



República
del Ecuador

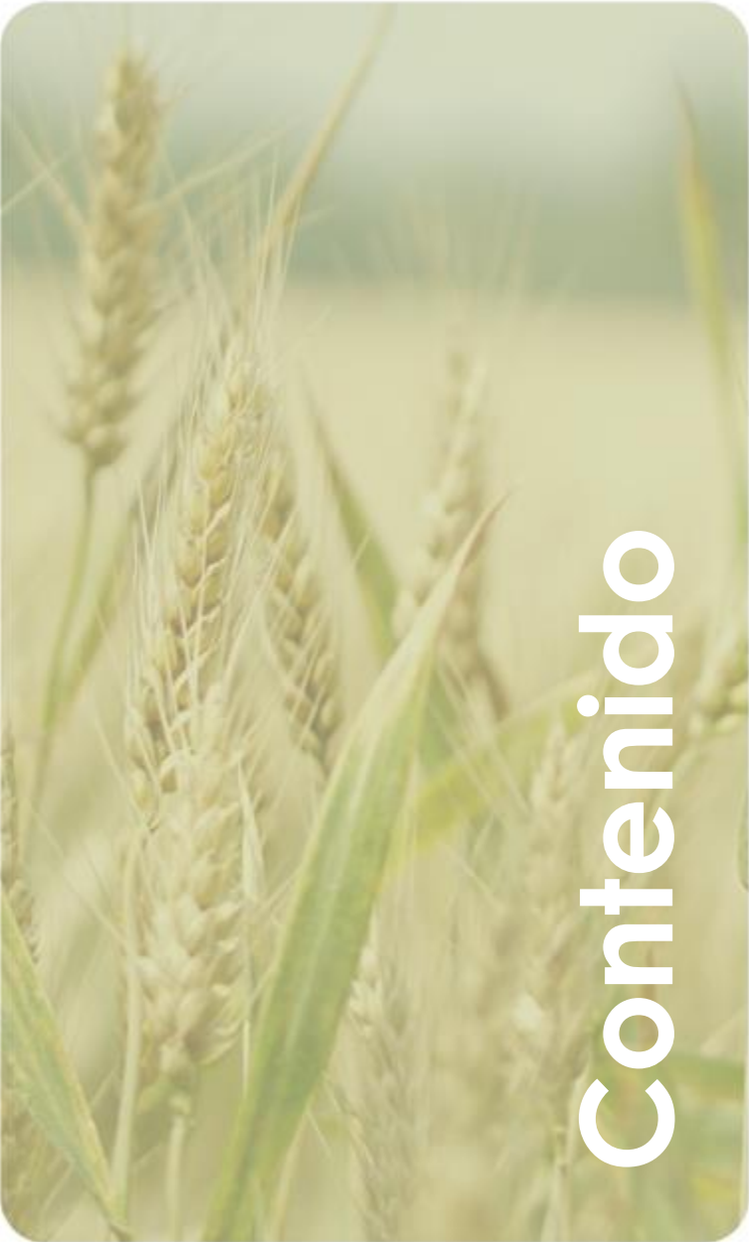
Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua

ESPAC 2021

Abril, 2022



Buenas cifras,
mejores vidas



Contenido

- 01 ▶ **Aspectos metodológicos**
 - Cronología
 - Ficha de la encuesta
 - Metodología
 - Definiciones

- 02 ▶ **Resumen estadístico**

- 03 ▶ **Resultados**
 - Características generales
 - de la persona productora
 - Uso del suelo
 - Cultivos permanentes
 - Cultivos transitorios
 - Pastos cultivados
 - Floricultura
 - Ganadería
 - Avicultura

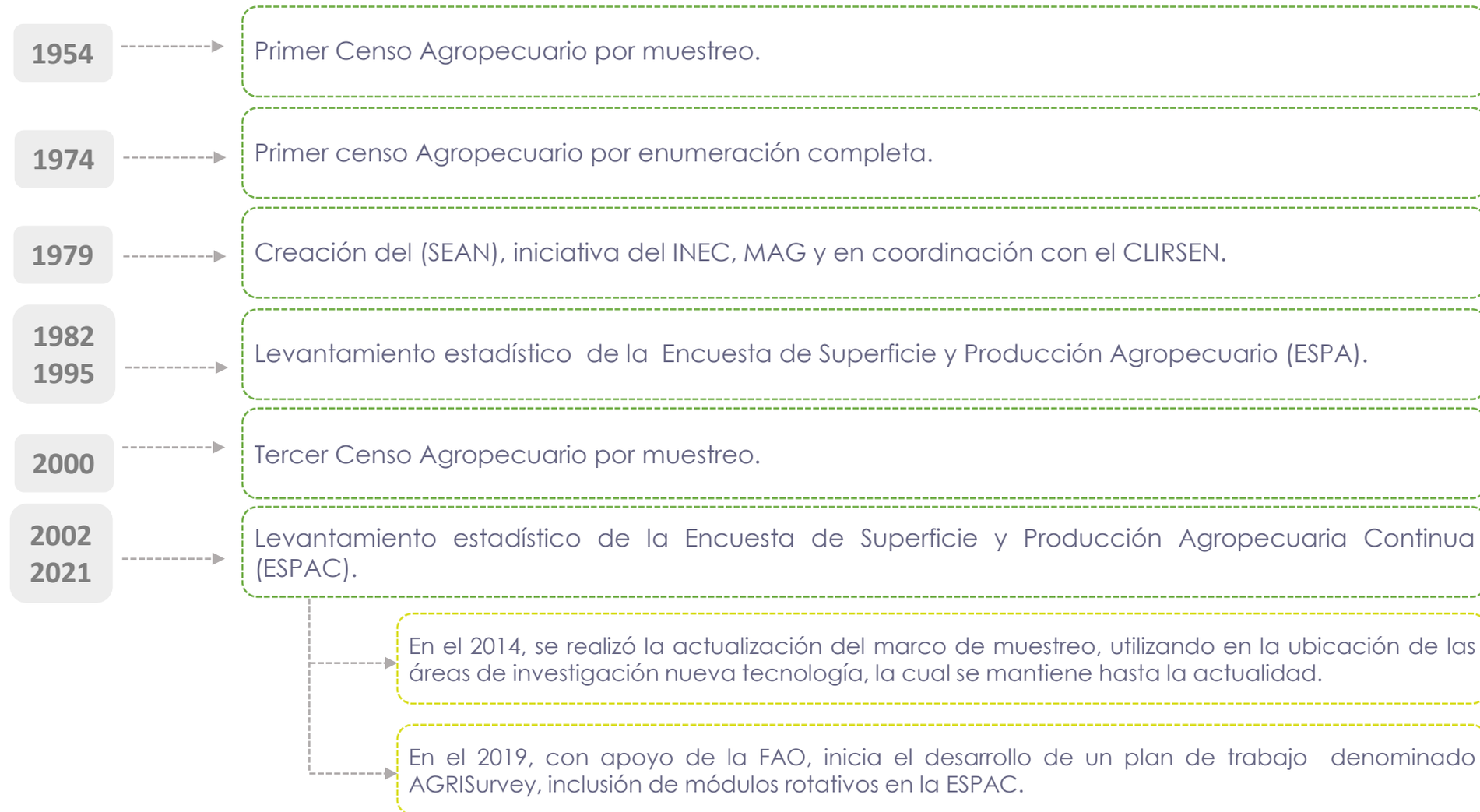
Aspectos metodológicos

ESPAC



Cronología

De la operación estadística





Ficha de la encuesta

ESPAC

Objetivo

Producir información estadística del sector agropecuario, misma que permite la ejecución y evaluación de los programas y proyectos que implementa el Estado, en beneficio de la población.

Sector investigado

Agropecuario

Temáticas

- Características generales de los productores
- Agrícola
- Pecuario



Tipo de operación
Encuesta



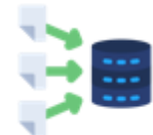
Año de referencia
• 2021



Unidad de observación
• Marco de áreas: Segmento
• Marco de lista: Unidades de producción



Tamaño de muestra
• Marco de áreas: 5.731 segmentos
• Marco de lista: 3.464 unidades de observación



Período de recolección
• Septiembre- Noviembre



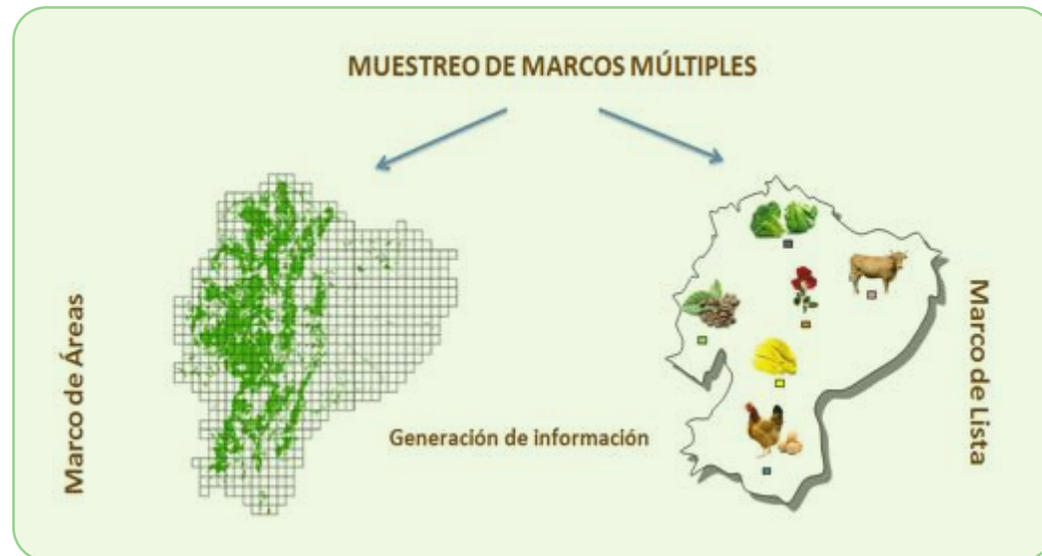
Cobertura geográfica
• Nacional (Excepto Galápagos)



Metodología

ESPAC

La Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua - ESPAC, utiliza la metodología del muestreo de marcos múltiples (MMM), que consiste en la combinación del muestreo de marco de áreas (MA) con el marco de lista (ML), este método estadístico se lleva a cabo con el fin de seleccionar unidades de investigación a partir del MA y ML. El MA excluye zonas amanzanadas, reservas naturales, cuerpos de agua, superficie con altura superior a los 3000 m.s.n.m., selva amazónica, zonas urbanas, entre otros.



Marco de áreas: es un procedimiento estadístico que contempla la segmentación de la superficie total del país por estratos basados en intensidad de actividad agropecuaria, los cuales son divididos en Segmentos de Muestreo (SM), cuya superficie varía de acuerdo al estrato.

Marco de lista: es un Directorio preparado por el INEC, en donde constan las principales explotaciones dedicadas a un determinado cultivo, los que son investigados con el fin de mejorar la calidad de las estimaciones.

02

Resumen Estadístico

ESPAC 2021

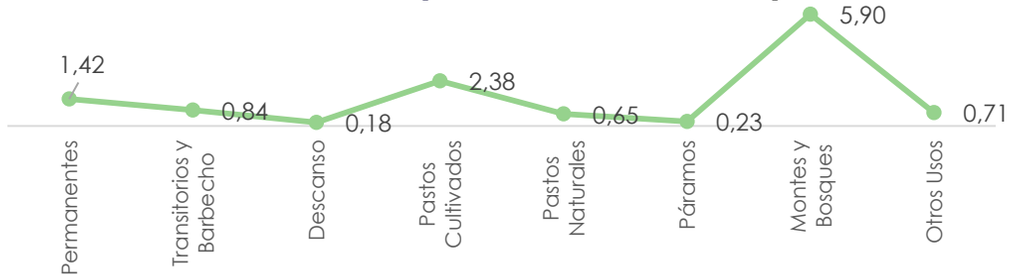


Resumen estadístico

ESPAC 2021

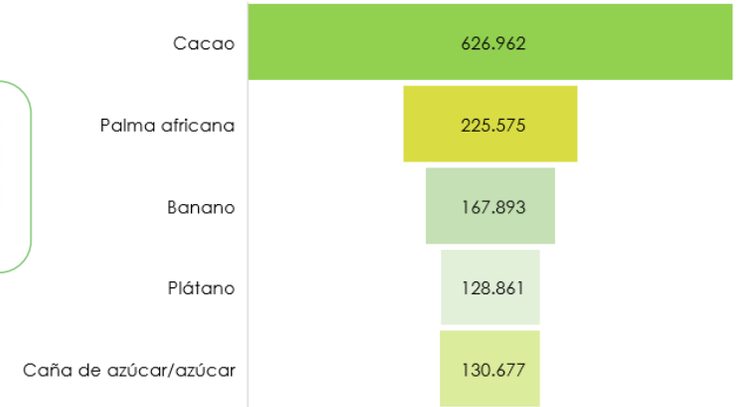
En 2021, la superficie con uso de suelo es de 12,32 millones de hectáreas; montes y bosques representan el 47,91 % del total nacional.

Uso de suelo (millones de hectáreas)

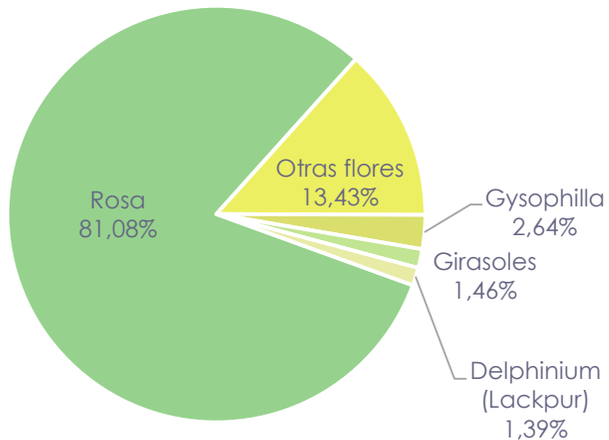


Superficie plantada cultivos permanentes (Ha)

La superficie plantada de cacao representa el 41,83 % del total nacional.



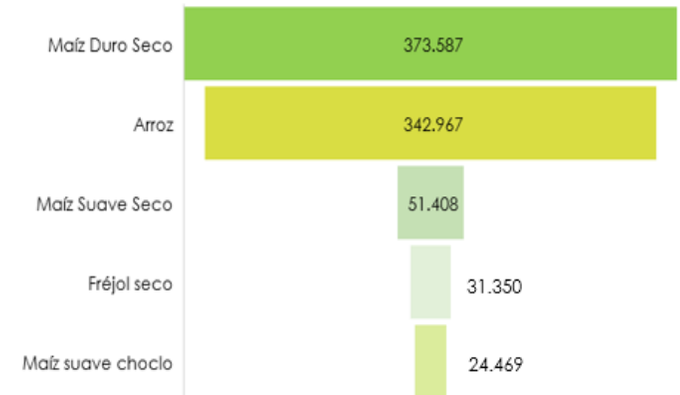
Superficie plantada con flores (Ha)



Las flores permanentes representan el 88,94 % del total de superficie plantada con flores.

