8	11,8	1 472
20 a menos de 50	46	16,8	9,8	5 808
50 a menos de 100	16	19,1	18,1	309
100 y más	14	6,2	3,7	3 225

continúa

Continuación cuadro 218

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Limón	1 183	1 293,7	1 189,4	97 044
Menos de 1 hectárea	40	-	-	740
1 a menos de 2	117	2,2	2,1	3 366
2 a menos de 3	127	8,5	6,6	6 739
3 a menos de 4	125	8,8	4,4	4 418
4 a menos de 5	118	10,8	5,9	8 339
5 a menos de 10	245	39,7	27,2	16 759
10 a menos de 20	202	89,4	75,9	21 681
20 a menos de 50	112	147,6	138,9	21 953
50 a menos de 100	63	158,8	119,6	5 870
100 y más	34	828,0	809,0	7 179

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 219

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de laurel por provincia, según destino de la producción y origen de la semilla 2014

Destino de la producción y origen de la semilla	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	4 002	180	1 353	653	218	148	267	1 183
Venta en la finca	383	13	102	45	28	11	17	167
Mercado local	254	3	67	34	8	8	15	119
Agroindustria	51	5	10	17	2	-	3	14
Fuera del país	4	-	1	1	1	-	-	1
Autoconsumo	2 158	90	716	403	125	102	103	619
No cosechó	1 152	69	457	153	54	27	129	263
Origen de la semilla	4 002	180	1 353	653	218	148	267	1 183
Propio	2 902	123	1 051	458	124	106	157	883
Comprado	351	28	99	53	26	17	62	66
Otro	749	29	203	142	68	25	48	234

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 220

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de maría por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca
2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	333	302,4	259,7	18 356
Menos de 1 hectárea	22	0,5	0,2	3 851
1 a menos de 2	44	1,0	-	559
2 a menos de 3	31	1,7	1,7	723
3 a menos de 4	20	1,2	0,2	620
4 a menos de 5	24	2,1	1,9	466
5 a menos de 10	50	5,5	3,2	3 523
10 a menos de 20	56	7,9	5,2	4 199
20 a menos de 50	55	51,1	21,1	2 458
50 a menos de 100	14	3,2	3,2	1 052
100 y más	17	228,0	223,0	905

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 221

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de maría por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia
2014

Provincia	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	333	302,4	259,7	18 356
San José	152	41,9	23,8	9 454
Alajuela	16	63,1	61,3	1 107
Cartago	8	-	-	123
Heredia	7	59,5	59,2	275
Guanacaste	-	-	-	-
Puntarenas	147	136,8	115,3	7 352
Limón	3	1,0	-	45

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 222

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de maría por provincia, según destino de la producción y origen de la semilla 2014

Destino de la producción y origen de la semilla	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	333	152	16	8	7	-	147	3
Venta en la finca	18	15	1	-	-	-	2	-
Mercado local	23	12	1	1	2	-	7	-
Agroindustria	6	3	1	-	-	-	2	-
Fuera del país	-	-	-	-	-	-	-	-
Autoconsumo	136	44	11	4	1	-	76	-
No cosechó	150	78	2	3	4	-	60	3
Origen de la semilla	333	152	16	8	7	-	147	3
Propio	156	58	7	5	2	-	83	1
Comprado	88	50	3	-	2	-	32	1
Otro	89	44	6	3	3	-	32	1

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 223

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de melina por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca 2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	2 108	18 235,1	13 610,2	126 470
Menos de 1 hectárea	50	1,9	1,2	2 187
1 a menos de 2	87	22,8	18,1	12 271
2 a menos de 3	117	43,4	37,2	4 853
3 a menos de 4	107	61,2	39,1	14 865
4 a menos de 5	100	61,2	41,2	3 644
5 a menos de 10	393	403,2	249,8	23 834
10 a menos de 20	337	613,5	402,6	24 271
20 a menos de 50	375	1 711,9	1 242,6	18 236
50 a menos de 100	238	2 041,4	1 207,8	13 582
100 y más	304	13 274,7	10 370,4	8 727

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 224

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de melina por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia 2014

Provincia	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	2 108	18 235,1	13 610,2	126 470
San José	277	937,8	708,9	23 885
Alajuela	458	7 342,7	5 892,9	13 677
Cartago	20	86,4	85,2	477
Heredia	55	857,6	690,9	28 565
Guanacaste	536	2 447,1	1 756,5	18 116
Puntarenas	408	3 203,3	2 437,1	17 525
Limón	354	3 360,3	2 038,7	24 225

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 225

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de melina por provincia, según destino de la producción y origen de la semilla 2014

Destino de la producción y origen de la semilla	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	2 108	277	458	20	55	536	408	354
Venta en la finca	377	32	79	-	10	126	58	72
Mercado local	499	56	94	5	19	113	91	121
Agroindustria	134	12	52	1	3	16	27	23
Fuera del país	18	4	6	-	1	2	4	1
Autoconsumo	579	83	114	9	13	189	128	43
No cosechó	501	90	113	5	9	90	100	94
Origen de la semilla	2 108	277	458	20	55	536	408	354
Propio	763	79	194	8	12	202	180	88
Comprado	997	127	206	8	36	261	137	222
Otro	348	71	58	4	7	73	91	44

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 226

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de pilón por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca
2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	429	740,1	444,5	18 207
Menos de 1 hectárea	13	0,5	0,5	138
1 a menos de 2	19	-	-	1 188
2 a menos de 3	28	2,2	2,2	364
3 a menos de 4	30	1,3	0,2	357
4 a menos de 5	24	2,2	2,2	410
5 a menos de 10	75	9,5	3,0	2 253
10 a menos de 20	87	52,5	13,3	2 462
20 a menos de 50	71	42,0	27,9	7 919
50 a menos de 100	39	75,5	41,1	1 724
100 y más	43	554,5	354,2	1 392

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 227

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de pilón por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia
2014

Provincia	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	429	740,1	444,5	18 207
San José	44	31,9	2,4	2 189
Alajuela	46	97,4	39,4	2 125
Cartago	26	11,7	11,2	2 804
Heredia	39	169,0	152,7	1 230
Guanacaste	4	3,0	-	253
Puntarenas	68	34,1	32,0	1 795
Limón	202	393,1	206,8	7 811

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 228

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de pilón por provincia, según destino de la producción y origen de la semilla 2014

Destino de la producción y origen de la semilla	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	429	44	46	26	39	4	68	202
Venta en la finca	41	3	7	1	5	-	5	20
Mercado local	47	2	1	2	14	-	4	24
Agroindustria	5	2	-	-	-	-	-	3
Fuera del país	-	-	-	-	-	-	-	-
Autoconsumo	145	11	10	16	9	-	24	75
No cosechó	191	26	28	7	11	4	35	80
Origen de la semilla	429	44	46	26	39	4	68	202
Propio	244	19	20	14	15	1	44	131
Comprado	90	12	15	8	19	3	7	26
Otro	95	13	11	4	5	-	17	45

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 229

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de pino por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca 2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	737	1 789,8	1 032,3	70 361
Menos de 1 hectárea	35	0,5	0,5	441
1 a menos de 2	69	2,7	2,0	7 234
2 a menos de 3	83	5,3	2,3	6 294
3 a menos de 4	67	20,1	11,4	3 257
4 a menos de 5	41	8,8	4,4	1 867
5 a menos de 10	141	39,2	31,4	13 556
10 a menos de 20	129	64,2	30,6	19 569
20 a menos de 50	85	74,2	39,8	8 544
50 a menos de 100	39	104,8	88,8	3 644
100 y más	48	1 470,2	821,2	5 955

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 230

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de pino por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia 2014

Provincia	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	737	1 789,8	1 032,3	70 361
San José	229	198,1	137,7	15 275
Alajuela	51	125,6	123,8	3 589
Cartago	93	1 020,4	417,8	14 889
Heredia	7	2,0	2,0	3 142
Guanacaste	24	26,9	12,3	1 266
Puntarenas	324	183,8	106,8	31 924
Limón	9	233,0	232,0	276

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 231

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de pino por provincia, según destino de la producción y origen de la semilla 2014

Destino de la producción y origen de la semilla	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	737	229	51	93	7	24	324	9
Venta en la finca	67	25	6	3	3	7	23	-
Mercado local	96	27	5	14	-	1	45	4
Agroindustria	22	9	4	5	-	-	4	-
Fuera del país	1	-	1	-	-	-	-	-
Autoconsumo	284	92	22	46	1	14	107	2
No cosechó	267	76	13	25	3	2	145	3
Origen de la semilla	737	229	51	93	7	24	324	9
Propio	189	82	13	24	3	5	58	4
Comprado	424	97	27	31	3	18	245	3
Otro	124	50	11	38	1	1	21	2

