



Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua 2020

Mayo, 2021

www.ecuadorencifras.gob.ec



01 ▶ Aspectos Metodológicos

02 ▶ Resultados

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





01

Aspectos metodológicos

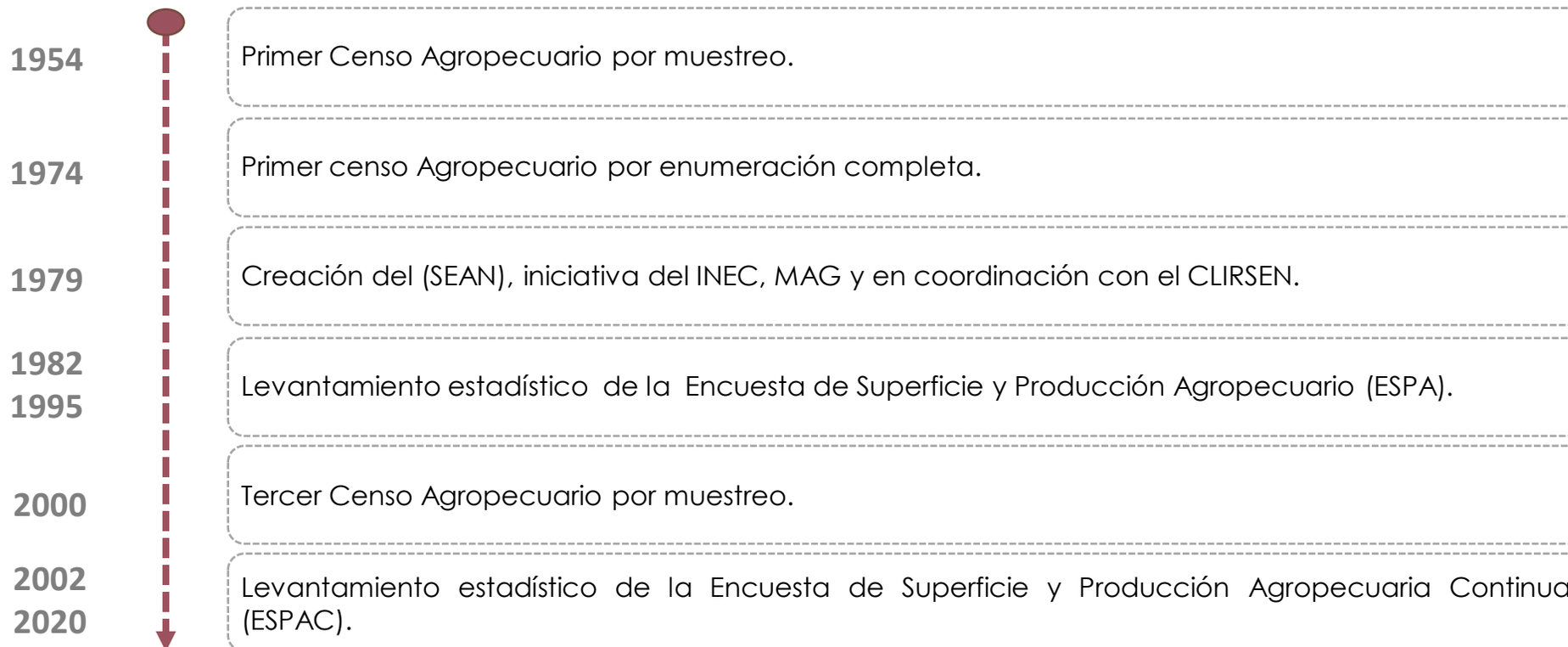
ESPAC





Cronología

de la operación estadística



En el año 2014, se realizó la actualización del marco de muestreo, utilizando en la ubicación de las áreas de investigación nueva tecnología, la cual se mantiene hasta la actualidad. Para mayor información referirse a las notas metodológicas disponibles en: <https://www.ecuadorencifras.gob.ec//estadisticas-agropecuarias-2/>

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.

Tamaño de muestra

- Marco de áreas: 5.731 segmentos
- Marco de lista: 3.464 unidades de observación