Superficie sembrada cultivos transitorios (Ha)

La superficie sembrada de maíz duro seco, representa el 37,12 % del total nacional





Resumen estadístico

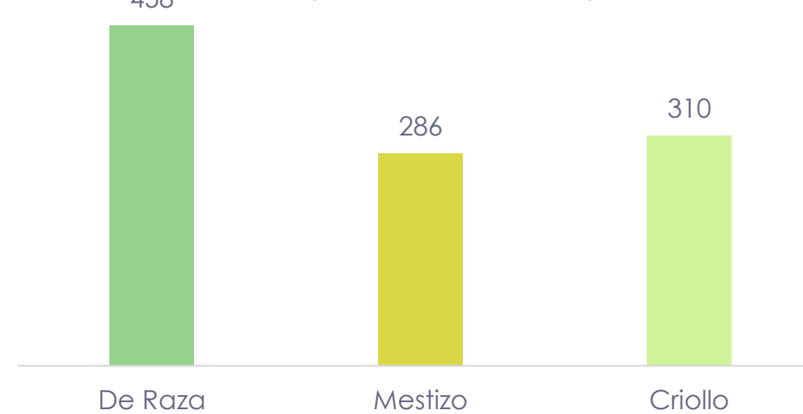
ESPAC 2021

Existencia de ganado vacuno (miles de cabezas)



El ganado vacuno lidera el sector pecuario con un total de 4,07 millones de cabezas a nivel nacional.

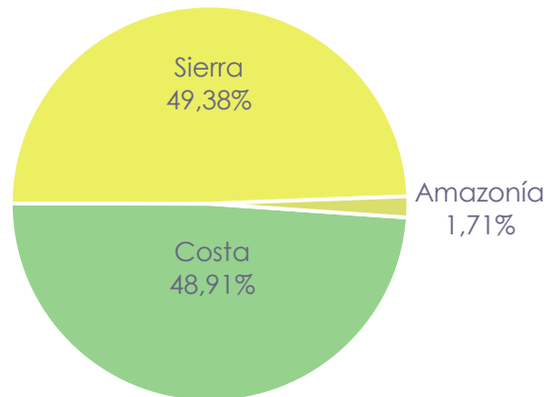
Existencia de ganado porcino (miles de cabezas)



Del total de ganado porcino existente, el 43,46 % es de raza.

Existencia de pollos de engorde por regiones

Al día de la entrevista, se registran 34,72 millones de pollos criados en planteles avícolas.

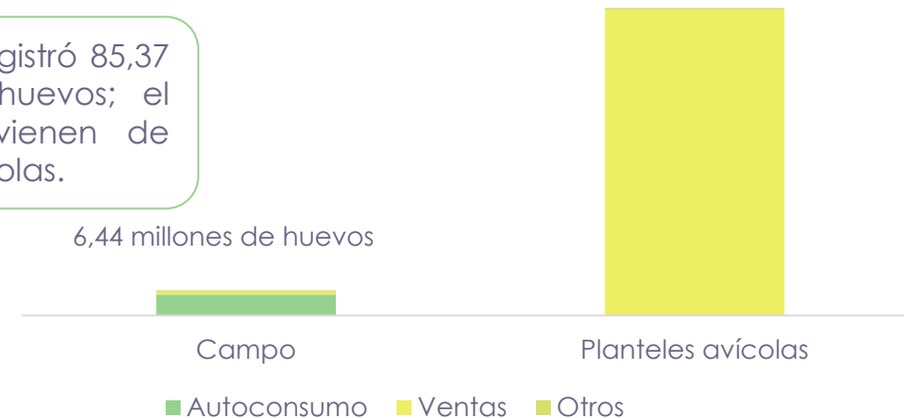


Destinos de la producción de huevos

En 2021, se registró 85,37 millones de huevos; el 92,46 % provienen de planteles avícolas.

78,93 millones de huevos

6,44 millones de huevos



■ Autoconsumo ■ Ventas ■ Otros

03

Resultados

ESPAC 2021

3.1

Características Generales

Persona Productora



Características Generales

Sexo e instrucción formal de las personas productoras



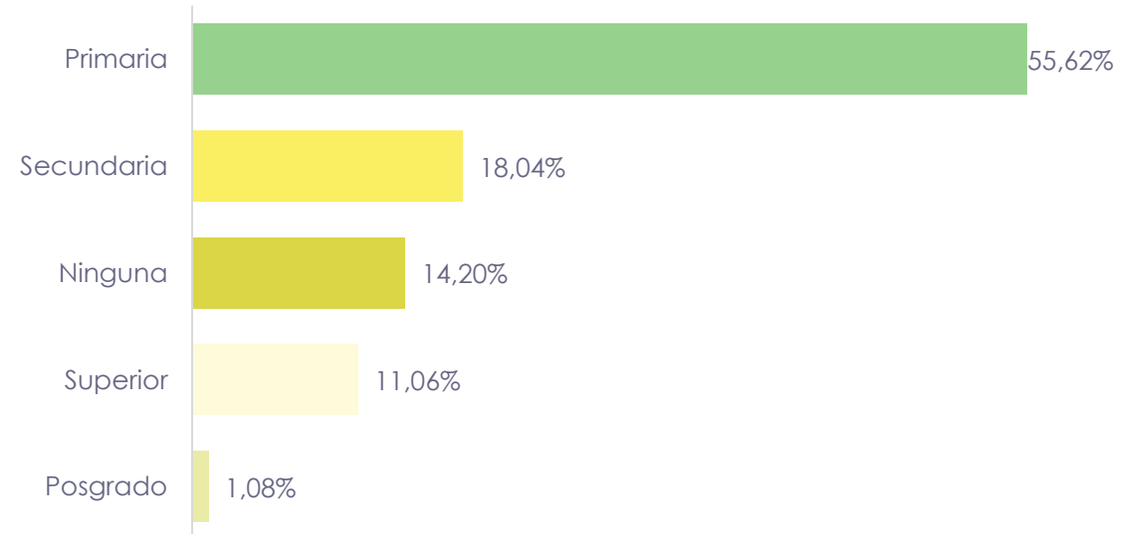
Hombres
72,73%



Mujeres
27,27%

Del total de productores investigados en 2021, el 55,62 % han manifestado haber terminado la primaria; mientras que el 14,20 % indican no tener ningún tipo de instrucción formal.

Instrucción formal de las personas productoras



Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua-ESPAC 2021
Período de Referencia: Día de la entrevista.



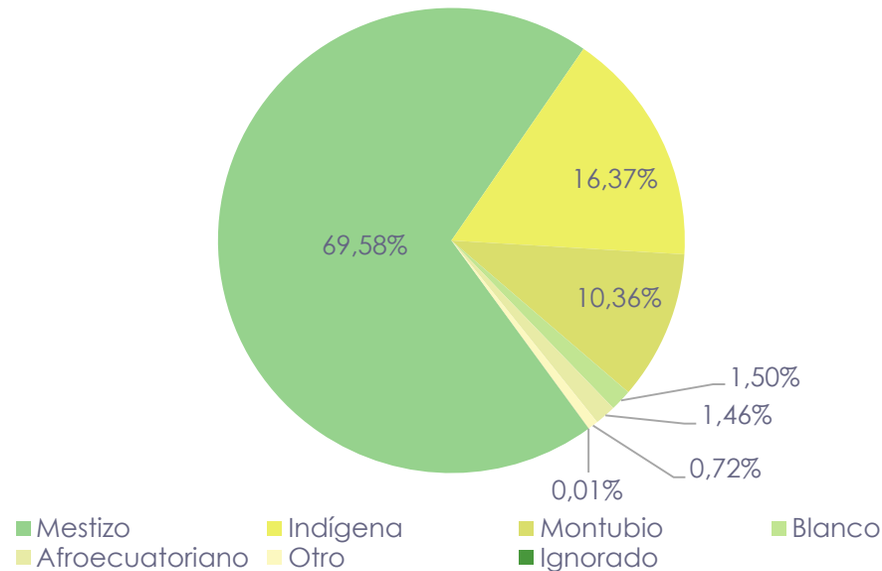
Características Generales

Autoidentificación étnica y edad de las personas productoras

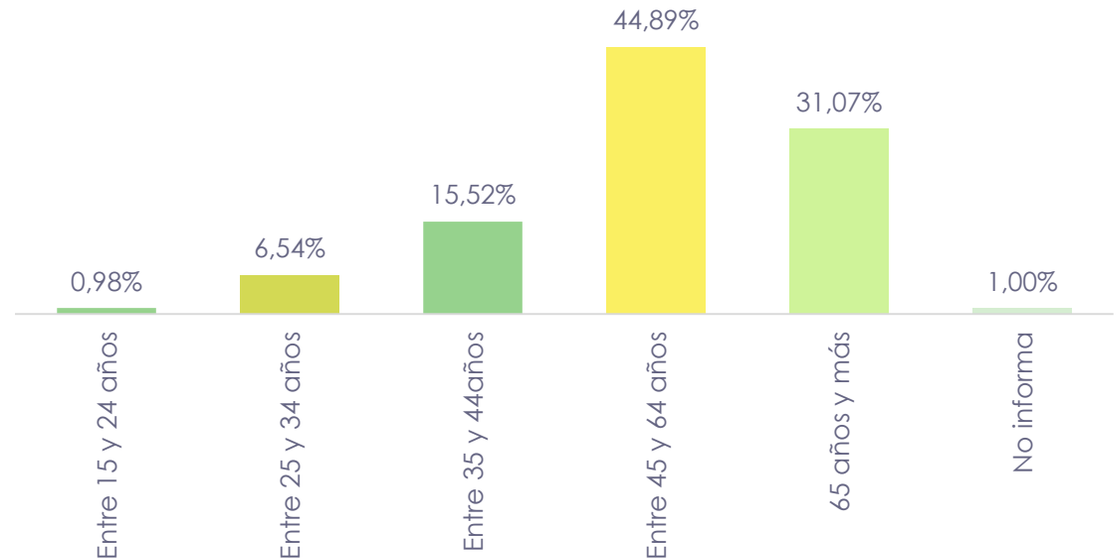
Del total de productores investigados en 2021, el 69,58 % se consideran mestizos; mientras que, el 1,46 % indican ser afroecuatorianos.

El 44,89 % del total de productores investigados, la edad oscila entre 45 y 64 años.

Autoidentificación étnica



Rango de edad



Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua-ESPAC 2021.
Período de Referencia: Día de la entrevista.

3.2

Uso del suelo

Superficie

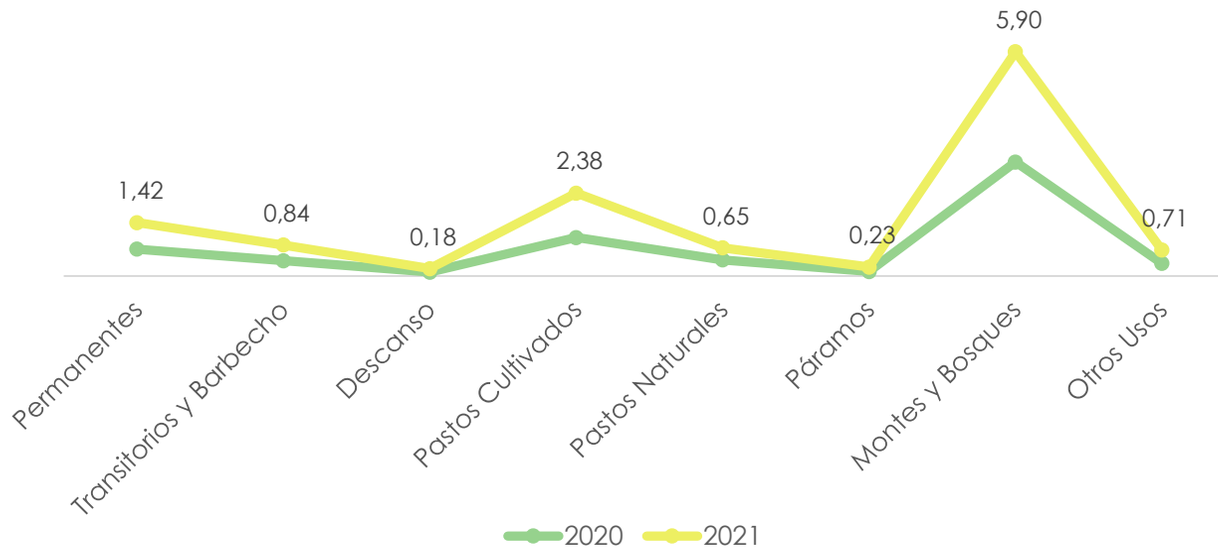


Superficie

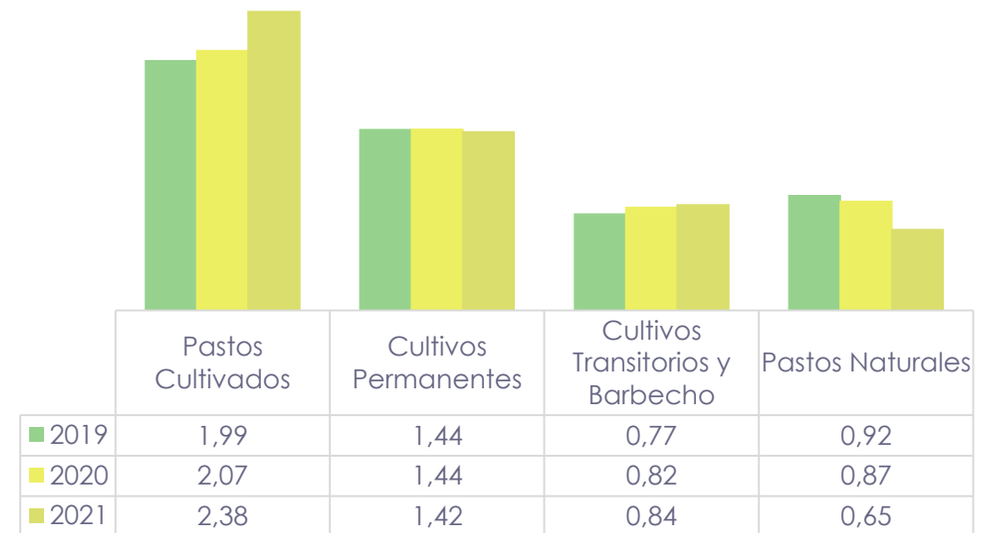
Uso de suelo

De la superficie total **5,29 millones** de hectáreas se encuentran bajo labor agropecuaria (permanentes, transitorios, pastos cultivados y naturales) y **7,03 millones** sin uso agropecuario (montes, bosques, páramos, descanso y otros usos no agropecuarios).