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 232

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de pochote por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca
2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	988	4 294,9	3 277,1	39 156
Menos de 1 hectárea	46	1,3	0,9	376
1 a menos de 2	37	5,1	4,7	331
2 a menos de 3	47	5,0	5,0	1 165
3 a menos de 4	48	10,4	7,1	1 544
4 a menos de 5	37	4,3	4,3	1 336
5 a menos de 10	154	39,7	28,7	4 236
10 a menos de 20	158	85,2	74,3	6 910
20 a menos de 50	196	269,2	182,4	11 942
50 a menos de 100	136	377,0	252,0	7 772
100 y más	129	3 497,7	2 717,8	3 544

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 233

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de pochote por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia
2014

Provincia	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	988	4 294,9	3 277,1	39 156
San José	189	74,6	39,3	13 135
Alajuela	79	54,2	39,7	2 607
Cartago	11	0,5	0,5	329
Heredia	8	1,0	-	170
Guanacaste	467	2 412,8	2 006,5	15 719
Puntarenas	205	1 723,2	1 163,7	6 681
Limón	29	28,7	27,4	515

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 234

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de pochote por provincia, según destino de la producción y origen de la semilla 2014

Destino de la producción y origen de la semilla	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	988	189	79	11	8	467	205	29
Venta en la finca	136	17	4	-	-	81	31	3
Mercado local	143	20	10	1	-	76	28	8
Agroindustria	31	14	4	-	-	11	2	-
Fuera del país	5	-	-	-	-	5	-	-
Autoconsumo	401	80	28	5	5	195	73	15
No cosechó	272	58	33	5	3	99	71	3
Origen de la semilla	988	189	79	11	8	467	205	29
Propio	490	113	41	7	4	224	89	12
Comprado	320	43	19	-	2	181	71	4
Otro	178	33	19	4	2	62	45	13

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 235

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de roble por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca 2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	804	399,6	254,2	39 291
Menos de 1 hectárea	66	0,0	0,0	1 044
1 a menos de 2	70	1,9	1,6	3 189
2 a menos de 3	58	2,1	1,4	937
3 a menos de 4	51	0,0	0,0	1 247
4 a menos de 5	53	1,5	0,8	1 541
5 a menos de 10	163	17,7	12,1	5 855
10 a menos de 20	124	37,4	33,3	7 292
20 a menos de 50	122	70,9	53,4	9 723
50 a menos de 100	49	61,6	58,0	4 665
100 y más	48	206,4	93,5	3 798

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 236

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de roble por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia 2014

Provincia	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	804	399,6	254,2	39 291
San José	239	101,4	61,9	16 056
Alajuela	245	132,9	64,8	11 105
Cartago	23	2,3	1,8	926
Heredia	41	14,4	12,4	3 029
Guanacaste	65	40,2	31,8	3 240
Puntarenas	139	33,9	24,4	3 472
Limón	52	74,5	57,0	1 463

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 237

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de roble por provincia, según destino de la producción y origen de la semilla 2014

Destino de la producción y origen de la semilla	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	804	239	245	23	41	65	139	52
Venta en la finca	53	15	11	1	6	3	10	7
Mercado local	53	13	17	2	3	6	8	4
Agroindustria	9	4	3	-	-	-	1	1
Fuera del país	-	-	-	-	-	-	-	-
Autoconsumo	341	93	122	7	11	36	56	16
No cosechó	348	114	92	13	21	20	64	24
Origen de la semilla	804	239	245	23	41	65	139	52
Propio	422	121	149	8	12	45	67	20
Comprado	184	52	39	7	22	11	41	12
Otro	198	66	57	8	7	9	31	20

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 238

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de ron ron por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca
2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	279	215,7	141,3	20 920
Menos de 1 hectárea	17	0,4	0,4	723
1 a menos de 2	16	-	-	351
2 a menos de 3	16	0,6	0,4	2 224
3 a menos de 4	22	-	-	1 487
4 a menos de 5	11	-	-	254
5 a menos de 10	51	3,8	2,8	2 448
10 a menos de 20	36	13,3	11,3	1 816
20 a menos de 50	59	50,0	45,6	6 355
50 a menos de 100	21	13,3	6,8	1 436
100 y más	30	134,3	73,9	3 826

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 239

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de ron ron por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia
2014

Provincia	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	279	215,7	141,3	20 920
San José	99	61,5	27,4	6 003
Alajuela	30	8,1	7,1	4 896
Cartago	7	0,4	0,4	163
Heredia	-	-	-	-
Guanacaste	35	84,0	57,3	2 778
Puntarenas	104	61,2	48,7	4 424
Limón	4	0,5	0,5	2 656

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 240

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de ron ron por provincia, según destino de la producción y origen de la semilla 2014

Destino de la producción y origen de la semilla	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	279	99	30	7	-	35	104	4
Venta en la finca	22	11	3	-	-	3	5	-
Mercado local	14	5	1	-	-	4	4	-
Agroindustria	6	4	-	-	-	-	2	-
Fuera del país	2	-	1	-	-	-	1	-
Autoconsumo	87	35	8	1	-	9	32	2
No cosechó	148	44	17	6	-	19	60	2
Origen de la semilla	279	99	30	7	-	35	104	4
Propio	124	43	12	2	-	9	55	3
Comprado	89	33	12	1	-	22	20	1
Otro	66	23	6	4	-	4	29	-

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 241

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de teca por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según tamaño de la finca 2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	3 239	47 167,0	29 109,7	150 268
Menos de 1 hectárea	77	9,4	6,0	2 346
1 a menos de 2	132	48,1	36,4	8 506
2 a menos de 3	162	78,9	57,1	5 806
3 a menos de 4	147	88,8	74,1	10 158
4 a menos de 5	161	105,2	86,7	7 326
5 a menos de 10	518	562,2	399,6	22 294
10 a menos de 20	500	1 143,6	767,2	21 064
20 a menos de 50	604	3 154,3	2 302,6	32 786
50 a menos de 100	392	4 146,2	2 659,4	13 325
100 y más	546	37 830,2	22 720,5	26 657

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 24.2

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de teca por extensión sembrada y en edad de producción en hectáreas, y cantidad de plantas dispersas, según provincia 2014

Provincia	Total de fincas	Extensión		Cantidad de plantas dispersas
		Sembrada	En edad de producción	
Costa Rica	3 239	47 167,0	29 109,7	150 268
San José	352	3 318,9	1 864,8	30 447
Alajuela	561	10 956,7	6 372,6	23 520
Cartago	22	2,9	2,9	481
Heredia	41	767,5	431,5	9 276
Guanacaste	1 117	20 307,8	12 891,6	49 604
Puntarenas	1 002	9 446,8	6 236,6	29 741
Limón	144	2 366,5	1 309,6	7 199

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 24.3

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de teca por provincia, según destino de la producción y origen de la semilla 2014

Destino de la producción y origen de la semilla	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	3 239	352	561	22	41	1 117	1 002	144
Venta en la finca	606	57	86	1	10	195	235	22
Mercado local	658	61	109	5	7	237	214	25
Agroindustria	119	15	35	2	-	37	25	5
Fuera del país	192	11	23	-	1	94	57	6
Autoconsumo	837	91	132	9	12	303	234	56
No cosechó	827	117	176	5	11	251	237	30
Origen de la semilla	3 239	352	561	22	41	1 117	1 002	144
Propio	1 050	105	189	6	10	322	373	45
Comprado	1 730	179	290	9	22	677	499	54
Otro	459	68	82	7	9	118	130	45

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.



4. Cultivos ornamentales

CUADRO 244

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de flores por extensión sembrada y cosechada o en edad de producción en hectáreas, según tamaño de la finca 2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada o en edad de producción
Costa Rica	689	823,4	775,4
Menos de 1 hectárea	256	25,4	23,4
1 a menos de 2	83	23,7	22,3
2 a menos de 3	63	32,0	30,7
3 a menos de 4	40	27,9	26,8
4 a menos de 5	31	33,0	31,5
5 a menos de 10	80	118,2	108,8
10 a menos de 20	64	135,1	125,7
20 a menos de 50	44	267,8	246,8
50 a menos de 100	15	50,0	49,2
100 y más	13	110,4	110,1

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 245

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de flores por extensión sembrada y cosechada o en edad de producción en hectáreas, según provincia 2014

Provincia	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada o en edad de producción
Costa Rica	689	823,4	775,4
San José	139	114,2	103,9
Alajuela	153	109,2	103,5
Cartago	159	128,6	121,6
Heredia	35	48,7	48,3
Guanacaste	55	17,5	12,0
Puntarenas	48	31,7	30,9
Limón	100	373,6	355,2

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 246

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de flores por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla, sistema de riego y ambiente protegido
2014