Año de referencia

- 2020

Período de recolección

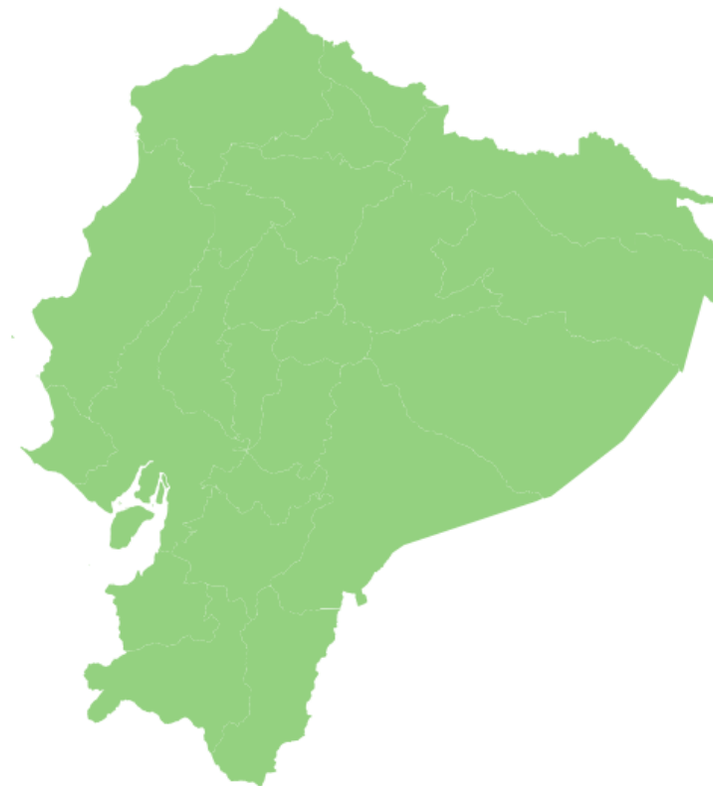
- Septiembre- Noviembre

Unidad de observación

- Marco de áreas: Segmento
- Marco de lista: Unidades de producción

Cobertura geográfica

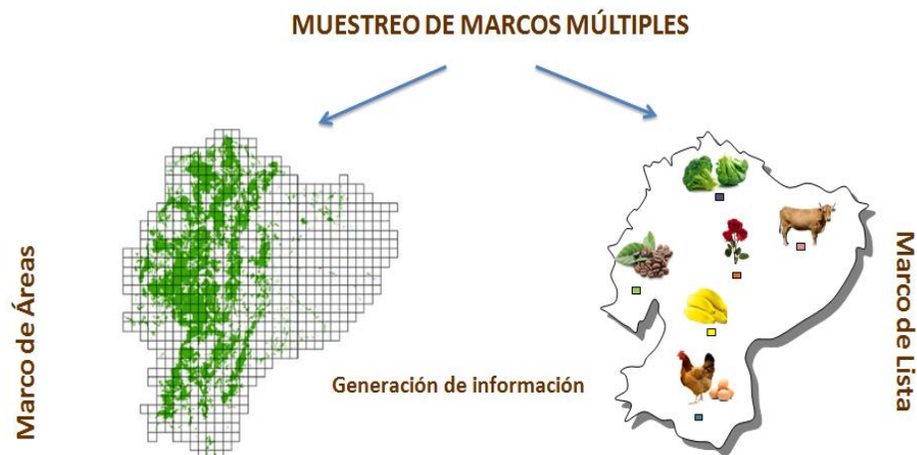
- Nacional (Excepto Galápagos)



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.

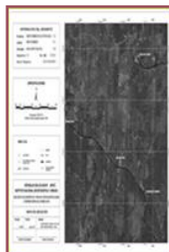


Marco de áreas: es un procedimiento estadístico que contempla la segmentación de la superficie total del país por estratos basados en intensidad de actividad agropecuaria, los cuales son divididos en Segmentos de Muestreo (SM), cuya superficie varía de acuerdo al estrato.

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.

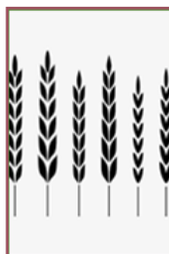
Para mayor información referirse a las notas metodológicas disponibles en: <https://www.ecuadorencifras.gob.ec//estadisticas-agropecuarias-2/>

Definiciones



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.



Período de Referencia

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



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.



Buenas cifras,
mejores vidas



02

Resultados

ESPAC



www.ecuadorencifras.gob.ec



03

Resultados

Características generales de la persona productora



Características Generales

Sexo e instrucción formal, personas productoras

Del total de productores investigados en el 2020, el 53,00% han manifestado haber terminado la primaria; mientras que el 14,83% indican no tener ningún tipo de instrucción formal.

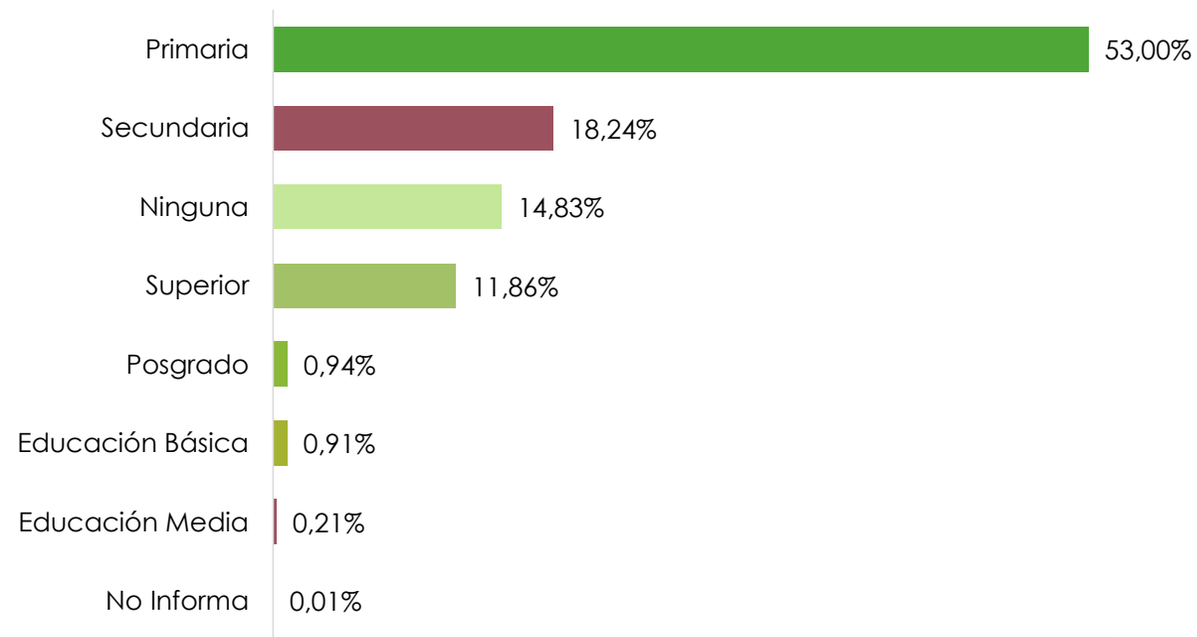


Hombres
72,97%



Mujeres
27,03%

Instrucción formal de las personas productoras



Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua-ESPAC 2020
Período de Referencia: Día de la entrevista.

Características Generales

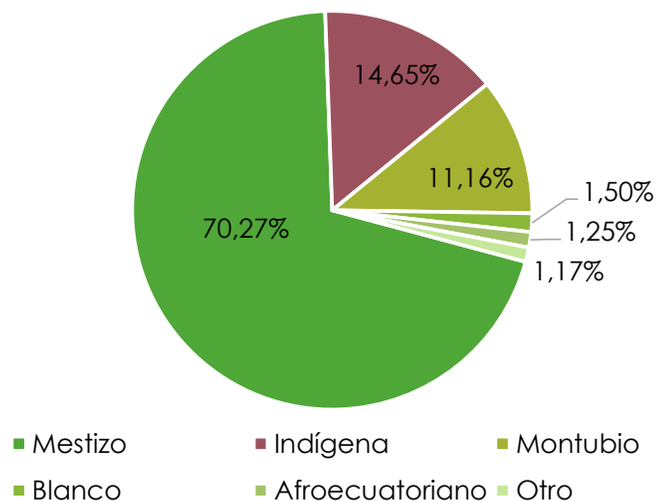
Auto identificación étnica y edad, personas productoras

Del total de productores investigados en el 2020, el 70,27% se consideran mestizos; mientras que, el 1,25% indican ser afroecuatorianos.