Uso de suelo
(millones de hectáreas)



Superficie por uso agropecuario
(millones de ha)



Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua- ESPAC 2021

Nota: Labor agropecuaria se refiere a cultivos permanentes, transitorios y barbecho, pastos naturales y cultivados

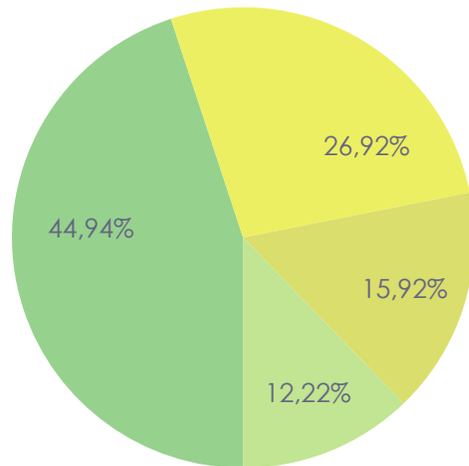


Superficie

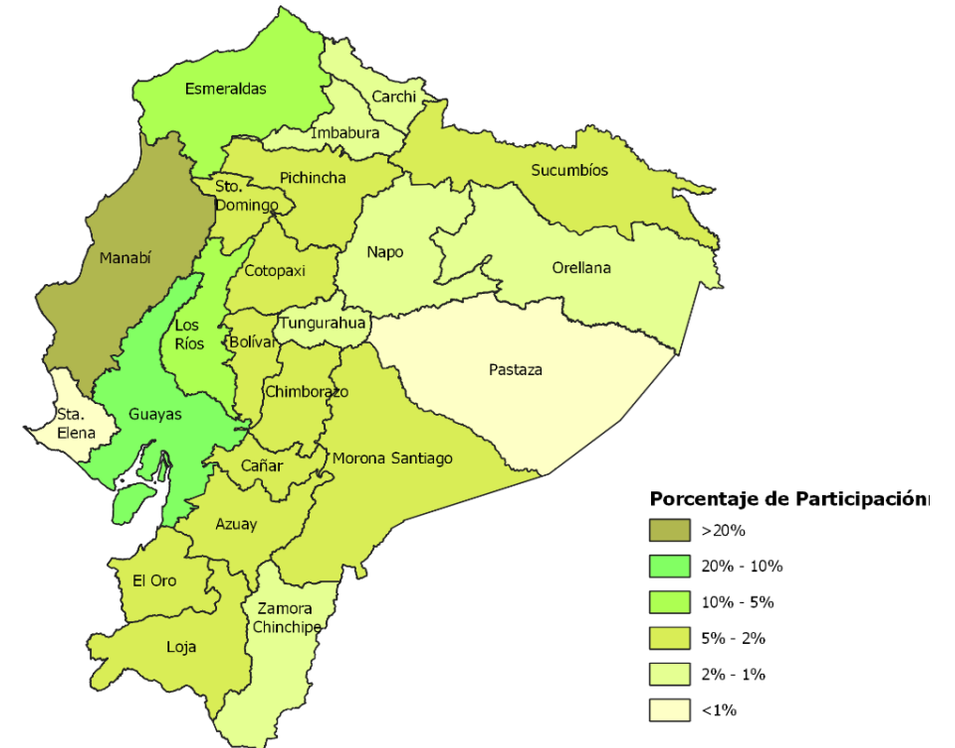
Con labor agropecuaria 2021

La Costa lidera las regiones con mayor superficie con labor agropecuaria; de las cuales 1,36 millones de hectáreas, corresponden a pastos cultivados y naturales. En Manabí se concentra la mayor superficie con pastos cultivados con 719.355 hectáreas.

Superficie con labor agropecuaria



- Pastos Cultivados
- Cultivos Permanentes
- Cultivos Transitorios y Barbecho
- Pastos Naturales



Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua- ESPAC 2021

Nota: Labor agropecuaria se refiere a cultivos permanentes, transitorios y barbecho, pastos naturales y cultivados

3.3

Cultivos permanentes y transitorios

Superficie y Producción



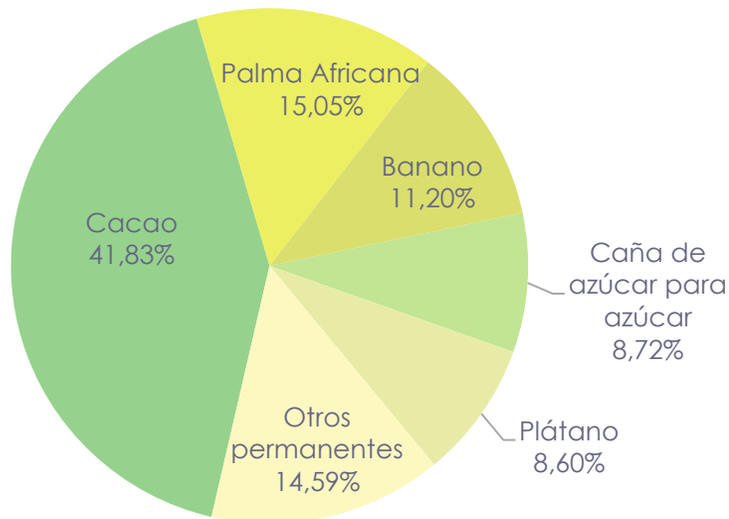
Cultivos permanentes

Superficie y producción

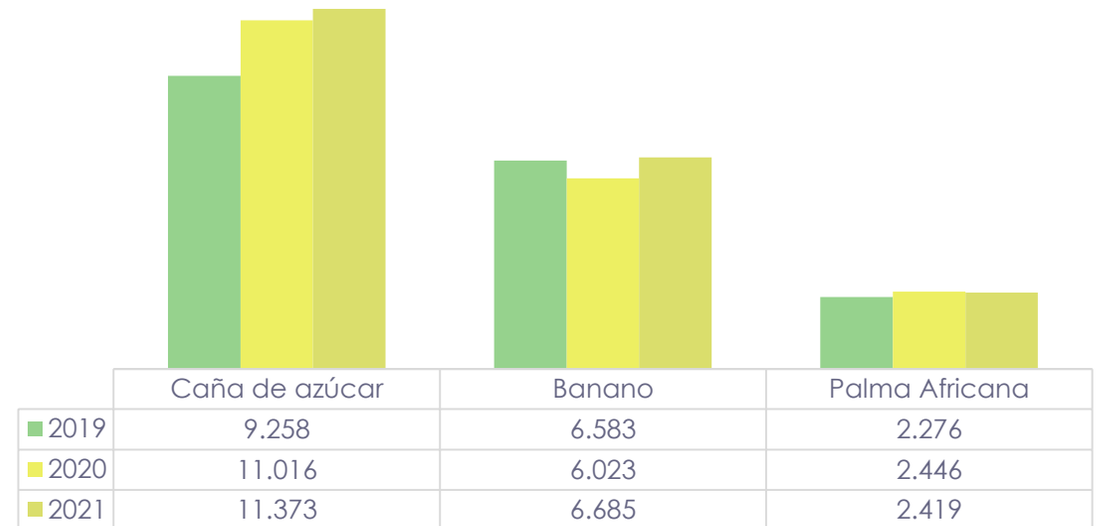
La superficie de cultivos permanentes en 2021 fue de 1.498.668 hectáreas. El Cacao, representa el 41,83 % de la superficie total plantada.

En 2021, la caña de azúcar para azúcar, banano y palma africana son los cultivos de mayor producción a nivel nacional.

Participación en la superficie plantada total



Producción de cultivos permanentes
(miles de Tm)





Cultivos permanentes

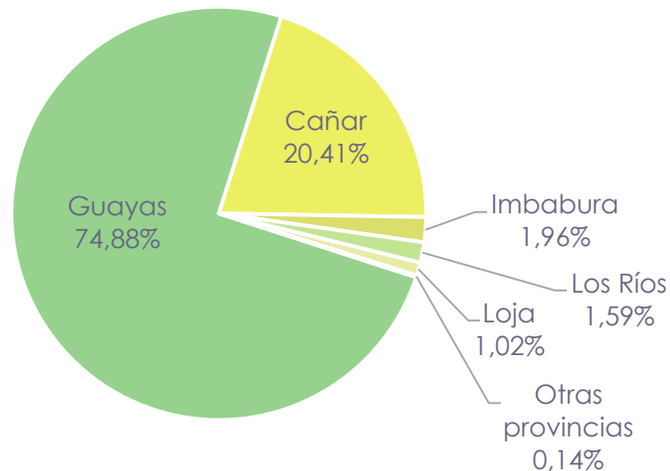
Caña de azúcar para azúcar (tallo fresco)

AÑO	SUPERFICIE (Has.)		PRODUCCIÓN (Tm.)	VENTAS (Tm.)
	Plantada	Cosechada		
2019	126.246	121.812	9.257.700	5.947.370
2020	142.010	139.406	11.016.167	4.663.456
2021	130.677	130.398	11.372.505	4.396.193

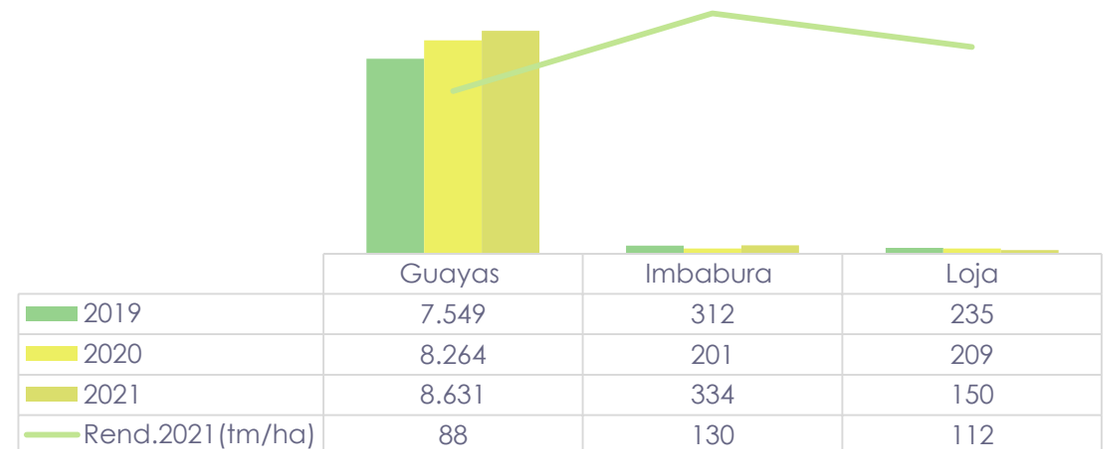


En 2021, la superficie plantada de caña de azúcar a nivel nacional fue de 130.677 hectáreas. La producción se concentra en la provincia del Guayas con el 75,90 %.

Participación en la superficie plantada total



Producción de caña de azúcar (miles de Tm)





Cultivos permanentes

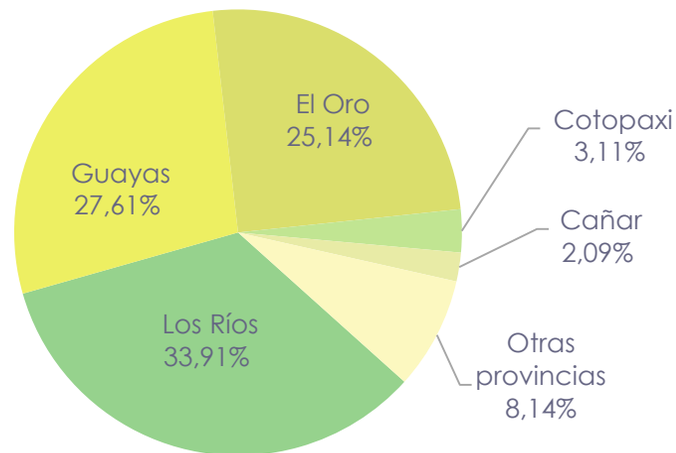
Banano (fruta fresca)

AÑO	SUPERFICIE (Has.)		PRODUCCIÓN (Tm.)	VENTAS (Tm.)
	Plantada	Cosechada		
2019	190.381	183.347	6.583.477	6.513.549
2020	165.080	160.630	6.023.390	5.917.569
2021	167.893	164.085	6.684.916	6.470.268

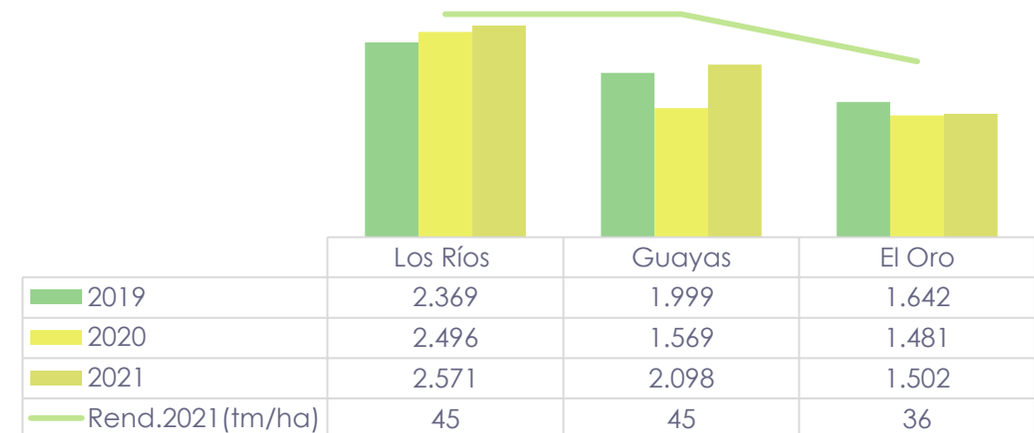


En 2021, la superficie plantada de banano a nivel nacional fue de 167.893 hectáreas. La producción se concentra en la provincia de los Ríos con el 38,47 %.