Destino de la producción, origen de la semilla, sistema de riego y ambiente protegido	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	689	139	153	159	35	55	48	100
Venta en la finca	136	30	26	37	7	11	7	18
Mercado local	275	40	66	71	15	13	17	53
Fuera del país	51	4	14	10	2	-	1	20
No vendió	208	59	45	38	11	27	21	7
No cosechó	19	6	2	3	-	4	2	2
Origen de la semilla	689	139	153	159	35	55	48	100
Propio	327	70	70	62	13	39	24	49
Comprado	288	47	67	87	18	13	15	41
Otro	74	22	16	10	4	3	9	10
Sistema de riego	689	139	153	159	35	55	48	100
Aspersión	288	63	86	56	13	29	14	27
Gravedad	31	6	9	6	2	3	5	-
Goteo	84	7	10	53	4	5	4	1
Otro	77	29	20	14	3	2	7	2
No utilizó	209	34	28	30	13	16	18	70
Ambiente protegido	689	139	153	159	35	55	48	100
Sarán	166	41	50	25	12	15	12	11
Techito	21	4	8	4	1	2	1	1
Sierra o multicapilla	78	5	6	64	1	1	1	-
Casa sombra	34	4	18	3	4	3	2	-
Otro	21	6	4	5	-	1	4	1
No utilizó	369	79	67	58	17	33	28	87

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 247

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de flores por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas 2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	689	139	153	159	35	55	48	100
Químico	187	29	35	46	8	18	1	50
Orgánico	154	38	50	21	10	8	17	10
Combinación	222	42	54	68	11	13	12	22
No utilizó	126	30	14	24	6	16	18	18
Control de malezas	689	139	153	159	35	55	48	100
Químico	84	5	15	21	7	10	2	24
Manual o mecánico	388	84	99	79	17	29	37	43
Combinación	138	23	28	43	8	3	4	29
No utilizó	79	27	11	16	3	13	5	4
Insecticida	689	139	153	159	35	55	48	100
Químico	217	25	55	54	12	17	10	44
Orgánico	71	19	16	11	5	6	5	9
Combinación	133	22	26	55	8	5	5	12
No utilizó	268	73	56	39	10	27	28	35
Fungicida	689	139	153	159	35	55	48	100
Químico	188	24	49	52	9	14	6	34
Orgánico	52	10	14	9	4	5	6	4
Combinación	127	23	25	53	7	7	3	9
No utilizó	322	82	65	45	15	29	33	53
Otros plaguicidas	689	139	153	159	35	55	48	100
Químico	112	13	28	36	5	9	3	18
Orgánico	40	11	12	8	2	2	3	2
Combinación	87	19	15	37	4	7	1	4
No utilizó	450	96	98	78	24	37	41	76

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 248

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de follajes por extensión sembrada y cosechada o en edad de producción en hectáreas, según tamaño de la finca 2014

Tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada o en edad de producción
Costa Rica	671	2 668,9	2 534,6
Menos de 1 hectárea	164	18,9	18,2
1 a menos de 2	75	38,4	36,8
2 a menos de 3	69	52,4	51,0
3 a menos de 4	47	41,3	39,1
4 a menos de 5	47	71,2	67,9
5 a menos de 10	96	222,4	218,4
10 a menos de 20	75	258,9	241,9
20 a menos de 50	60	649,9	607,4
50 a menos de 100	24	704,3	642,8
100 y más	14	611,2	611,1

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 249

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de follajes por extensión sembrada y cosechada o en edad de producción en hectáreas, según provincia 2014

Provincia	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada o en edad de producción
Costa Rica	671	2 668,9	2 534,6
San José	94	38,3	37,5
Alajuela	265	1 323,6	1 235,1
Cartago	62	385,8	355,7
Heredia	42	348,0	346,3
Guanacaste	28	30,1	28,9
Puntarenas	76	72,8	67,2
Limón	104	470,2	463,9

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 250

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de follajes por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla, sistema de riego y ambiente protegido
2014

Destino de la producción, origen de la semilla, sistema de riego y ambiente protegido	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	671	94	265	62	42	28	76	104
Venta en la finca	148	26	45	3	6	7	37	24
Mercado local	220	34	88	19	9	10	24	36
Fuera del país	182	11	96	24	15	-	6	30
No vendió	106	20	33	15	11	9	8	10
No cosechó	15	3	3	1	1	2	1	4
Origen de la semilla	671	94	265	62	42	28	76	104
Propio	351	47	134	33	16	19	58	44
Comprado	253	28	107	27	23	8	7	53
Otro	67	19	24	2	3	1	11	7
Sistema de riego	671	94	265	62	42	28	76	104
Aspersión	299	40	149	33	18	11	24	24
Gravedad	33	6	15	4	2	1	2	3
Goteo	22	2	8	5	1	3	3	-
Otro	52	16	13	6	4	3	3	7
No utilizó	265	30	80	14	17	10	44	70
Ambiente protegido	671	94	265	62	42	28	76	104
Sarán	268	37	136	26	13	12	23	21
Techito	-	-	-	-	-	-	-	-
Sierra o multicapilla	7	1	2	3	1	-	-	-
Casa sombra	15	3	8	1	2	-	1	-
Otro	15	3	4	1	2	1	-	4
No utilizó	366	50	115	31	24	15	52	79

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 25 1

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de follajes por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas
2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	671	94	265	62	42	28	76	104
Químico	220	20	89	26	9	13	19	44
Orgánico	111	15	47	8	9	6	9	17
Combinación	224	35	110	20	17	3	13	26
No utilizó	116	24	19	8	7	6	35	17
Control de malezas	671	94	265	62	42	28	76	104
Químico	101	8	38	13	4	8	5	25
Manual o mecánico	286	50	105	25	16	14	40	36
Combinación	218	24	104	16	17	3	18	36
No utilizó	66	12	18	8	5	3	13	7
Insecticida	671	94	265	62	42	28	76	104
Químico	239	20	103	29	12	12	14	49
Orgánico	60	12	24	3	5	2	6	8
Combinación	138	19	71	13	13	2	4	16
No utilizó	234	43	67	17	12	12	52	31
Fungicida	671	94	265	62	42	28	76	104
Químico	213	17	97	20	16	5	13	45
Orgánico	45	7	21	3	1	3	5	5
Combinación	133	19	67	17	10	5	3	12
No utilizó	280	51	80	22	15	15	55	42
Otros plaguicidas	671	94	265	62	42	28	76	104
Químico	129	13	56	16	9	7	2	26
Orgánico	39	6	18	4	3	1	3	4
Combinación	66	11	31	5	5	4	1	9
No utilizó	437	64	160	37	25	16	70	65

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 252

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de plantas vivas por extensión sembrada y cosechada o en edad de producción en hectáreas, según provincia y tamaño de la finca 2014

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada o en edad de producción
Costa Rica	1 377	2 722,7	2 567,5
Menos de 1 hectárea	386	35,4	32,2
1 a menos de 2	194	78,5	74,1
2 a menos de 3	108	69,0	63,6
3 a menos de 4	90	55,4	53,1
4 a menos de 5	86	111,7	106,6
5 a menos de 10	165	275,3	248,9
10 a menos de 20	136	331,8	297,2
20 a menos de 50	118	590,4	573,3
50 a menos de 100	51	457,5	417,7
100 y más	43	717,7	700,7
San José	284	111,2	98,2
Menos de 1 hectárea	118	5,5	5,1
1 a menos de 2	49	10,0	9,3
2 a menos de 3	24	8,0	8,0
3 a menos de 4	17	6,4	6,3
4 a menos de 5	13	2,4	2,4
5 a menos de 10	16	6,7	4,8
10 a menos de 20	20	45,9	39,4
20 a menos de 50	15	5,6	5,6
50 a menos de 100	7	7,1	7,1
100 y más	5	13,5	10,3
Alajuela	458	1 197,5	1 120,5
Menos de 1 hectárea	114	15,4	13,4
1 a menos de 2	71	33,7	30,7
2 a menos de 3	42	31,6	28,4
3 a menos de 4	29	25,6	24,7
4 a menos de 5	39	66,2	61,7
5 a menos de 10	67	161,6	143,5
10 a menos de 20	41	158,5	148,6
20 a menos de 50	32	187,0	186,0
50 a menos de 100	8	180,1	147,6
100 y más	15	337,8	335,8

continúa

Continuación cuadro 252

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada o en edad de producción
Cartago	126	138,4	125,3
Menos de 1 hectárea	38	3,1	2,9
1 a menos de 2	15	9,7	9,4
2 a menos de 3	10	9,3	9,2
3 a menos de 4	8	2,7	2,6
4 a menos de 5	5	1,0	1,0
5 a menos de 10	20	12,7	12,6
10 a menos de 20	15	19,7	17,2
20 a menos de 50	6	34,0	33,8
50 a menos de 100	6	36,3	35,9
100 y más	3	10,0	0,7
Heredia	129	366,6	361,7
Menos de 1 hectárea	38	2,6	2,1
1 a menos de 2	17	10,0	9,9
2 a menos de 3	9	8,2	7,1
3 a menos de 4	5	2,3	2,3
4 a menos de 5	7	16,6	16,6
5 a menos de 10	20	42,0	41,0
10 a menos de 20	10	33,1	32,9
20 a menos de 50	14	99,9	99,3
50 a menos de 100	5	87,6	87,6
100 y más	4	64,4	63,0
Guanacaste	132	94,9	88,9
Menos de 1 hectárea	33	3,7	3,7
1 a menos de 2	16	5,1	5,1
2 a menos de 3	6	1,9	1,9
3 a menos de 4	9	4,1	4,1
4 a menos de 5	5	4,7	4,7
5 a menos de 10	8	3,3	3,3
10 a menos de 20	21	18,6	14,8
20 a menos de 50	16	4,5	4,3
50 a menos de 100	10	6,3	5,3
100 y más	8	42,7	41,7

continúa

Continuación cuadro 252

Provincia y tamaño de la finca	Total de fincas	Extensión	
		Sembrada	Cosechada o en edad de producción
Puntarenas	134	162,4	155,7
Menos de 1 hectárea	30	3,0	3,0
1 a menos de 2	12	2,7	2,6
2 a menos de 3	14	8,6	7,6
3 a menos de 4	9	4,1	3,8
4 a menos de 5	6	6,4	6,3
5 a menos de 10	18	10,0	9,5
10 a menos de 20	10	12,4	12,4
20 a menos de 50	21	53,4	49,4
50 a menos de 100	9	47,8	47,2
100 y más	5	14,1	14,0
Limón	114	651,7	617,2
Menos de 1 hectárea	15	2,1	2,1
1 a menos de 2	14	7,4	7,2
2 a menos de 3	3	1,4	1,4
3 a menos de 4	13	10,2	9,2
4 a menos de 5	11	14,4	13,9
5 a menos de 10	16	39,1	34,3
10 a menos de 20	19	43,7	32,0
20 a menos de 50	14	206,0	195,0
50 a menos de 100	6	92,3	87,0
100 y más	3	235,2	235,2