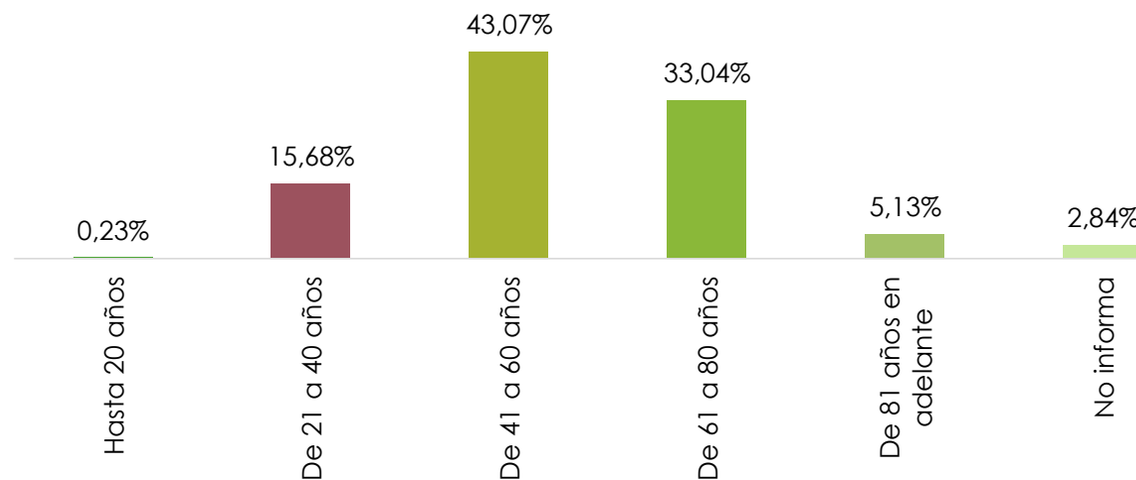


El 43,07% del total de productores investigados, la edad oscila entre 41 a 60 años.

Auto identificación étnica



Rango de edad



Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua-ESPAC 2020
Período de Referencia: Día de la entrevista.



04

Resultados

Uso del suelo

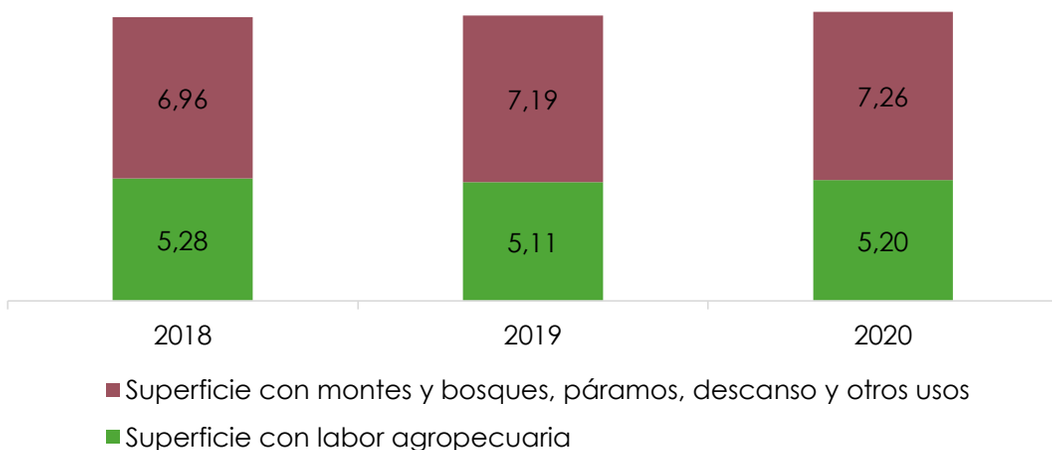


Superficie

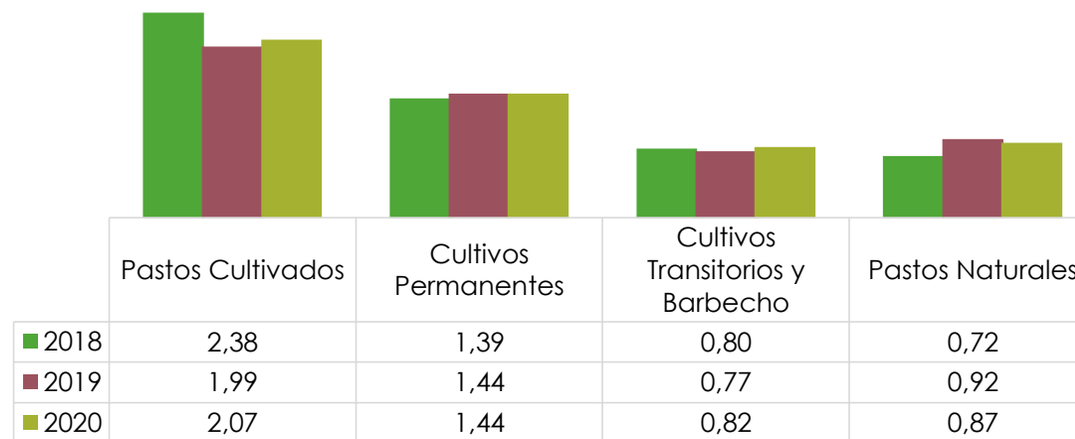
Con labor agropecuaria

De la tierra a cargo de los productores a nivel nacional **5,20 millones** de hectáreas se encuentran bajo labor agropecuaria (permanentes, transitorios, pastos cultivados y naturales) y **7,26 millones** sin uso agropecuario (montes, bosques, páramos, descanso y otros usos no agropecuarios).