Participación en la superficie plantada total



Producción de banano (miles de Tm)





Cultivos permanentes

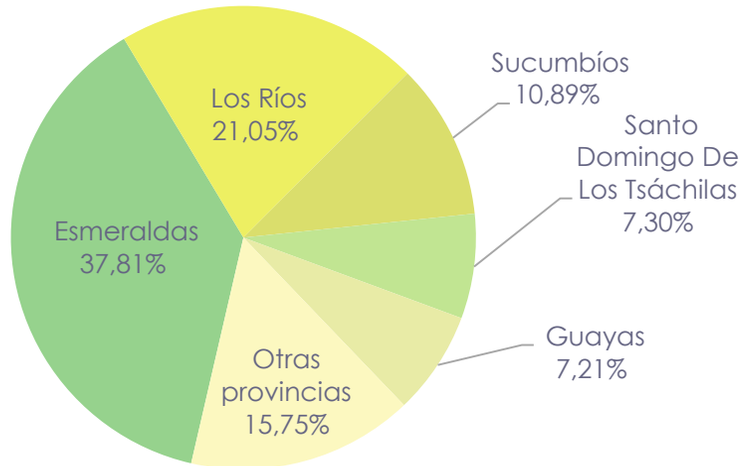
Palma Africana (fruta fresca)



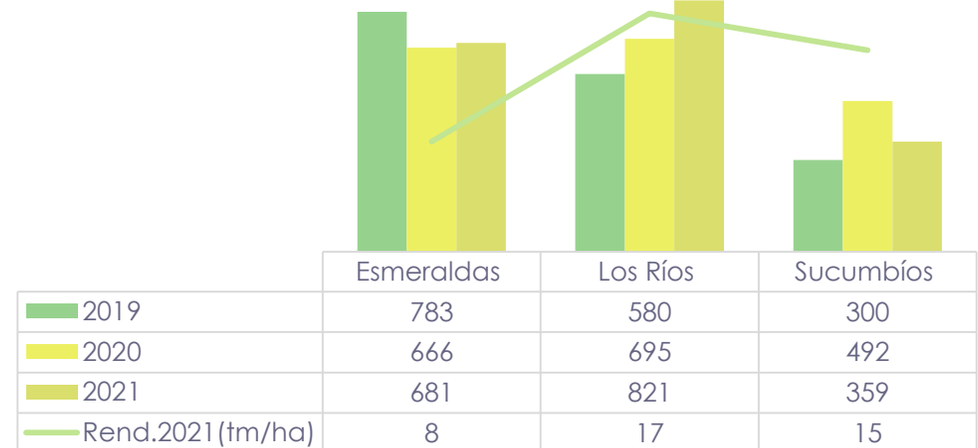
AÑO	SUPERFICIE (Has.)		PRODUCCIÓN (Tm.)	VENTAS (Tm.)
	Plantada	Cosechada		
2019	246.574	200.908	2.275.948	2.275.580
2020	256.870	188.480	2.446.369	1.983.947
2021	225.575	152.529	2.418.855	2.123.481

En 2021, la superficie plantada de palma africana a nivel nacional fue de 225.575 hectáreas. La producción se concentra en la provincia de Los Ríos con el 33,93 %.

Participación en la superficie plantada total



Producción de palma africana (miles de Tm)





Cultivos permanentes

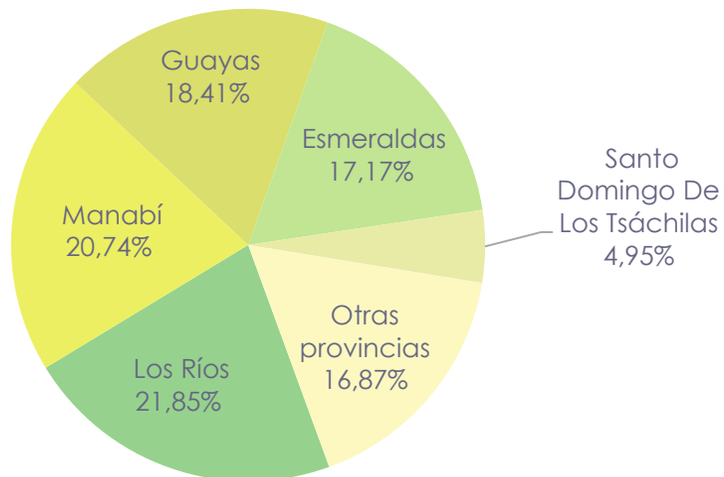
Cacao (almendra seca)

AÑO	SUPERFICIE (Has.)		PRODUCCIÓN (Tm.)	VENTAS (Tm.)
	Plantada	Cosechada		
2019	601.954	525.435	283.680	275.798
2020	590.579	527.347	327.903	327.415
2021	626.962	543.547	302.094	301.807

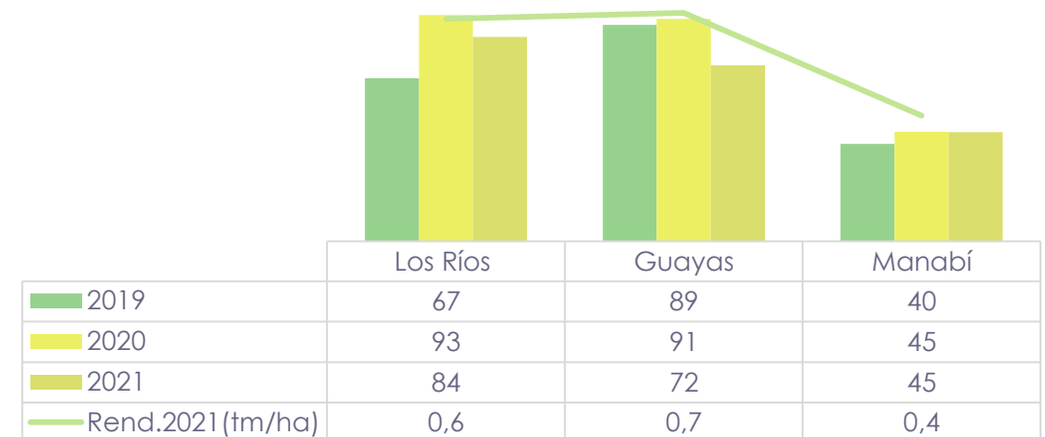


En 2021, la superficie plantada de cacao a nivel nacional fue de 626.962 hectáreas. La producción se concentra en la provincia de Los Ríos con el 27,70 %.

Participación en la superficie plantada total



Producción de cacao
(miles de Tm)





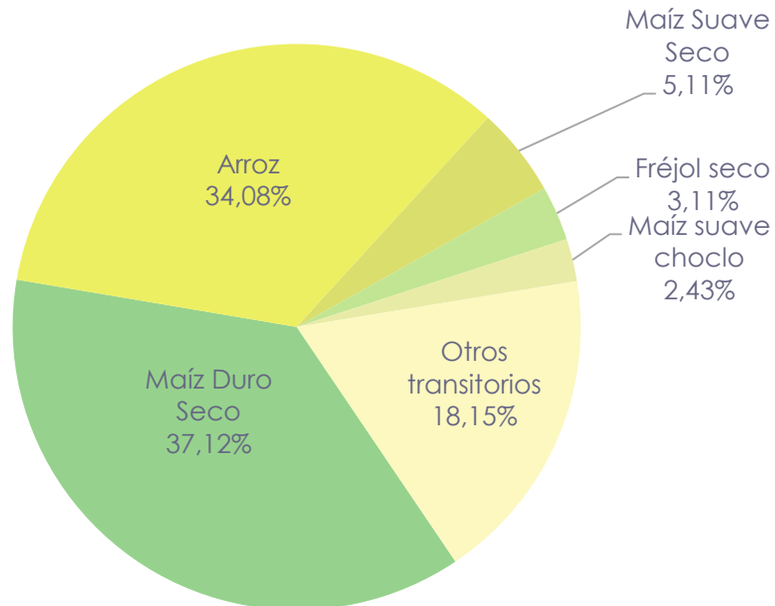
Cultivos transitorios

Superficie y producción

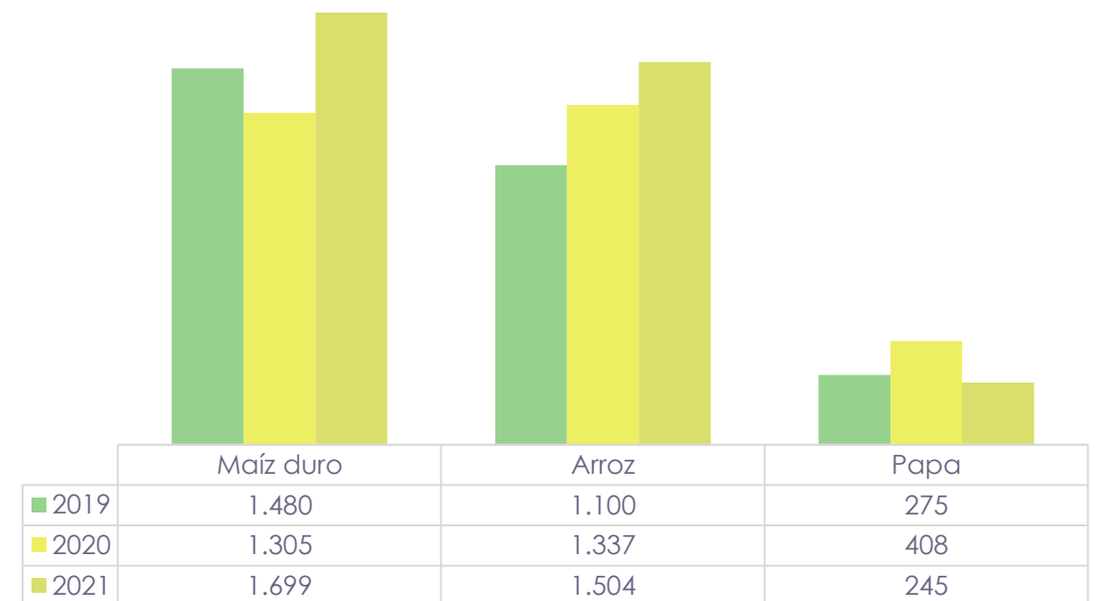
La superficie sembrada de cultivos transitorios en 2021 fue de 1.006.433 hectáreas. El maíz duro seco, representa el 37,12 % de la superficie total sembrada.

En 2021, el maíz duro seco, arroz en cáscara y papa son los cultivos de mayor producción a nivel nacional.

Participación en la superficie sembrada total



Producción de cultivos transitorios (miles de Tm)





Cultivos transitorios

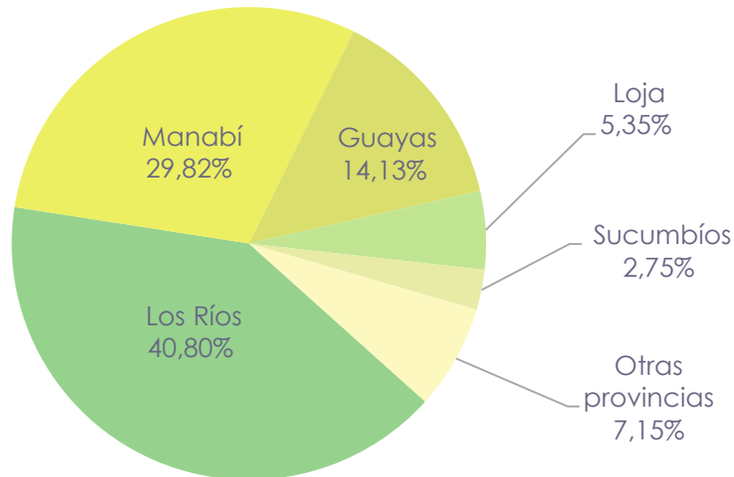
Maíz duro seco (grano seco)



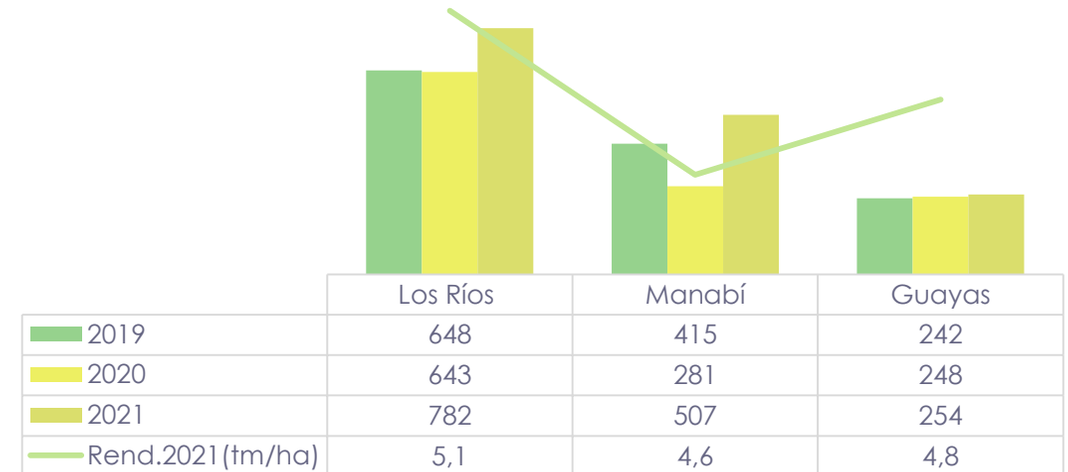
AÑO	SUPERFICIE (Has.)		PRODUCCIÓN (Tm.)	VENTAS (Tm.)
	Plantada	Cosechada		
2019	334.767	322.846	1.479.770	1.427.929
2020	365.725	341.301	1.304.886	1.260.905
2021	373.587	366.138	1.699.370	1.649.098

La producción maíz duro se siembra en ciertas zonas hasta dos ciclo en el año; en la provincia de los Ríos se concentra el 46,02 % de la producción nacional.

Participación en la superficie sembrada total



Producción de maíz duro seco (miles de Tm)





Cultivos transitorios

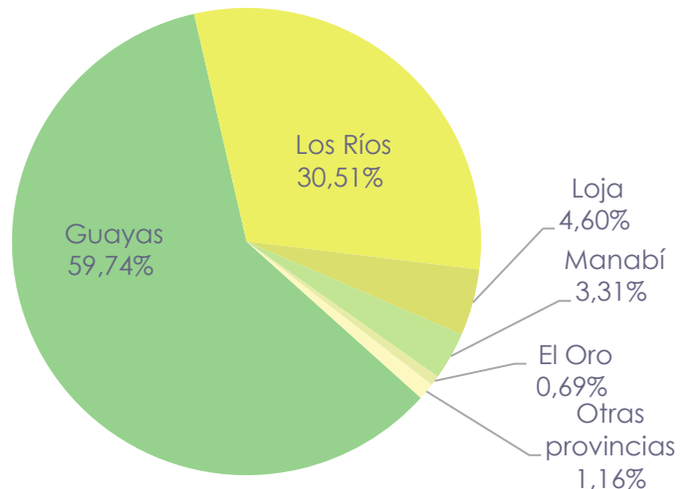
Arroz (en cáscara)

AÑO	SUPERFICIE (Has.)		PRODUCCIÓN (Tm.)	VENTAS (Tm.)
	Plantada	Cosechada		
2019	261.770	257.273	1.099.686	1.054.862
2020	315.023	312.876	1.336.502	1.305.990
2021	342.967	340.281	1.504.214	1.446.282

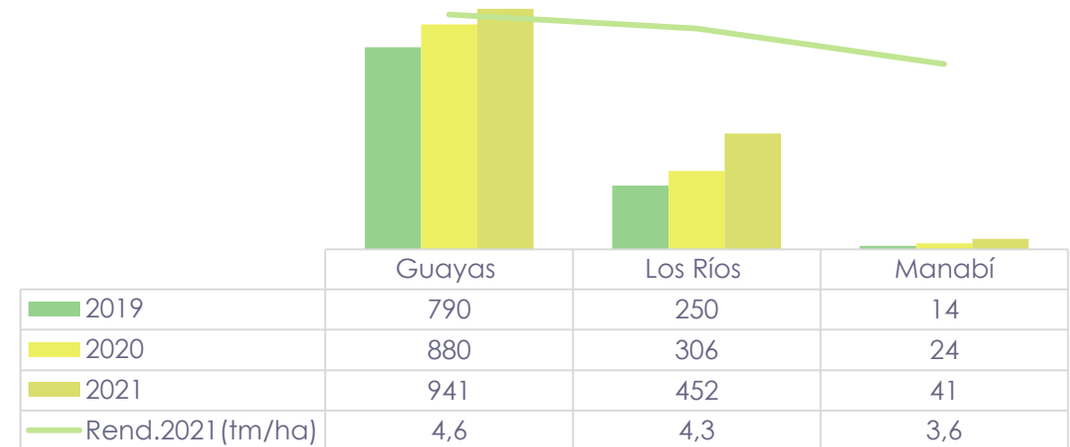


La producción de arroz se realiza durante todo el año en forma escalonada y en ciertas zonas se siembra hasta tres ciclos en el año; en 2021 la superficie sembrada a nivel nacional fue de 342.967 hectáreas. La producción se concentra en la provincia del Guayas con el 62,53 %.