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 253

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de plantas vivas por provincia, según destino de la producción, origen de la semilla, sistema de riego y ambiente protegido 2014

Destino de la producción, origen de la semilla, sistema de riego y ambiente protegido	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Destino de la producción	1 377	284	458	126	129	132	134	114
Venta en la finca	321	67	128	26	25	22	36	17
Mercado local	436	88	146	39	43	43	42	35
Fuera del país	172	4	96	10	24	2	5	31
No vendió	389	105	75	46	35	60	42	26
No cosechó	59	20	13	5	2	5	9	5
Origen de la semilla	1 377	284	458	126	129	132	134	114
Propio	783	160	265	76	71	75	78	58
Comprado	432	72	145	42	42	43	43	45
Otro	162	52	48	8	16	14	13	11
Sistema de riego	1 377	284	458	126	129	132	134	114
Aspersión	544	123	180	38	39	64	57	43
Gravedad	65	15	26	6	2	9	5	2
Goteo	62	8	12	13	8	12	7	2
Otro	166	57	31	16	23	14	17	8
No utilizó	540	81	209	53	57	33	48	59
Ambiente protegido	1 377	284	458	126	129	132	134	114
Sarán	425	99	124	27	34	56	48	37
Techito	-	-	-	-	-	-	-	-
Sierra o multicapilla	25	3	8	9	4	1	-	-
Casa sombra	88	28	26	13	9	3	8	1
Otro	48	12	17	6	3	1	5	4
No utilizó	791	142	283	71	79	71	73	72

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.

CUADRO 254

Costa Rica: Total de fincas con cultivo de plantas vivas por provincia, según tipo de fertilizante, control de malezas, insecticida, fungicida y otros plaguicidas 2014

Tipo de fertilizante, control de malezas y plaguicidas	Costa Rica	Provincia						
		San José	Alajuela	Cartago	Heredia	Guanacaste	Puntarenas	Limón
Fertilizante	1 377	284	458	126	129	132	134	114
Químico	400	62	150	31	39	54	32	32
Orgánico	351	97	85	50	33	23	33	30
Combinación	353	70	146	31	31	19	33	23
No utilizó	273	55	77	14	26	36	36	29
Control de malezas	1 377	284	458	126	129	132	134	114
Químico	191	15	87	15	27	16	11	20
Manual o mecánico	707	189	191	63	61	71	87	45
Combinación	273	39	125	16	21	22	20	30
No utilizó	206	41	55	32	20	23	16	19
Insecticida	1 377	284	458	126	129	132	134	114
Químico	459	60	189	34	42	52	41	41
Orgánico	142	44	38	12	17	10	12	9
Combinación	179	34	64	24	19	9	15	14
No utilizó	597	146	167	56	51	61	66	50
Fungicida	1 377	284	458	126	129	132	134	114
Químico	386	62	164	27	40	36	26	31
Orgánico	112	27	34	11	12	6	16	6
Combinación	187	35	67	28	17	13	13	14
No utilizó	692	160	193	60	60	77	79	63
Otros plaguicidas	1 377	284	458	126	129	132	134	114
Químico	233	31	108	16	21	25	11	21
Orgánico	87	22	26	7	11	6	10	5
Combinación	117	26	39	16	11	9	10	6
No utilizó	940	205	285	87	86	92	103	82

Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario, 2014.



IV. Anexos



Anexo 1

Cuestionario



REPÚBLICA DE COSTA RICA
VI CENSO NACIONAL AGROPECUARIO

Del 2 al 30 de junio de 2014



I. LOCALIZACIÓN DE LA FINCA

Área de Empadronamiento - Unidad Geostatística Mínima Finca

Latitud , Longitud - ,

1. **¿Además de esta finca tiene otras?** Sí ... 1 ¿Cuántas? No... 2 **Censista:** Recuerde que por cada finca adicional **debe completar otra boleta.**
(Censista: explique el concepto de finca)

2. **Censista:** Indague y marque si la **sede** de la finca está dentro del Área de Empadronamiento. Sí ... 1 No... 2
(Censista: explique el concepto de sede de la finca)

3. Dirección exacta de la **sede** de la finca:
A. Provincia: B. Cantón: C. Distrito:
D. Dirección:

4. **¿Cuántas parcelas forman la finca agropecuaria?**
(Censista: explique el concepto de parcela)

II. CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA PERSONA PRODUCTORA Y DE LA FINCA AGROPECUARIA

1. Nombre de la finca:

2. Nombre completo de la persona productora o razón social:
(Censista: explique el concepto de persona productora)

3. Indague y marque la condición jurídica de la persona productora o razón social:
Persona física 1 Cooperativa 4
Sociedad de derecho (legalmente inscrita) 2 Otra 5
Sociedad de hecho 3

4. **¿Pertenece a alguna organización agropecuaria, como...** **Puede marcar varias opciones**
... una asociación o cámara? 1 Otra 4
... una cooperativa? 2 No pertenece a ninguna 0
... un sindicato? 3

5. **¿En la finca vive la persona productora o están las oficinas centrales de la sociedad o cooperativa?** Sí ... 1 → **Pase a 7** No ... 2

6. Dirección de la persona productora o de las oficinas centrales de la sociedad o cooperativa:
A. Provincia: B. Cantón: C. Distrito:
D. Dirección:

7. Teléfono 1: 8. Teléfono 2:

9. **¿Tiene correo electrónico?** Sí ... 1 ¿Cuál? No ... 2

10. **¿La finca tiene una persona administradora?** Sí ... 1 No ... 2 → **Pase a 14**

11. **¿La persona administradora es hombre o mujer?** Hombre ... 1 Mujer ... 2

12. Nombre de la persona administradora:

13. Teléfono de la persona administradora:

14. La persona informante es:
Persona productora... 1 Persona administradora... 2 Persona encargada ... 3 Otra persona ... 4

Continuación...

15. ¿Cuál es la actividad principal de la finca? *(genera mayor ingreso, ocupa mayor extensión, utiliza más mano de obra, maquinaria y equipo o por criterio de la persona productora)*

- | | | | | |
|--|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Acuicultura <i>(peces y otras)</i> | <input type="radio"/> 1 | Manejo y protección de | Tomate..... | <input type="radio"/> 21 |
| Árboles forestales..... | <input type="radio"/> 2 | bosque natural..... | Turismo rural..... | <input type="radio"/> 22 |
| Arroz..... | <input type="radio"/> 3 | Naranja..... | Yuca..... | <input type="radio"/> 23 |
| Avicultura <i>(aves de corral)</i> | <input type="radio"/> 4 | Ñame..... | Zanahoria..... | <input type="radio"/> 24 |
| Banano..... | <input type="radio"/> 5 | Ornamentales <i>(plantas vivas,</i> | Otras especies menores | <input type="radio"/> 25 |
| Café..... | <input type="radio"/> 6 | <i>flores y follajes)</i> | <i>(cabras u ovejas)</i> | <input type="radio"/> 26 |
| Caña de azúcar..... | <input type="radio"/> 7 | Palma aceitera..... | Otras frutas..... | <input type="radio"/> 27 |
| Cebolla..... | <input type="radio"/> 8 | Papa..... | Otras hortalizas..... | <input type="radio"/> 28 |
| Frijol..... | <input type="radio"/> 9 | Piña..... | Otras raíces y tubérculos... | <input type="radio"/> 28 |
| Ganado porcino..... | <input type="radio"/> 10 | Plátano..... | Otra <i>(especifique)</i> | |
| Ganado vacuno..... | <input type="radio"/> 11 | Tiquisque..... | <input type="text"/> | |

UNIDAD DE MEDIDA

16. Los datos sobre las extensiones serán dados en:

- | | | | |
|----------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Hectáreas..... | <input type="radio"/> 1 | Metros cuadrados..... | <input type="radio"/> 3 |
| Manzanas..... | <input type="radio"/> 2 | Acres..... | <input type="radio"/> 4 |

Censista: Recuerde que las extensiones de la finca deben ser dadas en esta unidad de medida y anotadas con dos decimales.