Superficie con uso agropecuario
(millones de ha)



Superficie por uso agropecuario
(millones de ha)



Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua- ESPAC 2020

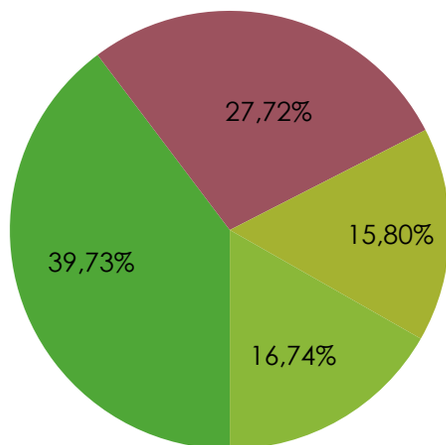
Nota: Labor agropecuaria se refiere a cultivos permanentes, transitorios y barbecho, pastos naturales y cultivados

Superficie

Con labor agropecuaria 2020

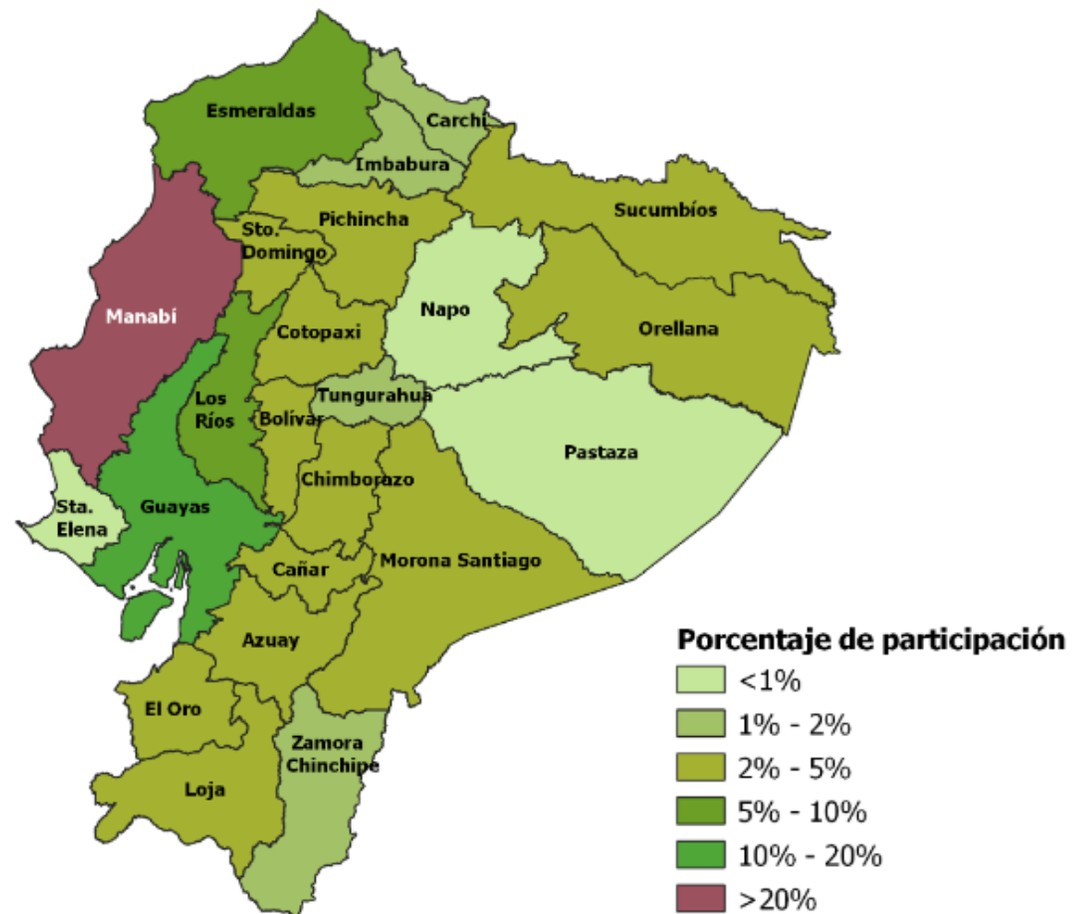
Manabí lidera las provincias con mayor superficie de labor agropecuaria; de las cuales 776.958 hectáreas, corresponden a pastos cultivados y naturales.

Superficie con labor agropecuaria



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

Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua- ESPAC 2020





Buenas cifras,
mejores vidas



05

Resultados

Cultivos permanentes y transitorios

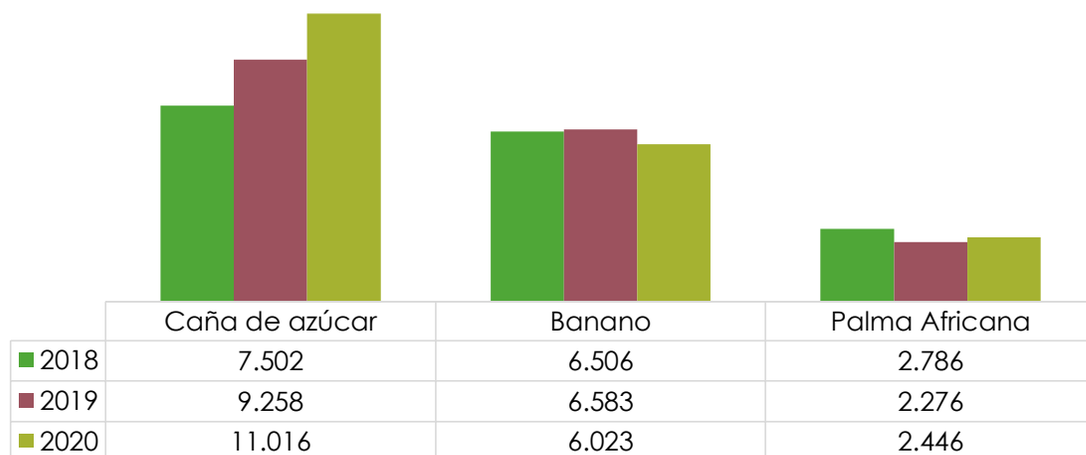


Cultivos permanentes

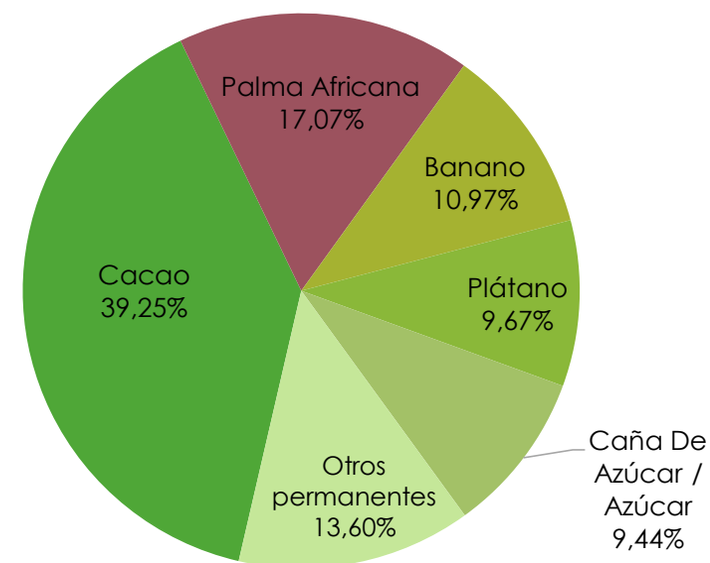
Superficie y Producción

En el 2020, la superficie plantada de cultivos permanentes fue de 1'504.694 hectáreas; la caña de azúcar para azúcar, banano y palma africana son los cultivos de mayor producción a nivel nacional.