Participación en la superficie sembrada total



Producción de arroz en cáscara
(miles de Tm)





Cultivos transitorios

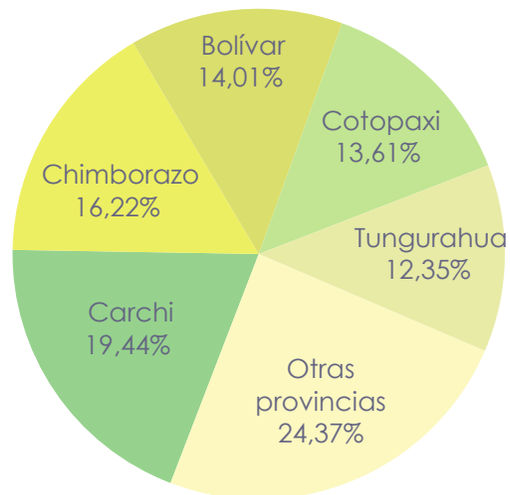
Papa (Tubérculo fresco)



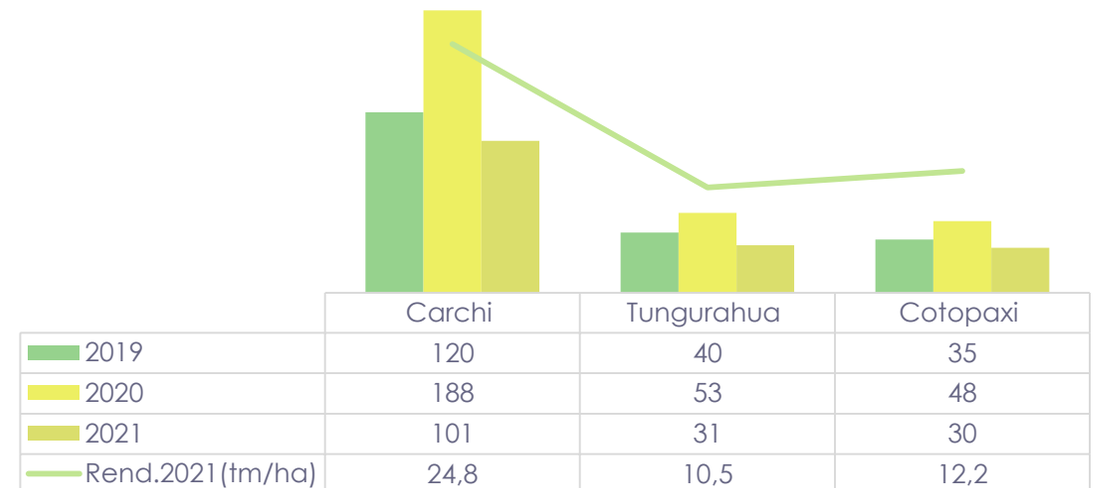
En 2021, la superficie sembrada de papa a nivel nacional fue de 20.950 hectáreas. La producción se concentra en la provincia del Carchi con el 41,27 %.

AÑO	SUPERFICIE (Has.)		PRODUCCIÓN (Tm.)	VENTAS (Tm.)
	Plantada	Cosechada		
2019	20.626	19.675	275.346	253.706
2020	25.926	24.884	408.341	374.030
2021	20.950	19.088	244.749	219.551

Participación en la superficie sembrada total



Producción de papa (miles de Tm)



3.4

Resultados provinciales

De mayor superficie con labor agropecuaria



Manabí

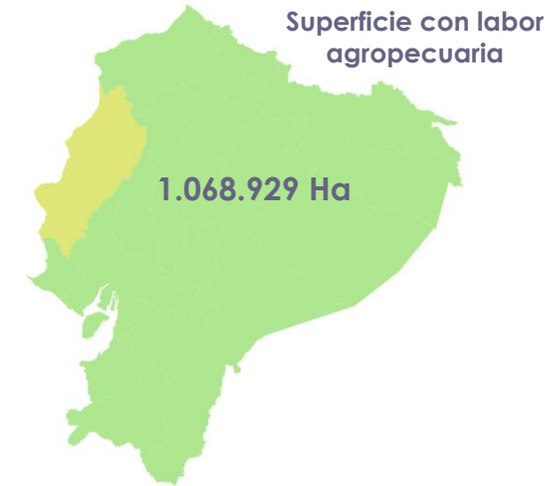
Superficie y producción

Cultivos permanentes de mayor producción			
Cultivos permanentes	SUPERFICIE (Has.)		Producción anual (Tm.)
	Plantada	Cosechada	
Plátano	45.227	40.498	305.533
Palma africana	10.966	8.571	80.964

Cultivos transitorios de mayor producción			
Cultivos transitorios	SUPERFICIE (Has.)		Producción anual (Tm.)
	Sembrada	Cosechada	
Maíz duro seco	111.405	108.190	507.064
Arroz en cáscara	11.345	11.290	41.075

En esta provincia el ganado vacuno lidera el sector pecuario, con el 21,20 % del total nacional.

Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua- ESPAC 2021
*Existencia al día de la visita



La producción anual de plátano en Manabí representa el 35,10 % respecto a la producción nacional de este cultivo; mientras que, la producción anual de maíz duro seco representa el 29,82 %.

Número total de cabezas de ganado (machos y hembras)*						
Vacuno	Porcino	Mular	Caballar	Asnal	Ovino	Caprino
862.482	121.089	30.081	26.284	6.846	1.091	175

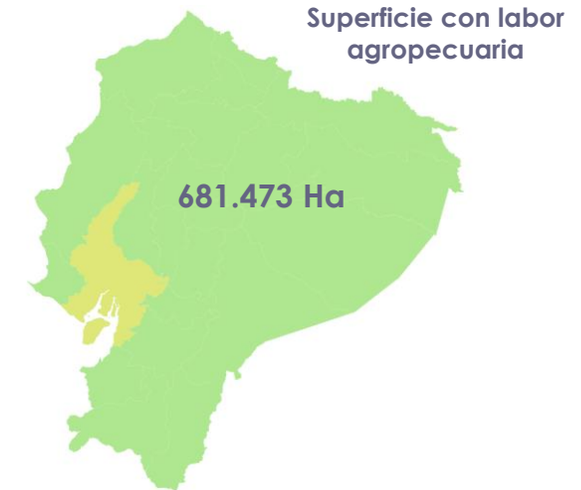


Superficie y producción

Cultivos permanentes de mayor producción			
Cultivos permanentes	SUPERFICIE (Has.)		Producción anual (Tm.)
	Plantada	Cosechada	
Caña de azúcar para azúcar	97.846	97.838	8.631.295
Banano	46.358	45.677	2.098.274

Cultivos transitorios de mayor producción			
Cultivos transitorios	SUPERFICIE (Has.)		Producción anual (Tm.)
	Sembrada	Cosechada	
Arroz en cáscara	204.874	204.646	940.566
Maíz duro seco	52.804	51.570	254.343

En esta provincia el ganado vacuno lidera el sector pecuario, con el 5,93 % del total nacional.



La producción anual de caña de azúcar para azúcar en Guayas representa el 75,90 % respecto a la producción nacional de este cultivo; mientras que, la producción anual de arroz en cáscara representa el 62,53 %.

Número total de cabezas de ganado (machos y hembras)*						
Vacuno	Porcino	Caballar	Ovino	Mular	Caprino	Asnal
241.109	90.035	15.926	14.081	2.398	1.705	1.275



Superficie y producción

Cultivos permanentes de mayor producción			
Cultivos permanentes	SUPERFICIE (Has.)		Producción anual (Tm.)
	Plantada	Cosechada	
Banano	56.936	56.155	2.571.356
Palma Africana	47.477	44.198	820.707

Cultivos transitorios de mayor producción			
Cultivos transitorios	SUPERFICIE (Has.)		Producción anual (Tm.)
	Sembrada	Cosechada	
Maíz duro seco	152.417	151.556	782.015
Arroz en cáscara	104.650	103.618	452.209

En esta provincia el ganado vacuno lidera el sector pecuario, con el 1,86 % del total nacional.



La producción anual de banano en Los Ríos representa el 38,47 % respecto a la producción nacional de este cultivo; mientras que, la producción anual de maíz duro seco representa el 46,02 %.

Número total de cabezas de ganado (machos y hembras)*						
Vacuno	Porcino	Caballar	Mular	Ovino	Asnal	Caprino
75.501	71.023	6.471	1.540	1.037	420	0



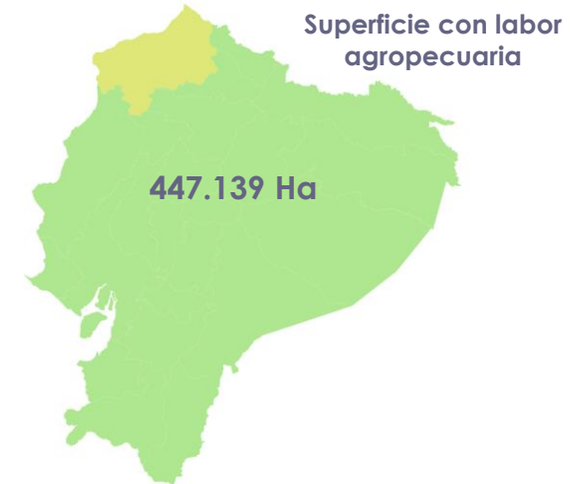
Esmeraldas

Superficie y producción

Cultivos permanentes de mayor producción			
Cultivos permanentes	SUPERFICIE (Has.)		Producción anual (Tm.)
	Plantada	Cosechada	
Palma Africana	85.281	42.900	681.073
Cacao	102.786	81.760	36.671

Cultivos transitorios de mayor producción			
Cultivos transitorios	SUPERFICIE (Has.)		Producción anual (Tm.)
	Sembrada	Cosechada	
Maíz duro seco	1.845	1.655	4.667
Soya	238	238	325

En esta provincia el ganado vacuno lidera el sector pecuario, con el 6,69 % del total nacional.



La producción anual de palma africana en Esmeraldas representa el 28,16 % respecto a la producción nacional de este cultivo; mientras que, la producción anual de maíz duro seco representa el 0,27 %.

Número total de cabezas de ganado (machos y hembras)*						
Vacuno	Porcino	Caballar	Mular	Ovino	Asnal	Caprino
272.110	38.942	20.220	10.645	2.209	1.319	520



Superficie y producción

Cultivos permanentes de mayor producción			
Cultivos permanentes	SUPERFICIE (Has.)		Producción anual (Tm.)
	Plantada	Cosechada	
Banano	42.202	41.169	1.502.098
Caña de azúcar para otros usos	1.622	1.509	15.182

Cultivos transitorios de mayor producción			
Cultivos transitorios	SUPERFICIE (Has.)		Producción anual (Tm.)
	Sembrada	Cosechada	
Arroz en cáscara	2.361	2.361	10.205
Maíz duro seco	3.250	3.045	9.915

En esta provincia el ganado vacuno lidera el sector pecuario, con el 3,42 % del total nacional.



La producción anual de banano en El Oro representa el 22,47 % respecto a la producción nacional de este cultivo; mientras que, la producción anual de arroz en cáscara representa el 0,68 %.

Número total de cabezas de ganado (machos y hembras)*						
Vacuno	Porcino	Ovino	Caballar	Mular	Asnal	Caprino
139.202	43.459	13.025	7.262	1.819	514	155

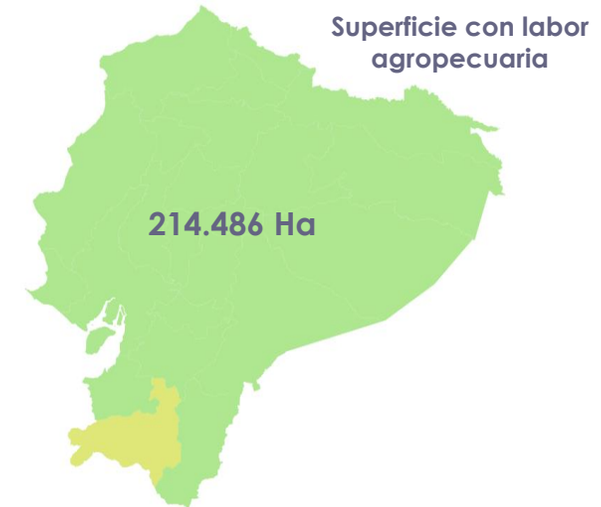


Superficie y producción

Cultivos permanentes de mayor producción			
Cultivos permanentes	SUPERFICIE (Has.)		Producción anual (Tm.)
	Plantada	Cosechada	
Caña de azúcar para azúcar	1.338	1.173	149.905
Caña de azúcar para otros usos	984	886	19.053

Cultivos transitorios de mayor producción			
Cultivos transitorios	SUPERFICIE (Has.)		Producción anual (Tm.)
	Sembrada	Cosechada	
Arroz en cáscara	15.763	14.391	48.458
Arveja seca	253	253	23

En esta provincia el ganado vacuno lidera el sector pecuario, con el 3,83 % del total nacional.



La producción anual de caña de azúcar para azúcar en Loja representa el 1,32 % respecto a la producción nacional de este cultivo; mientras que, la producción anual de arroz en cáscara representa el 3,22 %.