III. TENENCIA DE LA TIERRA AL DÍA DE LA ENTREVISTA

1. ¿Cuánta extensión de tierra tiene propia o a modo de propietario(a)? *(total)*
2. Como propietario(a) *(con título de propiedad o inscrita a su nombre)*
3. A modo de propietario(a) *(adjudicatario(a) del IDA o INDER, territorio indígena, franja fronteriza, entre otros)*
4. ¿Cuánta extensión de tierra tiene de otras personas? *(total)*
5. Pagando alquiler
6. Pagando con producción *(esquilma)*
7. Gratuitamente
8. Otras formas de arrendamiento *(pago con servicios)*
9. ¿Cuánta extensión de tierra tiene bajo otras formas de tenencia? *(trámites sucesorios, fideicomisos, en precario, reclamos de posesión)*

10. SUMA DE: (1)+(4)+(9)

11. ¿Cuánta extensión de la tierra propia o a modo de propietario(a) tienen otras personas? *(total)*
12. En alquiler *(le pagan a la persona productora)*
13. Le pagan con producción *(esquilma)*
14. Gratuitamente
15. En precario
16. Otras formas de tenencia

17. EXTENSIÓN TOTAL DE LA FINCA: RESTA DE (10) - (11)

IV. USO DE LA TIERRA AL DÍA DE LA ENTREVISTA

¿Cuánta extensión de tierra se destina a...

TIERRAS DE LABRANZA	1. ... cultivos anuales o transitorios? <i>(se destruye la planta al cosechar)</i>	<input type="text"/>
	2. ... tierras en rastrojo? <i>(se deja sin trabajar entre 4 y 8 meses)</i>	<input type="text"/>
	3. ... tierras en descanso? <i>(se deja sin trabajar entre 8 meses y 2 años)</i>	<input type="text"/>
	4. ... otras tierras de labranza? <i>(preparadas, inundadas, cosecha perdida)</i>	<input type="text"/>
CULTIVOS PERMANENTES	5. ... cultivos permanentes? <i>(no se destruye la planta al cosechar)</i>	<input type="text"/>
PASTOS	6. ... pastos naturales?	<input type="text"/>
	7. ... pastos mejorados?	<input type="text"/>
	8. ... pastos de corte?	<input type="text"/>
BOSQUES	9. ... bosques naturales?	<input type="text"/>
	10. ... áreas de reforestación? <i>(siembra de árboles y almácigos de forestales)</i>	<input type="text"/>
	11. ... áreas de regeneración natural?	<input type="text"/>
	12. ... charrales o tacotales? <i>(con matas, arbustos y otro tipo de vegetación)</i>	<input type="text"/>
OTRAS TIERRAS	13. ... toda otra clase de tierras? <i>(las ocupadas por caminos, lagos, ríos, estanques, construcciones, entre otras)</i>	<input type="text"/>

14. EXTENSIÓN TOTAL DE LA FINCA *(suma de la pregunta 1 a la 13)*

(Este total y el anotado en el ítem 17 del capítulo III deben coincidir. En caso contrario revise los totales y las desagregaciones de ambos capítulos y corrija lo que corresponda)

LISTA DE CULTIVOS ANUALES Y PERMANENTES

Cultivos anuales o transitorios

- | | | |
|------------|-----------------|-----------|
| Ajo | Chiverre | Papa |
| Alcachofa | Coliflor | Pepino |
| Albahaca | Culantro | Pipián |
| Algodón | Espárrago | Puerro |
| Anís | Espinaca | Rábano |
| Apio | Frijol | Remolacha |
| Arracache | Garbanzo | Repollo |
| Arroz | Hongos | Sandía |
| Arveja | Lechuga | Sorgo |
| Avena | Lenteja | Soya |
| Ayote | Linaza | Tabaco |
| Berenjena | Lino | Tiquisque |
| Brócoli | Maíz | Tomate |
| Camote | Maní | Vainica |
| Caña india | Manzanilla | Yuca |
| Cebada | Melón | Zanahoria |
| Cebolla | Mijo | Zapallo |
| Centeno | Ñame | |
| Chile | Ñampi o malanga | |

Cultivos permanentes

- | | | | |
|----------------|---------------|-----------------|----------------------|
| Achiote | Cereza | Mamey | Papaya |
| Aguacate | Chayote | Mandarina | Pastos |
| Albaricoque | Ciruela | Mango | Pejibaye |
| Alfalfa | Clavo de olor | Manzana | Pera |
| Algarroba | Clementina | Manzana de agua | Pimienta |
| Almendra | Coco | Maracuyá | Piña |
| Anona | Dátil | Marañón | Pistacho |
| Arándano | Frambuesa | Melocotón | Pitahaya |
| Avellana | Fresa | Mimbre | Plátano |
| Azafrán | Fruta de pan | Mora | Rambután |
| Banano | Granadilla | Morera | <i>(mamán chino)</i> |
| Labuya | Guaba | Mozote | Sábila |
| Cacao | Guanábana | Nance | Tamarindo |
| Café | Guayaba | Naranja | Tempate |
| Caimito | Higo | Nectarina | Tomillo |
| Canela | Jengibre | Nispero | Toronja |
| Caña de azúcar | Jacote | Noni | Trigo |
| Carambola | Kiwi | Nuez moscada | Uva |
| Cardamomo | Lima | Orégano | Vainilla |
| Cas | Limón | Palma aceitera | Zapote |
| Castaña | Macadamia | Palmito | |

5.2 Cultivos permanentes

1. ¿De mayo de 2013 a abril de 2014, esta finca tuvo cultivos permanentes?

Sí ... 1No ... 2 →**Pase a 5.3**

¿Cuáles cultivos permanentes tuvo en la finca?	¿Cuánta extensión tuvo...		Indague y anote el número de plantas dispersas	¿Cuál fue el principal destino de la producción? 1. Venta en la finca 2. Mercado local 3. Agroindustria 4. Fuera del país 5. Autoconsumo 6. No la vendió 0. No cosechó	¿El principal sistema de riego utilizado fue... 1. ... aspersión? 2. ... gravedad? 3. ... goteo? 4. Otro 0. No utilizó
	... sembrada? (01)	... en edad de producción? (02)			
1. Aguacate	,	,			
2. Banano	,	,			
3. Cacao	,	,			
4. Café	,	,			
5. Caña de azúcar	,	,			
6. Chayote	,	,			
7. Coco	,	,			
8. Fresa	,	,			
9. Guayaba	,	,			
10. Limón	,	,			
11. Macadamia	,	,			
12. Mandarina	,	,			
13. Mango	,	,			
14. Naranja	,	,			
15. Palma aceitera	,	,			
16. Palmito	,	,			
17. Papaya	,	,			
18. Pejibaye	,	,			
19. Pimienta	,	,			
20. Piña	,	,			
21. Plátano	,	,			
22. Rambután (mamón china)	,	,			
	,	,			
	,	,			
	,	,			
	,	,			
	,	,			

5.2 Cultivos permanentes

	¿El principal origen de la semilla fue... 1. ... propio? 2. ... comprado? 3. Otro	¿Utilizó...				
		... fertilizante? <i>(abona)</i> 1. Químico 2. Orgánico 3. Combinación 0. No utilizó	... control de malezas? 1. Químico 2. Manual o mecánico 3. Combinación 0. No utilizó	... insecticida? 1. Químico 2. Orgánico <i>(bioinsuma)</i> 3. Combinación 0. No utilizó	... fungicida? 1. Químico 2. Orgánico <i>(bioinsuma)</i> 3. Combinación 0. No utilizó	... otros plaguicidas? 1. Químico 2. Orgánico <i>(bioinsuma)</i> 3. Combinación 0. No utilizó
	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
1. Aguacate						
2. Banano						
3. Cacao						
4. Café						
5. Caña de azúcar						
6. Chayote						
7. Coco						
8. Fresa						
9. Guayaba						
10. Limón						
11. Macadamia						
12. Mandarina						
13. Mango						
14. Naranja						
15. Palma aceitera						
16. Palmito						
17. Papaya						
18. Pejibaye						
19. Pimienta						
20. Piña						
21. Plátano						
22. Rambután <i>(mamón china)</i>						

5.3 Cultivos forestales

1. ¿De mayo de 2013 a abril de 2014, esta finca tuvo cultivos de árboles para producir madera? [forestales]

Sí ... 1No ... 2 → **Pase a 5.4**

¿Cuáles cultivos forestales tuvo en la finca?	¿Cuánta extensión tuvo...		Indague y anote el número de plantas dispersas	¿Cuál fue el principal destino de la producción? 1. Venta en la finca 2. Mercado local 3. Agroindustria 4. Fuera del país 5. Autoconsumo 0. No cosechó	¿El principal origen de la semilla fue... 1. ... propio? 2. ... comprado? 3. Otro
	... sembrada?	... en edad de producción?			
	(01)	(02)	(03)	(04)	(07)
1. Acacia	,	,			
2. Areno	,	,			
3. Ascá	,	,			
4. Barbaschele	,	,			
5. Ciprés	,	,			
6. Eucalipto	,	,			
7. Melina	,	,			
8. Teca	,	,			
	,	,			
	,	,			
	,	,			
	,	,			