Producción de cultivos permanentes
(miles de Tm)



Participación en la superficie plantada total



Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua- ESPAC 2020

Cultivos permanentes

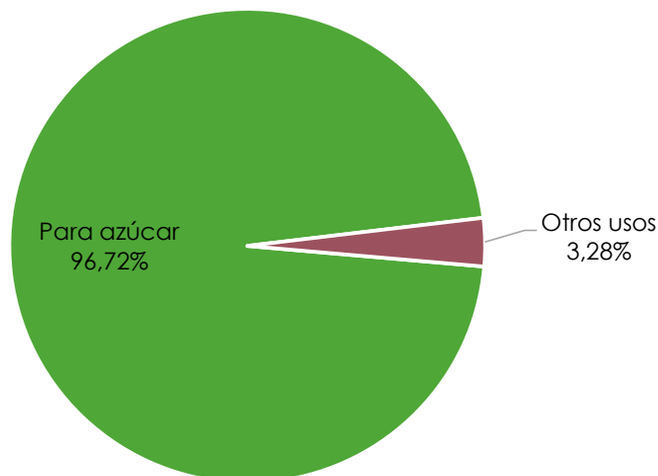
Caña de azúcar - Tallo fresco



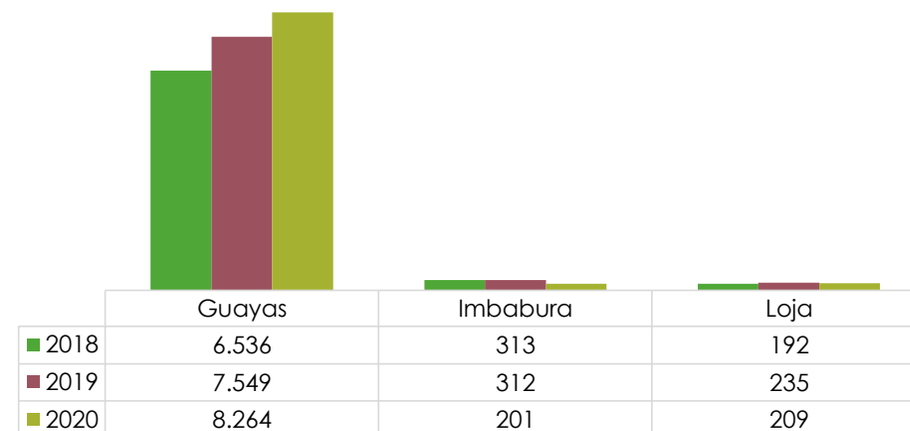
AÑO	SUPERFICIE (Has.)		PRODUCCIÓN (Tm.)	VENTAS (Tm.)
	Plantada	Cosechada		
2018	132.771	115.321	7.840.635	6.382.088
2019	144.116	137.337	10.088.870	6.372.328
2020	157.986	153.207	11.390.245	4.750.087

En el 2020, la superficie plantada de caña de azúcar para azúcar a nivel nacional fue de 142.010 hectáreas; mientras que para otros usos fue de 15.976 hectáreas

Participación de la producción de caña



Producción de caña de azúcar para azúcar (miles de Tm)



Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua- ESPAC 2020
Caña para otros usos es aquella destinada a la producción de alcohol etílico, panela, melaza
La diferencia entre producción y ventas se debe a que la producción se utiliza en la misma UPA, para su industrialización y posterior venta como producto elaborado.

Cultivos permanentes

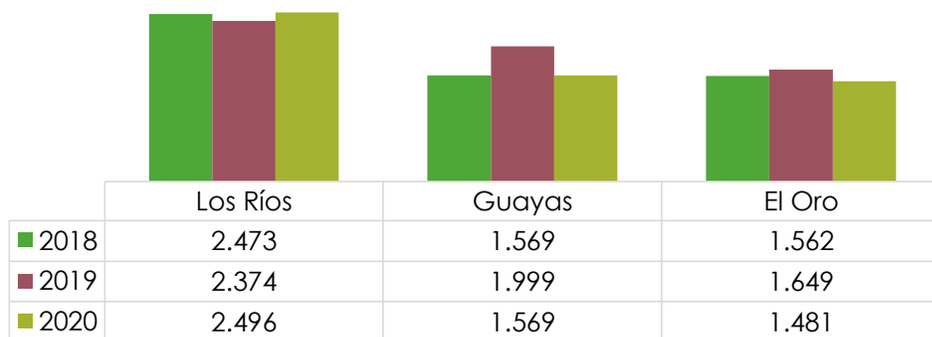
Banano - Fruta fresca



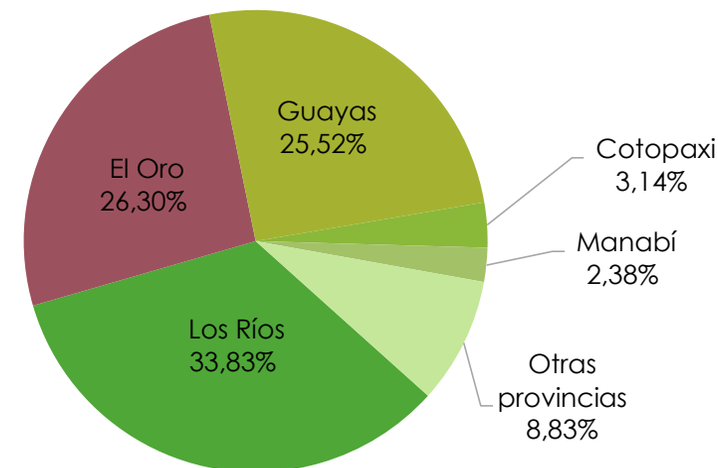
AÑO	SUPERFICIE (Has.)		PRODUCCIÓN (Tm.)	VENTAS (Tm.)
	Plantada	Cosechada		
2018	173.706	161.583	6.505.635	6.413.259
2019	190.381	183.347	6.583.477	6.513.549
2020	165.080	160.630	6.023.390	5.917.569

En el 2020, la superficie plantada de banano a nivel nacional fue de 165.080 hectáreas. La producción se concentra en la provincia de los Ríos con el 41,43%.