Número total de cabezas de ganado (machos y hembras)*						
Vacuno	Caprino	Ovino	Porcino	Caballar	Asnal	Mular
155.608	45.727	37.771	29.931	8.006	5.266	2.836

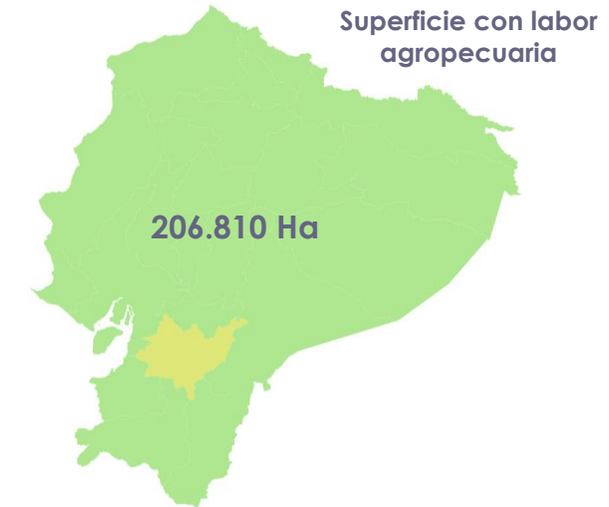


Superficie y producción

Cultivos permanentes de mayor producción			
Cultivos permanentes	SUPERFICIE (Has.)		Producción anual (Tm.)
	Plantada	Cosechada	
Caña de azúcar para otros usos	516	510	11.128
Aguacate	74	63	1.329

Cultivos transitorios de mayor producción			
Cultivos transitorios	SUPERFICIE (Has.)		Producción anual (Tm.)
	Sembrada	Cosechada	
Papa	1.693	1.626	7.859
Maíz suave seco	7.805	7.118	4.839

En esta provincia el ganado vacuno lidera el sector pecuario, con el 8,60 % del total nacional.



La producción anual de caña de azúcar para otros usos en Azuay representa el 3,72 % respecto a la producción nacional de este cultivo; mientras que, la producción anual de papa representa el 3,21 %.

Número total de cabezas de ganado (machos y hembras)*						
Vacuno	Ovino	Porcino	Caballar	Mular	Asnal	Caprino
349.817	78.085	45.252	20.780	1.712	1.109	800

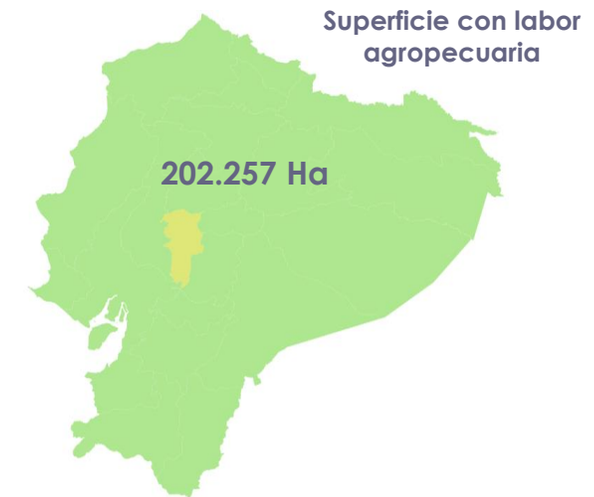


Superficie y producción

Cultivos permanentes de mayor producción			
Cultivos permanentes	SUPERFICIE (Has.)		Producción anual (Tm.)
	Plantada	Cosechada	
Naranja	8.324	7.377	75.946
Caña de azúcar para otros usos	1.932	1.809	37.858

Cultivos transitorios de mayor producción			
Cultivos transitorios	SUPERFICIE (Has.)		Producción anual (Tm.)
	Sembrada	Cosechada	
Maíz suave choclo	11.456	11.368	47.600
Maíz suave seco	13.245	12.903	17.319

En esta provincia el ganado vacuno lidera el sector pecuario, con el 3,78 % del total nacional.



La producción anual de naranja en Bolívar representa el 64,70 % respecto a la producción nacional de este cultivo; mientras que, la producción anual de maíz suave choclo representa el 56,12 %.

Número total de cabezas de ganado (machos y hembras)*						
Vacuno	Porcino	Ovino	Caballar	Mular	Asnal	Caprino
153.802	39.043	31.490	6.758	3.090	1.152	242



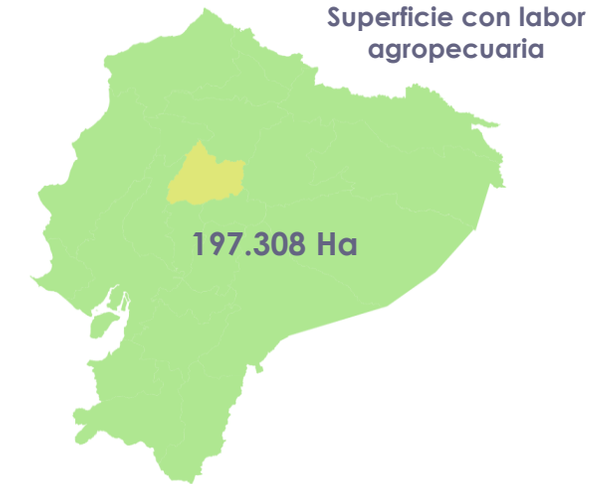
Cotopaxi

Superficie y producción

Cultivos permanentes de mayor producción			
Cultivos permanentes	SUPERFICIE (Has.)		Producción anual (Tm.)
	Plantada	Cosechada	
Banano	5.225	5.224	108.019
Caña de azúcar para otros usos	3.890	3.607	48.134

Cultivos transitorios de mayor producción			
Cultivos transitorios	SUPERFICIE (Has.)		Producción anual (Tm.)
	Sembrada	Cosechada	
Brócoli	5.692	5.633	110.026
Papa	2.851	2.344	29.878

En esta provincia el ganado vacuno lidera el sector pecuario, con el 6,58 % del total nacional.



La producción anual de banano en Cotopaxi representa el 1,62 % respecto a la producción nacional de este cultivo; mientras que, la producción anual de brócoli representa el 84,79 %.

Número total de cabezas de ganado (machos y hembras)*						
Vacuno	Porcino	Ovino	Caballar	Asnal	Mular	Caprino
267.713	117.291	106.425	8.809	5.459	1.952	680



Pichincha

Superficie y producción

Cultivos permanentes de mayor producción			
Cultivos permanentes	SUPERFICIE (Has.)		Producción anual (Tm.)
	Plantada	Cosechada	
Caña de azúcar para otros usos	1.488	1.420	30.895
Palma Africana	11.632	4.907	16.021

Cultivos transitorios de mayor producción			
Cultivos transitorios	SUPERFICIE (Has.)		Producción anual (Tm.)
	Sembrada	Cosechada	
Papa	1.804	1.713	25.046
Maíz suave choclo	3.056	2.803	8.390

En esta provincia el ganado vacuno lidera el sector pecuario, con el 6,88 % del total nacional.



La producción anual de caña de azúcar para otros usos en Pichincha representa el 10,33 % respecto a la producción nacional de este cultivo; mientras que, la producción anual de papa representa el 10,23 %.

Número total de cabezas de ganado (machos y hembras)*						
Vacuno	Porcino	Ovino	Caballar	Caprino	Mular	Asnal
279.929	49.714	24.987	16.736	4.431	1.595	848

3.5

Pastos cultivados

Superficie

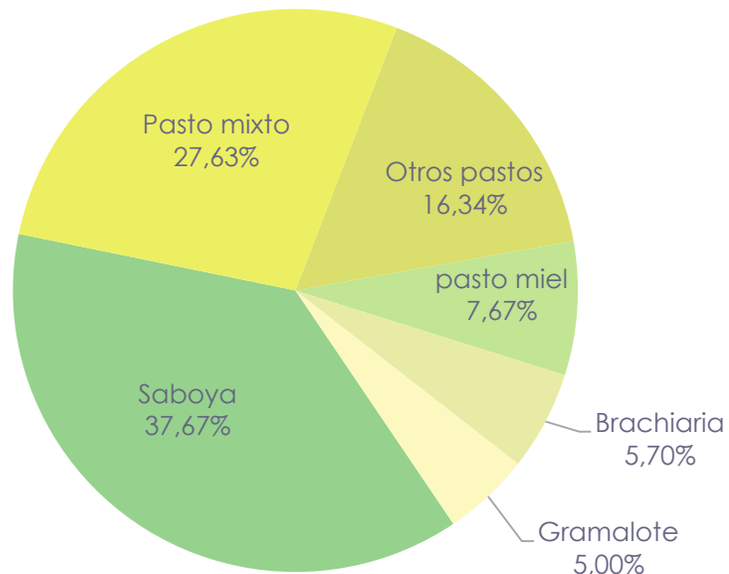


Pastos cultivados

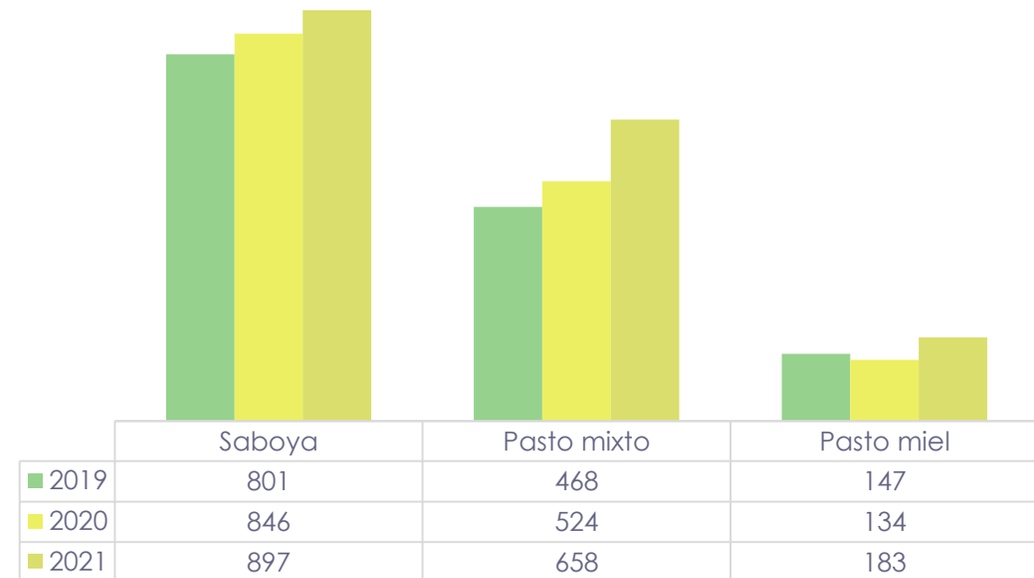
Superficie

En 2021 la superficie plantada de pastos cultivados fue de 2.381.970 hectáreas; siendo la saboya, pasto mixto y miel las más representativas a nivel nacional.

Participación en la superficie plantada total



Superficie plantada por tipo de pástor
(miles de Ha)



3.6

Floricultura

Superficie



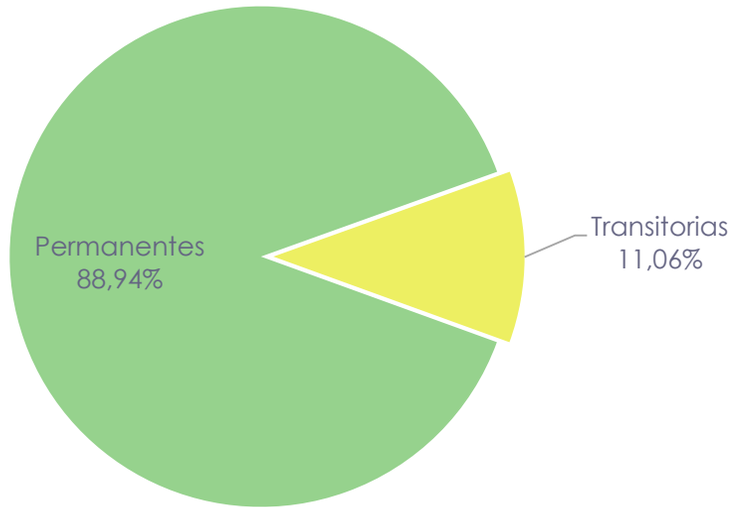
Floricultura

Flores

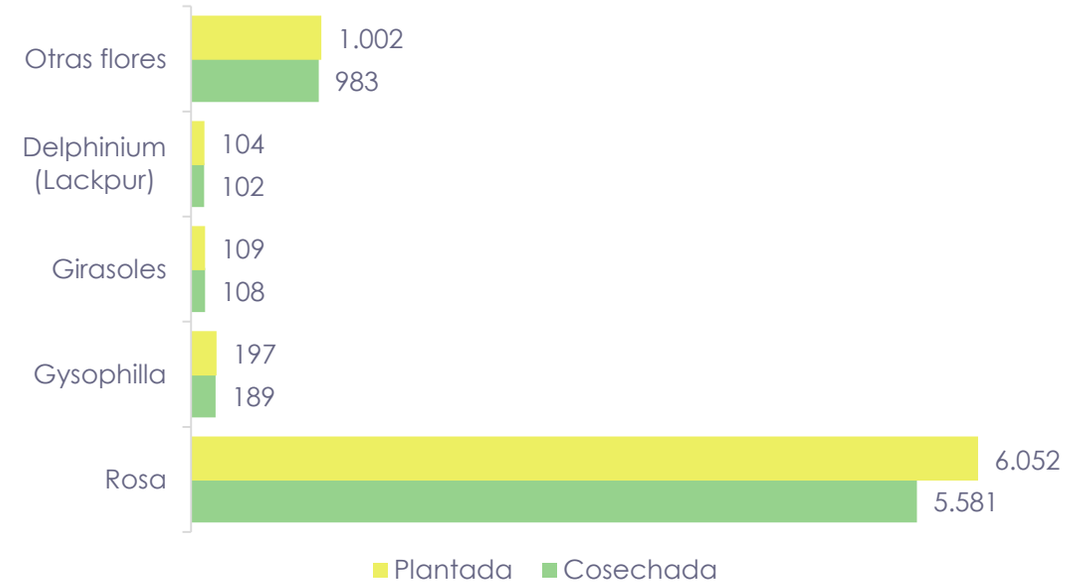
En 2021 los cultivos de: rosa, gypsophila y girasol ocupan el 85,18 % del total de superficie plantada con flores.



Superficie plantada con flores



Superficie plantada y cosechada por tipo de flor (hectáreas)



Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua- ESPAC 2021

Nota: Flores permanentes: Son aquellas que se plantan y después un tiempo relativamente largo puede ser cosechadas o cortadas
Flores transitorias: Son aquellas cuyo ciclo vegetativo o de crecimiento es generalmente menor a un año, la características fundamental es que después de cada cosecha las plantas se destruyen por lo que para seguir produciendo es necesario volver a sembrar o plantar.