5.4 Cultivos ornamentales

1. ¿De mayo de 2013 a abril de 2014, esta finca tuvo cultivos ornamentales? [plantas vivas, flores y follajes]

Sí ... 1No ... 2 → **Pase a VI**

¿Cuáles cultivos ornamentales tuvo en la finca?	¿Cuánta extensión tuvo...		¿Cuál fue el principal destino de la producción? 1. Venta en la finca 2. Mercado local 4. Fuera del país 6. No la vendió 0. No cosechó	¿El principal sistema de riego utilizado fue... 1. ... aspersión? 2. ... gravedad? 3. ... goteo? 4. Otro 0. No utilizó	¿El principal ambiente protegido utilizado fue... 1. ... serán? 2. ... techito? 3. ... sierra o multicapilla? 4. ... casa sombra? 5. Otro 0. No utilizó
	... sembrada?	... cosechada o en edad de producción?			
	(01)	(02)	(04)	(05)	(06)
1. Plantas vivas	,	,			
2. Flores	,	,			
3. Follajes	,	,			

	¿El principal origen de la semilla fue... 1. ... propio? 2. ... comprado? 3. Otro	¿Utilizó...				
		... fertilizante? [abono] 1. Químico 2. Orgánico 3. Combinación 0. No utilizó	... control de malezas? 1. Químico 2. Manual o mecánico 3. Combinación 0. No utilizó	... insecticida? 1. Químico 2. Orgánico [bioinsumo] 3. Combinación 0. No utilizó	... fungicida? 1. Químico 2. Orgánico [bioinsumo] 3. Combinación 0. No utilizó	... otros plaguicidas? 1. Químico 2. Orgánico [bioinsumo] 3. Combinación 0. No utilizó
	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
1. Plantas vivas						
2. Flores						
3. Follajes						

VI. ACTIVIDADES PECUARIAS AL DÍA DE LA ENTREVISTA

6.1 Ganado vacuno

*(Anote todos los animales propios y ajenos que están bajo la administración de la persona productora al día de la entrevista)*1. ¿Tiene ganado vacuno? (terneras, novillos, toros, bueyes y vacas) Sí... 1 No... 2 → **Pase a 6.2**

¿Cuántos tiene?	Total (01)	¿Cuántos son para...		
		... producción de carne? (02)	... producción de leche? (03)	... doble propósito? (04)
1. Total				
2. Total de machos				
3. Menos de 1 año (terneras)				
4. De 1 a menos de 2 años (novillos)				
5. De 2 años y más (toros)				
6. Bueyes				
7. Total de hembras				
8. Menos de 1 año (terneras)				
9. De 1 a menos de 2 años (novillas)				
10. De 2 años y más (vacas)				

Otras características del ganado vacuno

¿De estos animales, cuántos son...	... toros reproductores en servicio? (01)	... vacas en producción? (02)	... vacas secas? (03)
11. Total			

6.2 Ganado caprino y ovino

*(Anote todos los animales propios y ajenos que están bajo la administración de la persona productora al día de la entrevista)*1. ¿Tiene cabras u ovejas? Sí... 1 No... 2 → **Pase a 6.3**

¿Cuántas son...	... cabras? (01)	... ovejas? (02)
1. Total		
2. Total de machos		
3. Menos de 1 año		
4. De 1 a menos de 4 años		
5. De 4 años y más		
6. Total de hembras		
7. Menos de 1 año		
8. De 1 a menos de 4 años		
9. De 4 años y más		

6.3 Ganado porcino

(Anote todos los animales propios y ajenos que están bajo la administración de la persona productora al día de la entrevista)

1. ¿Tiene cerdos? Sí ... 1 No ... 2 → **Pase a 6.4**

¿Cuántos tiene?	Total (01)	¿Cuántos cerdos para la producción de carne tiene en...			¿Cuántos cerdos para reproducción son...	
		... inicio? (02)	... desarrollo? (03)	... engorde? (04)	... machos? (05)	... hembras? (06)
1. Total						

6.4 Otro tipo de ganado

(Anote todos los animales propios y ajenos que están bajo la administración de la persona productora al día de la entrevista)

1. ¿Tiene asnos, búfalos, caballos o mulas? Sí ... 1 No ... 2 → **Pase a 6.5**

¿Cuántos son...	Total (01)	¿Cuántos son...	
		... machos? (05)	... hembras? (06)
1. ... asnos?			
2. ... búfalos?			
3. ... caballos?			
4. ... mulas?			

6.5 Aves de corral

(Anote todos los animales propios y ajenos que están bajo la administración de la persona productora al día de la entrevista)

1. ¿Tiene aves de corral? (gallinas, patos u otras) Sí ... 1 No ... 2 → **Pase a 6.6**

¿Cuántos pollos, gallos y gallinas tiene?	Total (01)	En granja para reproducción		En granja para producción de huevo (para consumo)		En granja para producción de pollos de engorde	De patio (07)
		Ponedoras (livianas) (02)	Engorde (pesadas) (03)	En jaula (04)	En piso (05)		
1. Total							
2. Pollos y pollas, de 14 semanas o menos							
3. Gallos							
4. Gallinas							

2. ¿Tiene otras aves de corral? (carracas, chompipes, codornices, gansos, patos u otras) Sí ... 1 ¿Cuántas? No ... 2

6.6 Colmenas

(Los siguientes datos hacen referencia al día de la entrevista)

1. ¿Tiene colmenas para la producción de miel? Sí ... 1 No ... 2 → **Pase a 6.7**

2. ¿Cuántas colmenas tiene actualmente?

6.7 Acuicultura

(Los siguientes datos hacen referencia al día de la entrevista)

1. ¿Tiene peces, langostinos o camarones?

Sí ... 1 No ... 2 → **Pase a VII**

2. ¿Cuál es la principal especie en producción?

Tilapia	<input type="radio"/> 1	Langostino	<input type="radio"/> 4
Trucha	<input type="radio"/> 2	Otra	<input type="radio"/> 5
Camarón	<input type="radio"/> 3		

3. ¿Para producir utiliza principalmente...

... estanques de tierra?	<input type="radio"/> 1	... jaulas?	<input type="radio"/> 4
... estanques de concreto?	<input type="radio"/> 2	... lagos?	<input type="radio"/> 5
... pilas?	<input type="radio"/> 3	Otro	<input type="radio"/> 6

4. ¿Cuánta es la extensión del espejo de agua en metros cuadrados?

VII. PRÁCTICAS AGROPECUARIAS EN EL AÑO AGRÍCOLA

CENSISTA: Si en la finca no se realizó ningún cultivo pase a 7.2

7.1 Prácticas agrícolas

(Las siguientes preguntas hacen referencia al período entre mayo de 2013 y abril de 2014)

1. ¿De mayo de 2013 a abril de 2014, realizó... **Puede marcar varias opciones**

... siembra en contorno o curvas de nivel?	<input type="radio"/> 1	... sistemas agroforestales?	<input type="radio"/> 6
... terrazas o gradas?	<input type="radio"/> 2	... cultivos intercalados?	<input type="radio"/> 7
... rotación de cultivos?	<input type="radio"/> 3	... quemas controladas?	<input type="radio"/> 8
... cercas vivas?	<input type="radio"/> 4	No realizó	<input type="radio"/> 0
... barreras rompeviento?	<input type="radio"/> 5		

2. ¿Los residuos agrícolas son tratados principalmente como...