Producción de banano
(miles de Tm)



Participación en la superficie plantada total



Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua- ESPAC 2020

Cultivos permanentes

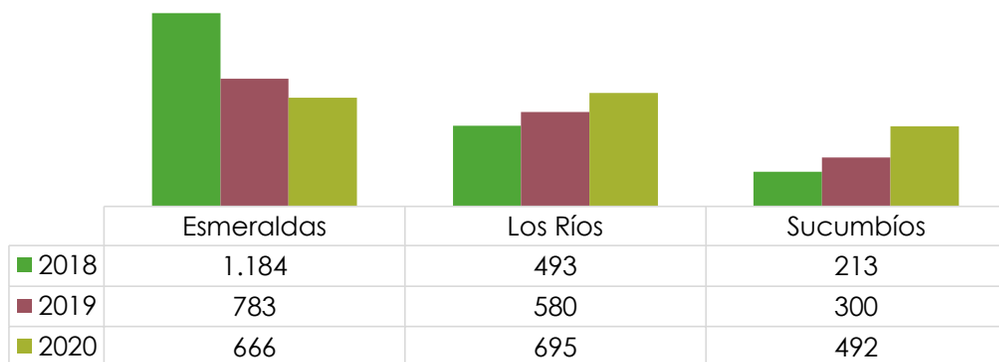
Palma africana- Fruta fresca



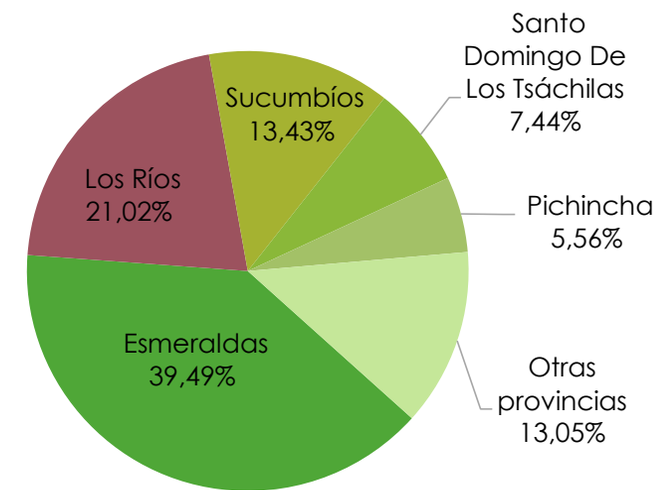
AÑO	SUPERFICIE (Has.)		PRODUCCIÓN (Tm.)	VENTAS (Tm.)
	Plantada	Cosechada		
2018	267.760	223.962	2.785.756	2.785.756
2019	246.574	200.908	2.275.948	2.275.580
2020	256.854	188.469	2.446.312	1.983.890

En el 2020, la superficie plantada de palma africana a nivel nacional fue de 256.854 hectáreas. La producción se concentra en la provincia de Esmeraldas con el 27,24%.

Producción de palma africana
(miles de Tm)



Participación en la superficie plantada total



Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua- ESPAC 2020

La diferencia entre producción y ventas se debe a que, la producción se utiliza en la misma UPA, para su industrialización y posterior venta como producto elaborado.

Cultivos permanentes

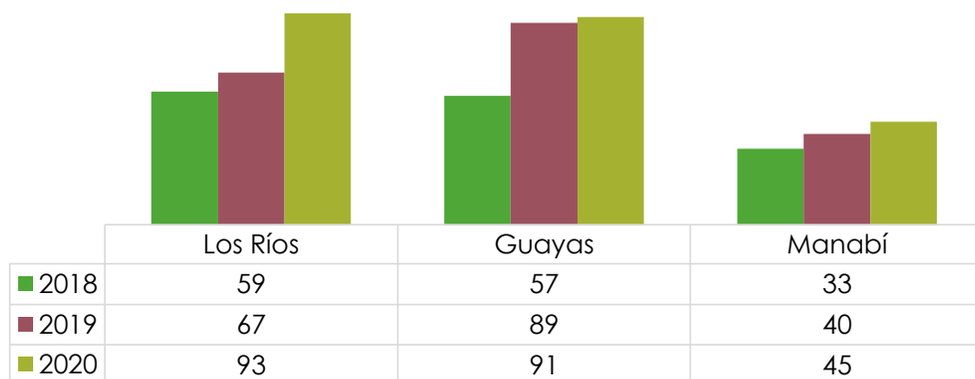
Cacao- Almendra seca



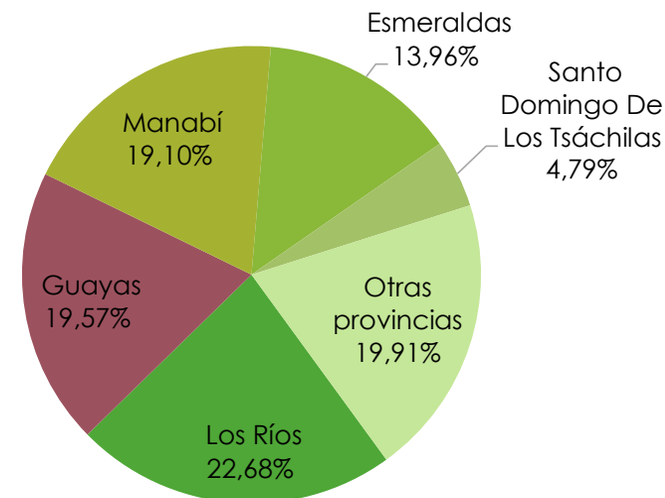
AÑO	SUPERFICIE (Has.)		PRODUCCIÓN (Tm.)	VENTAS (Tm.)
	Plantada	Cosechada		
2018	573.833	501.950	235.182	221.130
2019	601.954	525.435	283.680	275.798
2020	590.579	527.347	327.903	327.415

En el 2020, la superficie plantada de cacao a nivel nacional fue de 590.579 hectáreas. La producción se concentra en la provincia de Los Ríos con el 28,36%.