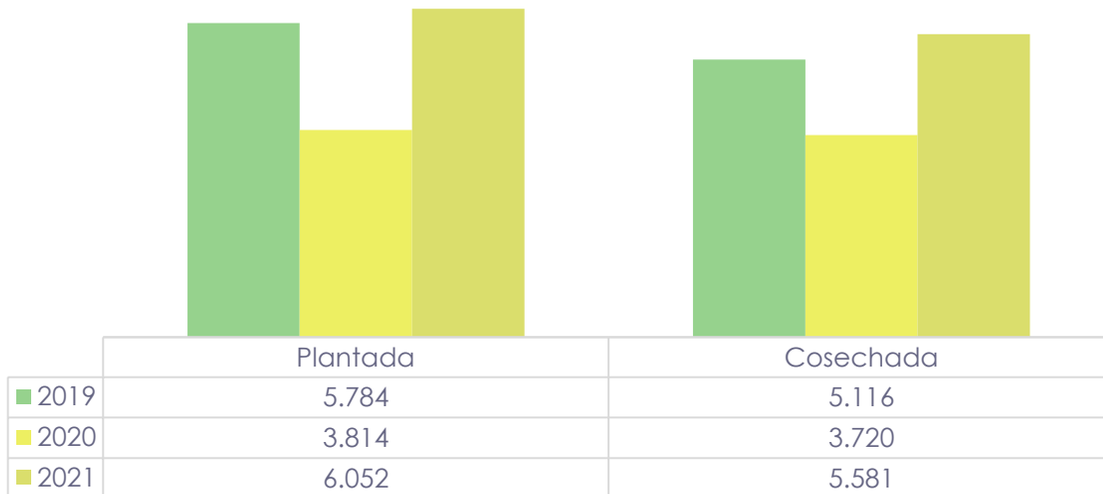
Floricultura

Rosa

La superficie plantada de rosas en 2021 fue de 6.052 hectáreas representando el 81,08 % del total de flores cultivadas.

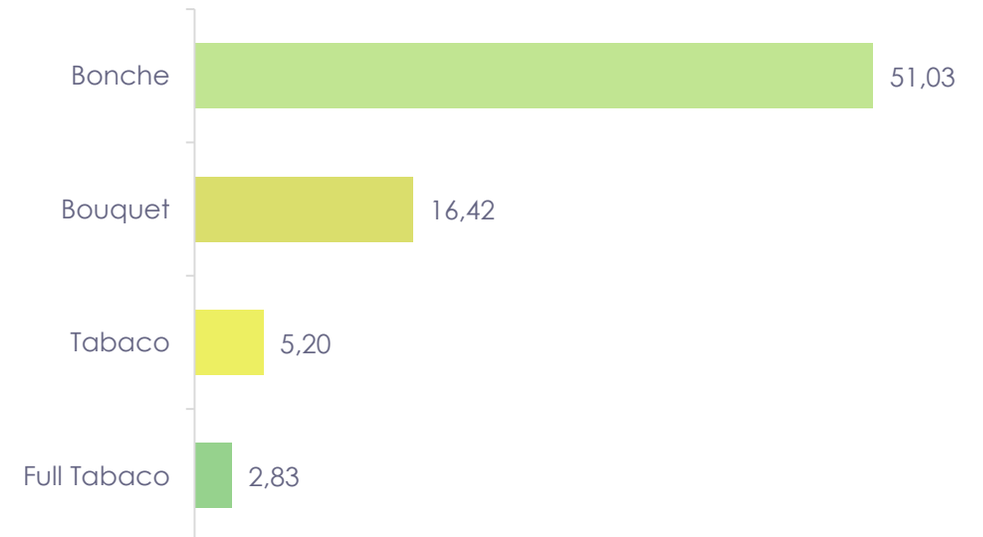


Superficie plantada y cosechada
(hectáreas)



La rosa es la flor de mayor producción con 3.648 millones de tallos cortados a nivel nacional.

Ventas por unidad de embalaje
(millones de unidades)



3.7

Ganadería

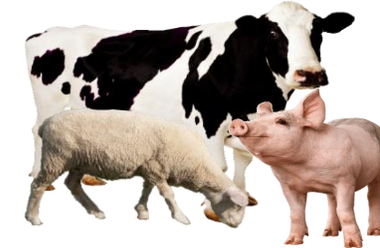
Existencia



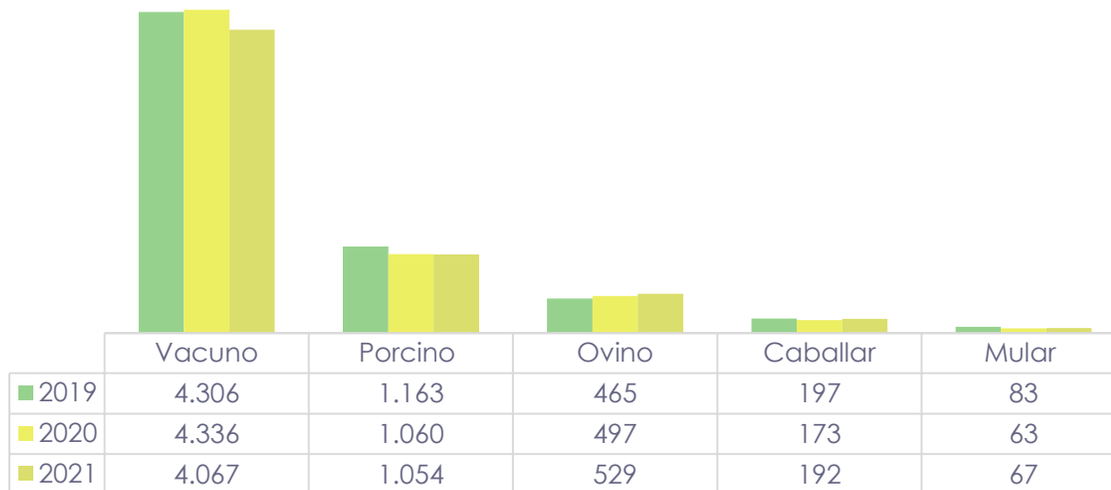
Ganadería

Sector agropecuario*

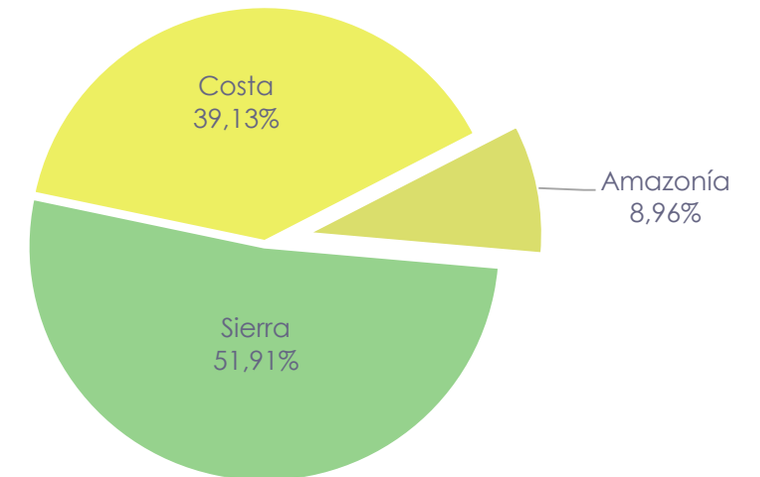
En este sector predomina el ganado vacuno con un total de 4,07 millones de cabezas a nivel nacional, seguido por el ganado porcino con 1,05 millones de cabezas.



Existencia de ganado
(miles de cabezas)



Existencia de ganado vacuno por regiones





Ganadería

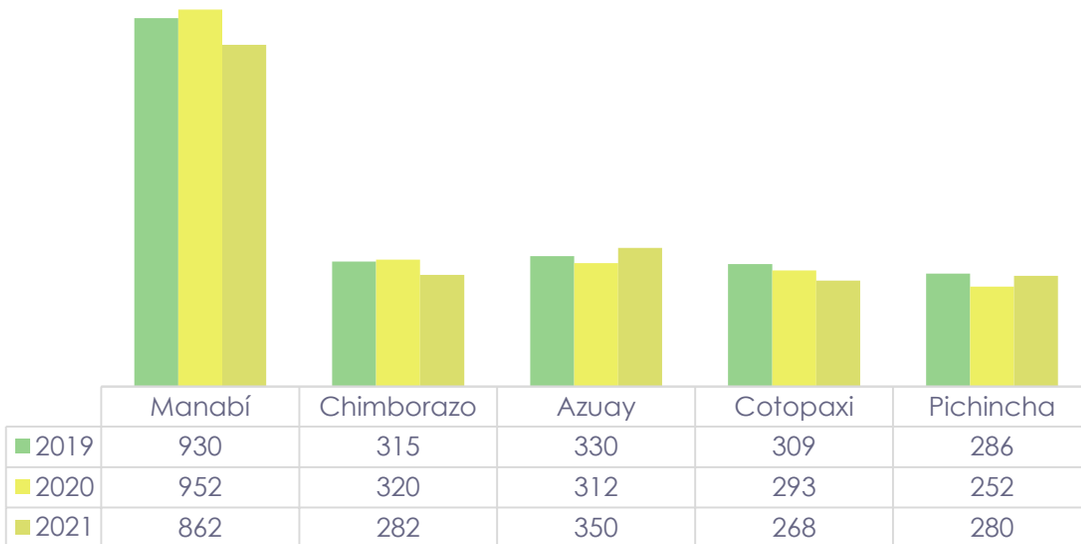
Ganado Vacuno*

En la provincia de Manabí se concentra el mayor número de cabezas de ganado vacuno con 862.482 cabezas lo que representa el 21,21 % del total nacional.

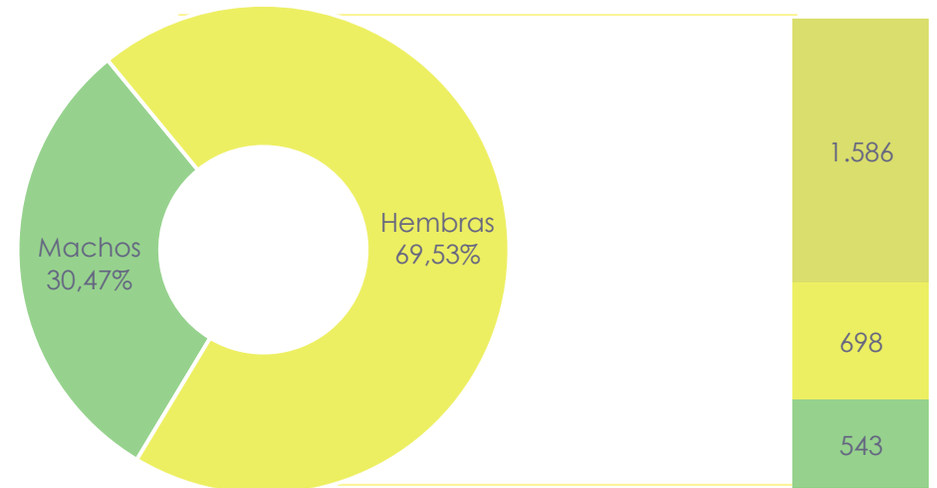


Total nacional: **4,07** millones de cabezas de ganado vacuno.

Existencia de ganado
(miles de cabezas)



Del total de ganado existente en 2021; el 69,53 % son hembras y de ellas el 56,10 % son vacas.



■ Terneras ■ Vaconas ■ Vacas



Ganadería

Ganado vacuno por raza*

Número de cabezas de ganado vacuno por raza*
(miles de cabezas)



En 2021, predominó el ganado mestizo con 1,49 millones de cabezas, que representan el 36,66 %; seguido de los criollos con un 23,33 %.



Ganadería

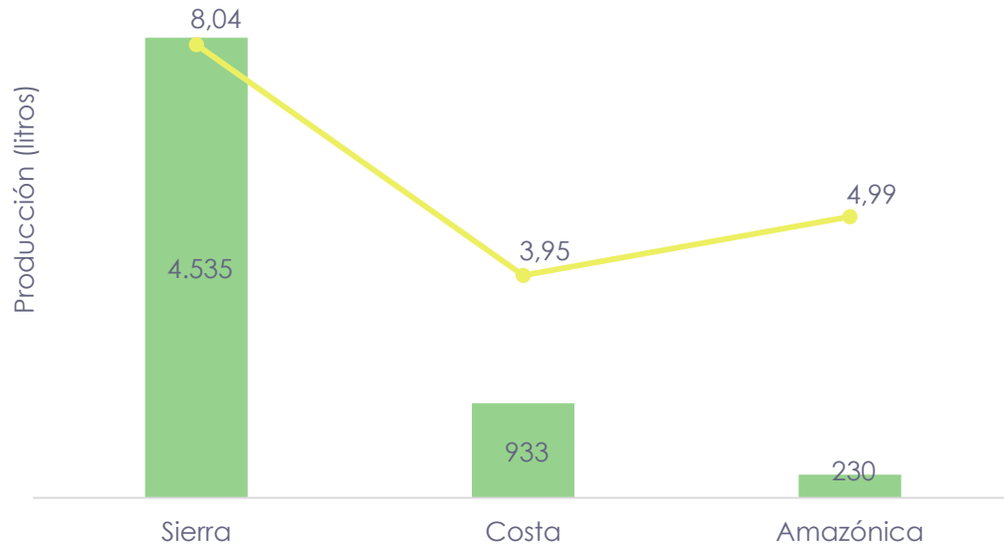
Producción diaria de leche

La producción diaria de leche a nivel nacional fue de 5,70 millones de litros. La provincia de Pichincha produce el 17,99 % del total Nacional, con un rendimiento de 11,27 litros/vaca.