... cobertura vegetal? <i>(hojas, ramas)</i>	<input type="radio"/> 1	... alimento para los animales?	<input type="radio"/> 4
... abono? <i>(compost)</i>	<input type="radio"/> 2	Otro	<input type="radio"/> 5
... fuente de energía?	<input type="radio"/> 3	No los trata	<input type="radio"/> 0

CENSISTA: Si la finca no tiene ganado vacuno, cabras, ovejas o cerdos pase a 7.3

7.2 Prácticas pecuarias

(Las siguientes preguntas hacen referencia al período entre mayo de 2013 y abril de 2014)

1. ¿La finca ... **Puede marcar varias opciones**

... utiliza cercas vivas?	<input type="radio"/> 1	... tiene Certificado Veterinario	
... utiliza cercas eléctricas?	<input type="radio"/> 2	de Operaciones? <i>(CVO)</i>	<input type="radio"/> 4
... realiza inseminación artificial?	<input type="radio"/> 3	Ninguna de las anteriores	<input type="radio"/> 0

Tipo	¿El principal sistema de producción es...	¿El principal sistema de alimentación es...	¿Los residuos generados son tratados principalmente...	¿Cuál es el principal destino de la producción?	¿Dónde pasta el ganado, tiene árboles para dar sombra? <i>(frutales o para producción de madera)</i>	¿Cuántos apartos tiene?
	1. ... pastoreo? 2. ... semiestabulado? 3. ... estabulado?	1. ... pasto natural? 2. ... pasto mejorado? 3. ... pasto de corte o forrajes? 4. ... ensilaje? 5. ... concentrados? 6. ... residuos agrícolas? 7. Otro	1. ... como abono? <i>(compost)</i> 2. ... en lagunas de oxidación? 3. ... con biodigestor? 4. Otra 0. No los trata	1. Venta en la finca 2. Mercado local 3. Agroindustria 5. Autoconsumo	1. Sí 2. No	
	[01]	[02]	[03]	[04]	[05]	[06]
1. Ganado vacuno						
2. Cabras						
3. Ovejas						
4. Cerdos						

7.3 Otras prácticas agropecuarias

(Las siguientes preguntas hacen referencia al período entre mayo de 2013 y abril de 2014)

Censista: Esta sección debe ser aplicada a **todas las fincas.**

1. ¿De mayo de 2013 a abril de 2014, la finca utilizó drenajes, desagües, acequias o canales para eliminar el agua llovida?
 Sí ... 1 No ... 2

2. ¿Las aguas que salen después de usarlas en las actividades de la finca son tratadas principalmente en...
 ... campos empastados? 1 Otra 4
 ... lagunas de oxidación? 2 No las trata 0
 ... estanques de sedimentación? 3

3. ¿La energía utilizada en la finca para la producción proviene de... Puede marcar varias opciones

... electricidad? [red pública] <input type="radio"/> 1	... generador? <input type="radio"/> 6
... combustible? [gasolina, diesel] <input type="radio"/> 2	... panel solar? <input type="radio"/> 7
... leña? <input type="radio"/> 3	Otro <input type="radio"/> 8
... residuos agrícolas? <input type="radio"/> 4	No utiliza <input type="radio"/> 0
... biogás? [biodigestor] <input type="radio"/> 5	

4. ¿La finca cuenta con pago por servicios ambientales? [PSA] Sí ... 1 No ... 2

VIII. MANO DE OBRA

CENSISTA: La siguiente información debe completarse únicamente para personas físicas, caso contrario pase a 8.2

8.1 Características del hogar productor de las personas físicas

(Las siguientes datos hacen referencia al día de la entrevista)

1. ¿Cuántas personas conforman este hogar?

	<i>Solo para personas de 5 años o más</i>		<i>Solo para personas de 12 años o más</i>		<i>Solo para personas que trabajan dentro de la finca</i>		
	¿Cuál es el nombre de cada persona del HOGAR, comenzando por la persona productora? <small>Continúe con las demás personas en el orden de: esposa(a) o compañera(a), hijos(as), otros familiares, no familiares.</small>	¿Cuál es la relación de parentesco con la persona productora? 1. Esposo(a) o compañero(a) 2. Hijo(a) o hijastro(a) 3. Yerno o nuera 4. Nieto(a) o bisnieto(a) 5. Hermano(a) 6. Cuñado(a) 7. Padre o madre 8. Suegro(a) 9. Otro familiar 0. No familiar	¿(Nombre) es hombre o mujer? 1. Hombre 2. Mujer	¿Cuántos años cumplidos tiene (Nombre)?	¿(Nombre) se considera... 1. ... indígena? 2. ... negro(a) o afrodescendiente? 3. ... mulato(a)? 4. ... chino(a)? 5. ... blanco(a) o mestizo(a)? 6. Otro 0. Ninguna	¿El último nivel o año aprobado de (Nombre) fue... 1. ... primaria incompleta? 2. ... primaria completa? 3. ... secundaria incompleta? 4. ... secundaria completa? 5. ... estudios superiores incompletos? 6. ... estudios superiores completos? 7. ... enseñanza especial? 0. ... ningún grado?	¿(Nombre) trabaja en la finca... 1. ... permanentemente con pago? 2. ... permanentemente sin pago? 3. ... temporalmente con pago? 4. ... temporalmente sin pago? 5. Trabaja fuera de la finca 6. Solo estudia 7. Oficios domésticos 0. Ninguna de las anteriores
	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							
11.							

Continuación...

8.2 Mano de obra contratada

1. ¿De mayo de 2013 a abril de 2014, se contrató personal para trabajar en la finca?

Sí ... 1No ... 2 → **Pase a IX**

¿Cuántas personas se contrataron en la finca?

Tipo de trabajador(a)	Total (01)	Hombres (02)	Mujeres (03)
1. Total			
2. Por 6 meses o más (<i>permanentes</i>)			
3. Por menos de 6 meses (<i>temporales</i>)			

IX. MAQUINARIA, EQUIPO E INFRAESTRUCTURA

9.1 Maquinaria y equipo

¿De mayo de 2013 a abril de 2014, en la finca se usaron...	Sí (01)	No (02)	¿Actualmente cuántos son propios? (02)
1. ... arados?	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	
2. ... biodigestores?	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	
3. ... bombas de espalda?	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	
4. ... bombas para distribución de agua?	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	
5. ... chapulines? (<i>tractores</i>)	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	
6. ... carretas para chapulín o tractor?	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	
7. ... cosechadoras?	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	
8. ... enfriadores de leche?	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	
9. ... lavadoras y secadoras agrícolas?	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	
10. ... motosierras?	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	
11. ... ordeñadoras?	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	
12. ... paneles solares?	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	
13. ... picadoras de pasto?	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	
14. ... rastras?	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	
15. ... rotadores?	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	
16. ... sembradoras?	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	
17. ... spray booms?	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	
18. ... vehículos de trabajo?	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	

Continuación...

9.2 Infraestructura			
¿Actualmente la finca tiene...	Sí (01)	No (02)	¿Cuál es el área o volumen? (02)
1. ... baches para personas trabajadoras?	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	m ²
2. ... bodegas?	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	m ²
3. ... cámaras de frío?	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	m ²
4. ... corrales?	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	m ²
5. ... gallineros o galpones?	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	m ²
6. ... plantas de proceso?	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	m ²
7. ... porquerizas?	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	m ²
8. ... salas de ordeño?	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	m ²
9. ... silos?	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	m ³
10. ... tanques de almacenamiento de agua?	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	m ³

X. SERVICIOS AGROPECUARIOS EN EL AÑO AGRÍCOLA

(Las siguientes preguntas hacen referencia al período entre mayo de 2013 y abril de 2014)

1. ¿El agua para las actividades productivas de la finca proviene de... **Puede marcar varias opciones**

... un acueducto?	<input type="radio"/> 1	... un proyecto de riego de SENARA?	<input type="radio"/> 5
... un río o quebrada?	<input type="radio"/> 2	... una cosecha de agua? (reservaria)	<input type="radio"/> 6
... una naciente o manantial?	<input type="radio"/> 3	Otra	<input type="radio"/> 7
... un pozo?	<input type="radio"/> 4	No utilizó	<input type="radio"/> 0 → Pase a 3

2. ¿De las anteriores cuál es la principal fuente de agua?

3. ¿La persona productora tiene acceso a Internet? Sí ... 1 No ... 2

4. ¿Para informarse de temas agropecuarios la persona productora utiliza... **Puede marcar varias opciones**

... televisión?	<input type="radio"/> 1	... teléfono?	<input type="radio"/> 5
... radio?	<input type="radio"/> 2	Otro	<input type="radio"/> 6
... Internet?	<input type="radio"/> 3	No utiliza	<input type="radio"/> 0
... periódico?	<input type="radio"/> 4		

5. ¿De mayo de 2013 a abril de 2014, esta finca tuvo seguro para la cosecha y animales? (seguro agropecuario)
Sí ... 1 No ... 2

6. ¿De mayo de 2013 a abril de 2014, recibió asistencia técnica o capacitación principalmente en...

... producción agrícola?	<input type="radio"/> 1	... desarrollo agroempresarial?	<input type="radio"/> 4
... producción pecuaria?	<input type="radio"/> 2	No recibió	<input type="radio"/> 0 → Pase a 8
... administrativo? (financiero, comercial)	<input type="radio"/> 3		

7. ¿De quién recibió asistencia o capacitación en ese tema? **Puede marcar varias opciones**

Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) ...	<input type="radio"/> 1	Universidad o centro parauniversitario	<input type="radio"/> 6
Casa comercial	<input type="radio"/> 2	Otra institución pública	<input type="radio"/> 7
Asociación o cámara de productores(as)	<input type="radio"/> 3	Organización no gubernamental	<input type="radio"/> 8
Instituto Nacional de Aprendizaje (INA)	<input type="radio"/> 4	Corporación	<input type="radio"/> 9
Cooperativa	<input type="radio"/> 5	Otra	<input type="radio"/> 10

CONCEPTOS CLAVES

Finca agropecuaria

Es toda extensión de terreno, **dedicada total o parcialmente a la producción agropecuaria**, administrada por un hogar, sociedad, empresa, institución pública u otra para la venta o el autoconsumo, cuyas labores pueden ser dirigidas o ejecutadas directamente por una persona o con la ayuda de otras.