Producción de cacao
(miles de Tm)



Participación en la superficie plantada total



Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua- ESPAC 2020

Cultivos transitorios

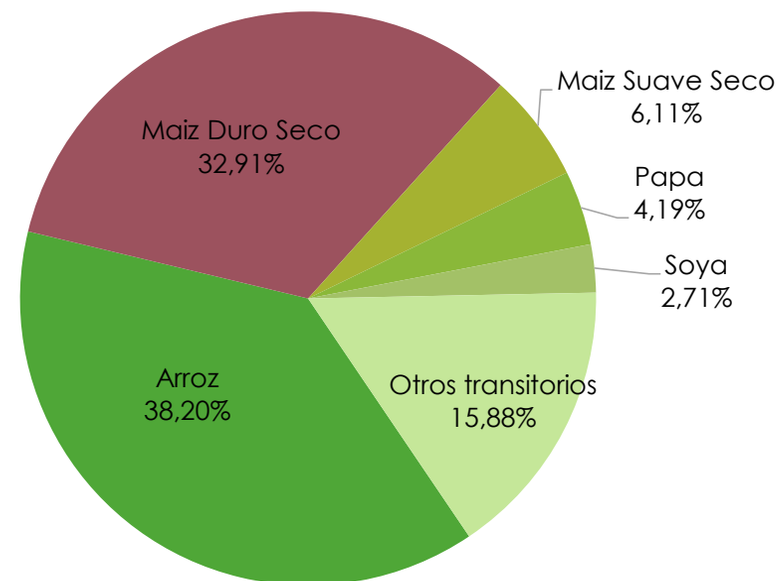
Superficie y Producción

En el 2020, la superficie sembrada de cultivos transitorios fue de 957.371 hectáreas; maíz duro seco, el arroz en cáscara y papa son los cultivos de mayor producción a nivel nacional.

Producción de cultivos transitorios
(miles de Tm)



Participación en la superficie sembrada total



Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua- ESPAC 2020

Cultivos transitorios

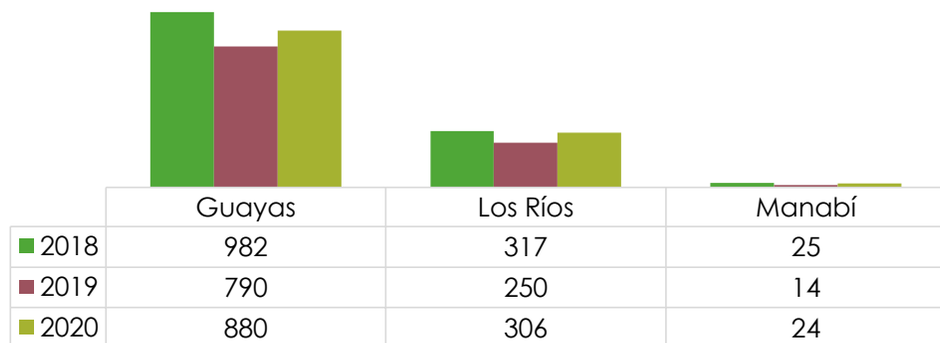
Arroz- En cáscara



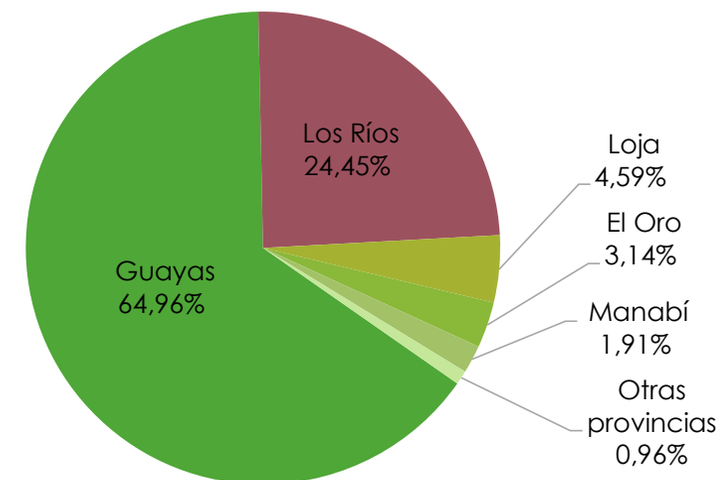
AÑO	SUPERFICIE (Has.)		PRODUCCIÓN (Tm.)	VENTAS (Tm.)
	Plantada	Cosechada		
2018	301.853	298.298	1.350.093	1.251.638
2019	261.770	257.273	1.099.686	1.054.862
2020	315.023	312.876	1.336.502	1.305.990

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 el 2020 la superficie sembrada a nivel nacional fue de 315.023 hectáreas. La producción se concentra en la provincia del Guayas con el 65,84%.

Producción de arroz en cáscara
(miles de Tm)