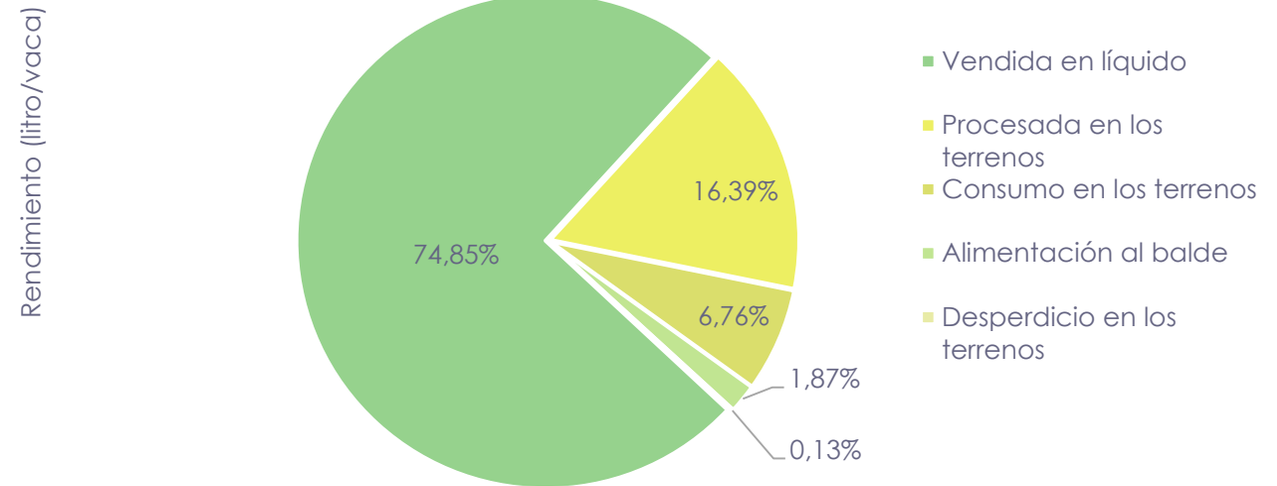


Número de vacas ordeñadas:
846.715 cabezas

Producción y rendimiento de leche a nivel regional



Destino de la producción de leche

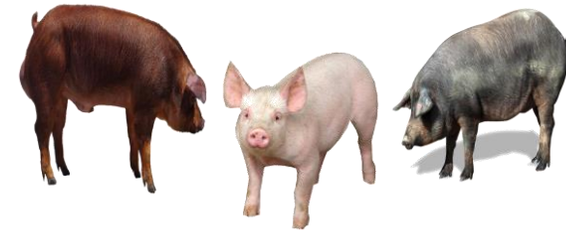
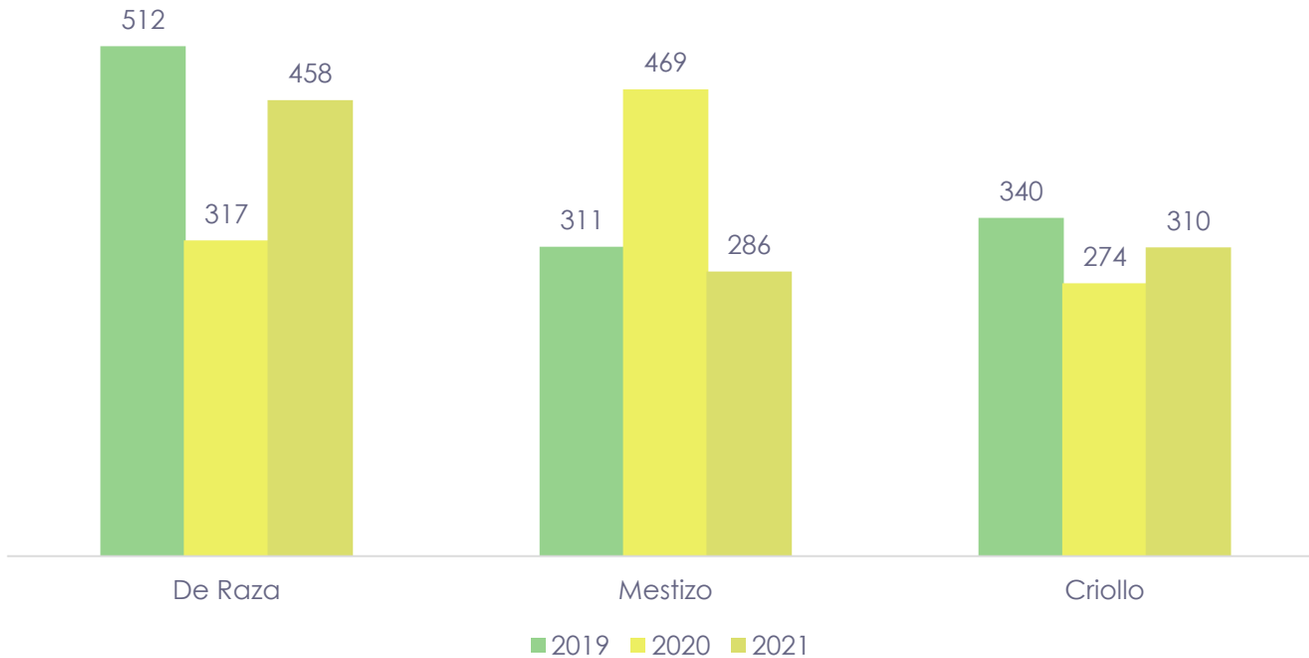




Ganadería

Ganado porcino por variedad genética*

Existencia de ganado porcino
(miles de cabezas)



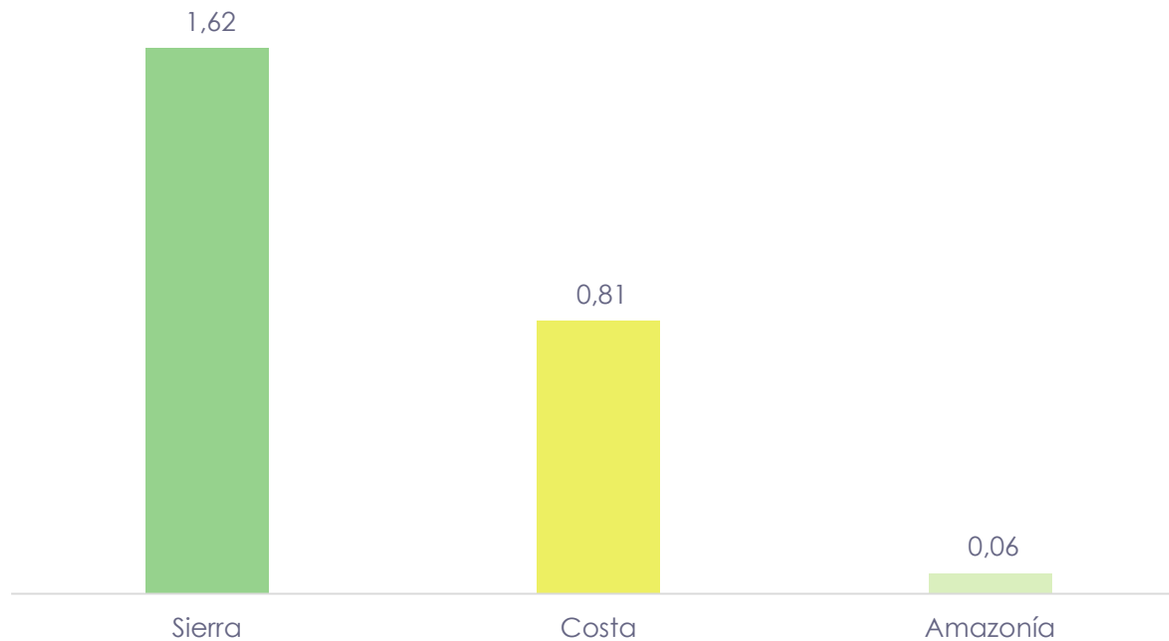
Del total de ganado porcino existente, el 43,46 % es de raza, del cual el 21,82 % se concentra en la provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas.



Ganadería

Ganado porcino*

Existencia de ganado porcino al año
(millones de cabezas)



En 2021, el número de porcinos existentes al año fue de 2,49 millones de cabezas, del cual el 22,37 % se concentra en la provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas.

2.8

Avicultura

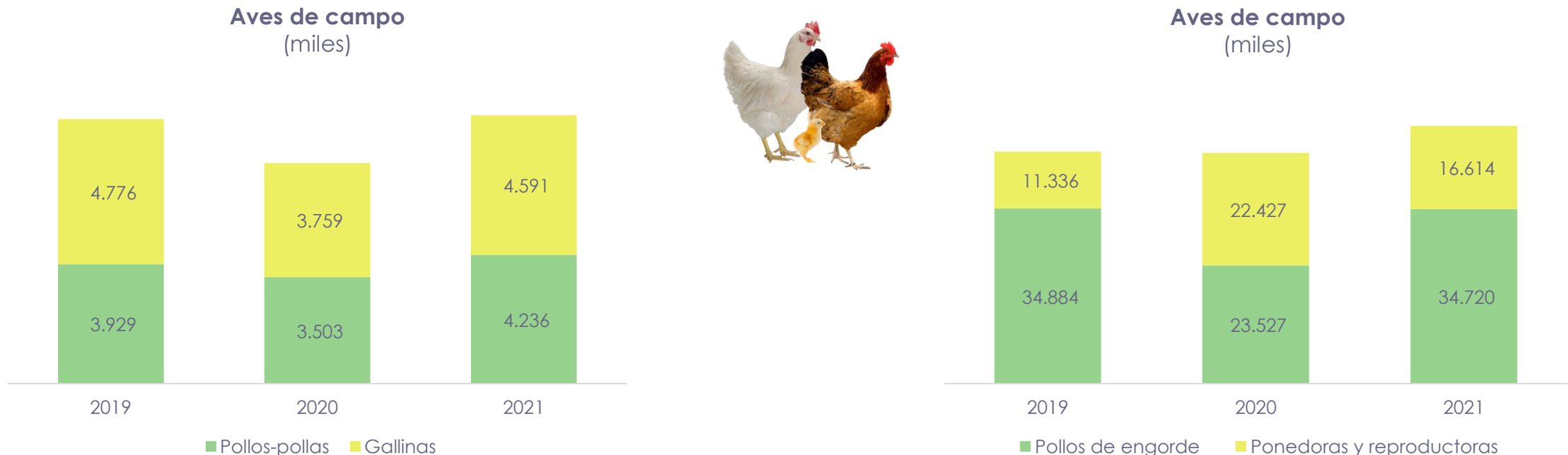
Existencia



Avicultura

Pollos y gallinas criadas en campo y planteles avícolas*

Al día de la entrevista, se registran 34,72 millones de pollos criados en planteles avícolas; mientras que, en campo se registraron 4,24 millones.



Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua-ESPAC 2021

Periodo de Referencia: Existencia al día de la entrevista

Nota: El término gallinas involucra a las gallinas reproductoras y ponedoras de huevos de mesa.

La información presentada corresponde a un solo ciclo, es decir pudo ser levantada durante el periodo de limpieza del plantel.

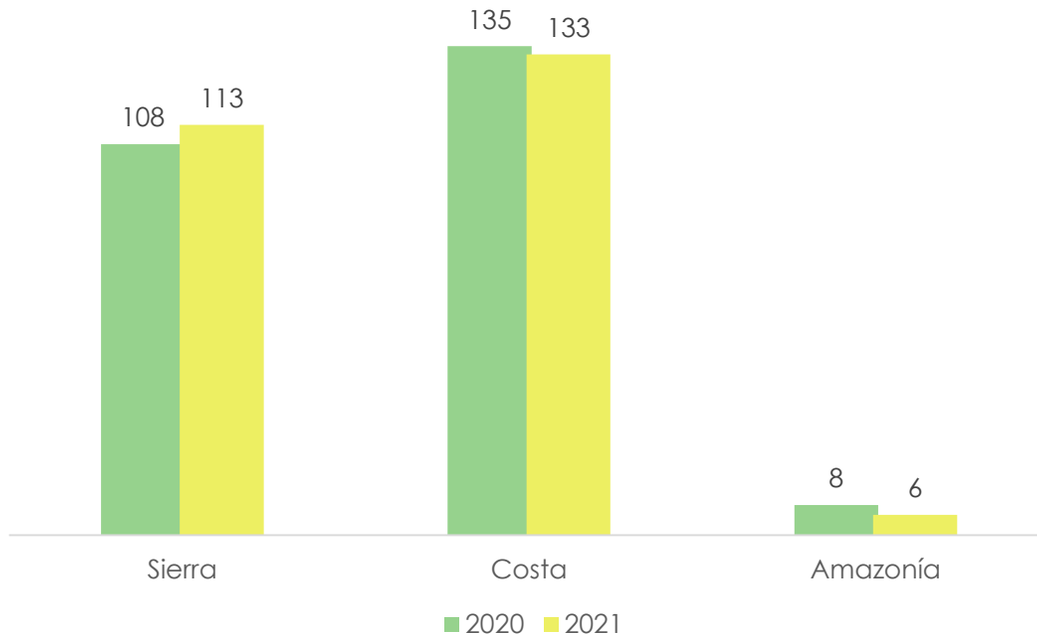
En los planteles avícolas se pueden realizar hasta 7 ciclos al año en pollos de engorde.



Avicultura

Pollos de engorde*

Existencia de pollos de engorde al año
(millones)



En el periodo 2021, se registraron 251,37 millones de pollos de engorde criados en planteles avícolas; la región Costa abarca el 52,75 % de la producción nacional, del cual Guayas concentra la mayor producción con 78,77 millones de pollos.



Avicultura

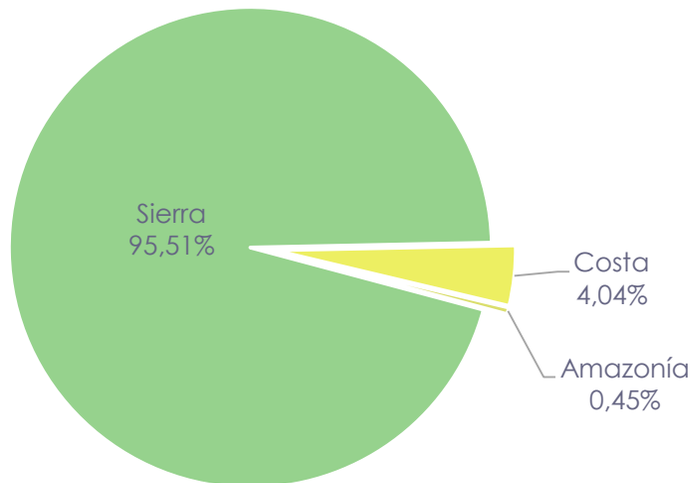
Producción semanal de huevos de gallina

En el año 2021, de la producción semanal de huevos, el 92,46 % proviene de planteles avícolas y el 7,54 % de campo. En Tungurahua se concentra la mayor producción huevos con 27,04 millones.

Producción 2021 (millones)

Campo: 6,44
Planteles: 78,93

Producción de huevos de gallina por regiones en planteles avícolas



Destino de la producción



El principal destino de la producción de huevos de gallina en campo fue el autoconsumo; mientras que en planteles avícolas fue las ventas, con con el 99,38 %.



Definiciones

ESPAC

Segmento

Es el área de investigación, con una superficie que varía de acuerdo al estrato que pertenezca y en su interior contiene uno o varios terrenos.

Superficie Plantada

Es la superficie que ocupa determinado árbol, planta o plantación, que le permita el desarrollo suficiente, permitiendo la libre circulación del aire y la luz.

Superficie Cosechada

Es la superficie de la cual se obtuvo u obtendrá producción, para su comercialización o conservación.

Superficie con Labor agropecuaria

Se refiere a la superficie ocupada con cultivos permanentes, transitorios y barbecho, pastos naturales y cultivados.

Producción

Es la volumen o cantidad de productos cosechados en un periodo determinado de acuerdo al ciclo de producción de cada cultivo.

Ventas

Es el traspaso del producto cosechado sea en estado tierno, seco, maduro, pilado, etc. a otra persona natural o jurídica, por un precio pactado en moneda y/o especie.

Período de Referencia

Son los períodos de tiempo a los cuales se relaciona determinado dato.

Persona Productora

Son las personas naturales o jurídicas que tienen la responsabilidad de organizar, conducir, decidir los trabajos que se desarrollan en los terrenos con actividad y producción agropecuaria.



Buenas cifras,
mejores vidas



@ecuadorencifras



@ecuadorencifras



@InecEcuador



t.me/ecuadorencifras



INEC/Ecuador



INECEcuador



INEC Ecuador