La finca puede estar constituida por una o más parcelas propias o ajenas y estar juntas o separadas, en un mismo cantón o en cantones diferentes. Lo anterior se cumple **siempre y cuando estén bajo una misma administración y utilicen los mismos medios de producción**, tales como la mano de obra, maquinaria, equipo y animales de trabajo.

No son fincas agropecuarias aquellas tierras que se dedican exclusivamente a la cría de caballos de carrera, zocriaderos (mariposas, conejos, entre otros) o criar gallos de pelea.

Parcela

Es todo lote o terreno de la finca rodeado por tierras o aguas que no pertenecen a ella, por ejemplo, un río, lago, otra finca, viviendas, etc.

No son parcelas distintas aquellos terrenos de la finca separados entre sí por cercas alambradas, caminos, líneas férreas, ríos o quebradas, entre otras. En el caso de que exista un río o quebrada, **es una misma** parcela si existe un paso o puente de un lote a otro.

Sede de la finca

Es el punto de referencia que asocia a la finca con un lugar determinado, por ejemplo, un área de empadronamiento. Se define de acuerdo con los siguientes criterios:

1. Casa de la persona productora, si ella vive en la finca.
2. Casa de la persona administradora, si ella vive en la finca.
3. Las construcciones principales.
4. Casa de las personas trabajadoras.
5. Entrada principal.

Si hay más de una parcela, se debe considerar la entrada de la que tenga mayor tamaño.

La sede se establece según el primer criterio que se cumpla, por ejemplo, si la residencia de la persona productora está dentro de la finca la sede se define en ese lugar, sin analizar los otros criterios.

Persona productora

Es la persona física o jurídica que asume la completa responsabilidad económica en el manejo de la finca agropecuaria y que puede o no tener la función técnica. Maneja personalmente la finca agropecuaria o bien, ejerce esta función a través de otra persona que la administre, principalmente cuando se trata de una persona jurídica (una sociedad anónima, sociedad de responsabilidad limitada, cooperativa, institución, etc.).

La condición jurídica de la persona productora puede ser persona física, sociedad de derecho, sociedad de hecho, cooperativa u otra.

Cultivos anuales o transitorios

Son los cultivos con un ciclo de crecimiento **menor a un año** y que tienen la característica de destruir la planta al ser cosechada.

Cultivos permanentes

Son aquellos cuyo ciclo de crecimiento es **mayor a un año** y que al ser cosechados **no** se destruye la planta, la cual queda en capacidad de volver a producir.

CONFIDENCIALIDAD DE LA INFORMACIÓN

El Instituto Nacional de Estadística y Censos, es el ente técnico rector de las estadísticas nacionales y coordinador del Sistema de Estadística Nacional (SEN). Esta función le fue asignada en la Ley del Sistema de Estadística Nacional (N° 7839 de fecha 04 de noviembre de 1998), la cual se promulgó considerando, entre otros aspectos, la importancia de contar con datos estadísticos oportunos y actualizados sobre los cuales basarse para establecer políticas económicas y sociales.

Esta Ley también establece la confidencialidad de los datos suministrados:

Artículo 4: “[...] Los datos obtenidos según esta Ley serán estrictamente confidenciales [...] Los datos procedentes de personas físicas o jurídicas privadas [...] no podrán ser publicados en forma individual, sino como parte de cifras globales, que serán las correspondientes a tres o más personas físicas y jurídicas; tampoco podrán suministrarse con propósitos fiscales ni de otra índole”.

Artículo 5: “El SEN podrá solicitar la información relativa a su actividad, a todas las personas físicas y jurídicas residentes en Costa Rica...”



Anexo 2

**Inventario de espacios con
producción agropecuaria
que no son fincas**

Línea	UGM	Nombre de la persona a cargo	Sexo 1= Hombre 2= Mujer	¿Cuántos animales tiene de...					¿De mayo de 2013 a abril de 2014, cuánto tuvo sembrado de...					
				... vacunos?	... caprinos?	... ovinos?	... porcinos?	... otro tipo de ganado?	... aves de corral?	... frutales como limón, cas y aguacate? (Número de plantas)	... hortalizas como lechuga, culantro y cebolla? (m ²)	... raíces y tubérculos como yuca, camote y ñampi? (m ²)	... granos básicos como maíz y frijol? (m ²)	... otros cultivos como banano, plátano y coco? (m ²)
26.														
27.														
28.														
29.														
30.														
31.														
32.														
33.														
34.														
35.														
36.														
37.														
38.														
39.														
40.														
41.														
42.														
43.														
44.														
45.														
46.														
47.														
48.														
49.														
50.														
51.														
52.														
53.														
54.														

Nombre completo de censista

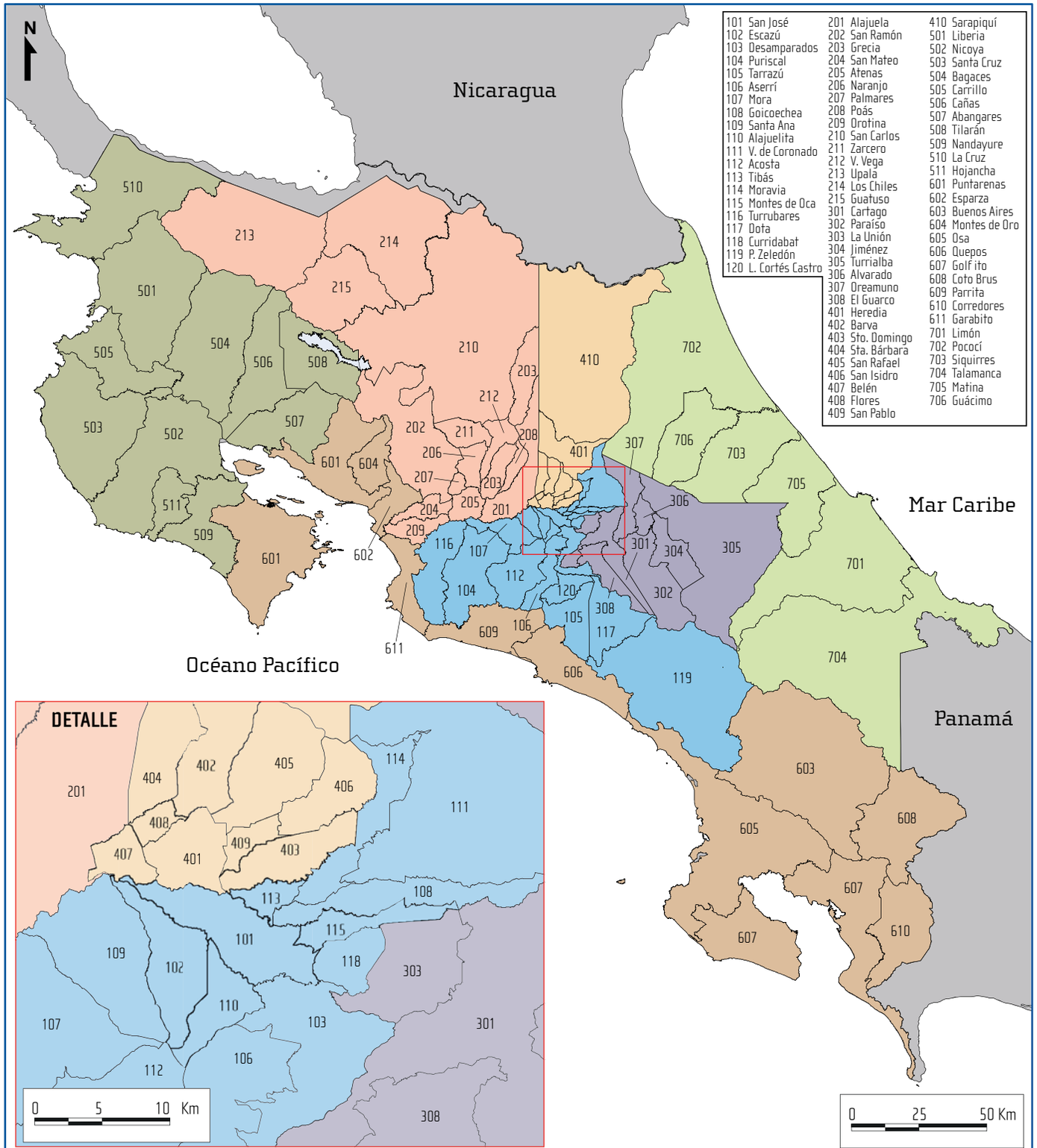
Nombre completo de la persona supervisora



Anexo 3

Mapa de Costa Rica por cantones

Costa Rica: Mapa por cantones



ISBN: 978-9930-525-00-5



9 789930 525005



INEC Costa Rica



inec.go.cr



@INECCR



INEC Costa Rica

INEC, de la Rotonda de La Bandera 450 metros oeste, sobre Calle Los Negritos,
Edificio Ana Lorena, Mercedes de Montes de Oca, Costa Rica.

Correo E.: informacion@inec.go.cr **Apartado:** 10163 - 1000 San José, CR.

Teléfono: 2280 - 9280 ext. 326 - 327 **Telefax:** 2224-2221