Participación en la superficie sembrada total



Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua- ESPAC 2020

Cultivos transitorios

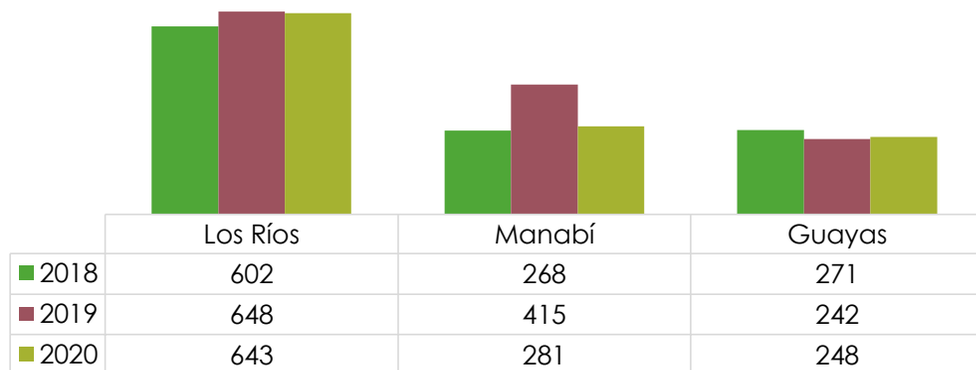
Maíz duro seco - Grano seco



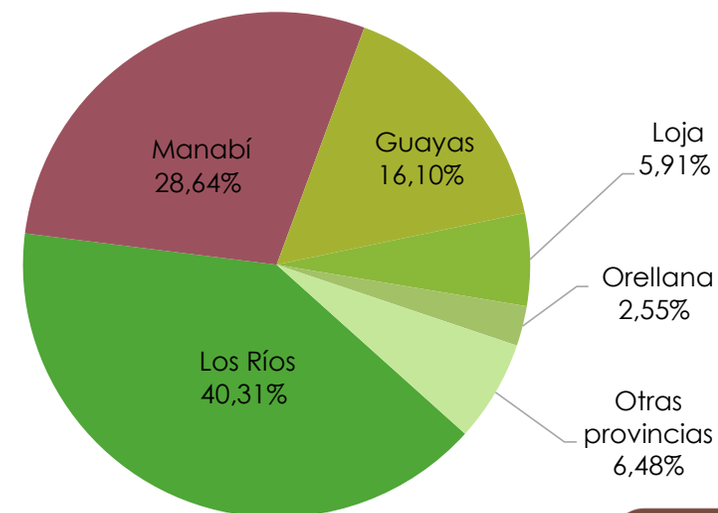
AÑO	SUPERFICIE (Has.)		PRODUCCIÓN (Tm.)	VENTAS (Tm.)
	Plantada	Cosechada		
2018	383.399	365.334	1.324.147	1.232.670
2019	334.767	322.846	1.479.770	1.427.929
2020	365.725	341.301	1.304.884	1.260.904

La producción maíz duro se siembra en ciertas zonas hasta dos ciclo en el año; en la provincia de los Ríos se concentra el 49,26% de la producción nacional.

Producción de maíz duro seco
(miles de Tm)



Participación en la superficie sembrada total



Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua- ESPAC 2020

Cultivos transitorios

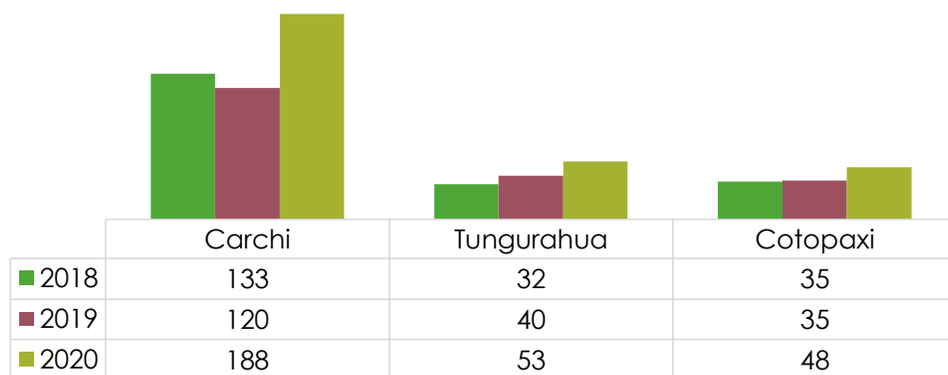
Papa- Tubérculo fresco



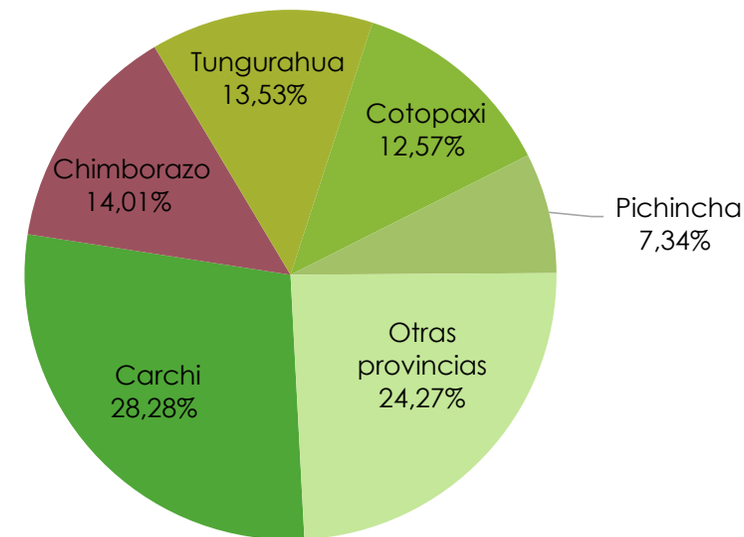
AÑO	SUPERFICIE (Has.)		PRODUCCIÓN (Tm.)	VENTAS (Tm.)
	Plantada	Cosechada		
2018	23.974	22.099	269.201	239.610
2019	20.626	19.675	275.346	253.706
2020	25.924	24.882	408.313	374.009

En el 2020, la superficie sembrada de papa a nivel nacional fue de 25.924 hectáreas. La producción se concentra en la provincia del Carchi con el 45,97%.

Producción de papa
(miles de Tm)



Participación en la superficie sembrada total



Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua- ESPAC 2020



06

Resultados

Provincias de mayor labor agropecuaria



Manabí

Superficie y producción

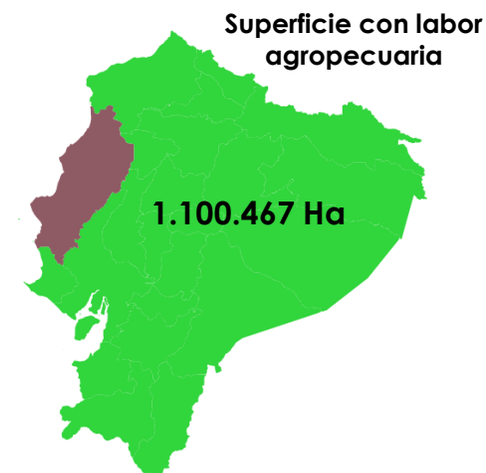
Cultivos permanentes de mayor producción			
Cultivos permanentes	SUPERFICIE (Has.)		Producción anual (Tm.)
	Plantada	Cosechada	
Plátano	57.111	50.101	276.497
Palma africana	12.823	8.092	88.577

Cultivos transitorios de mayor producción			
Cultivos transitorios	SUPERFICIE (Has.)		Producción anual (Tm.)
	Sembrada	Cosechada	
Maíz duro seco	104.746	90.749	280.757
Arroz en cáscara	6.009	5.969	23.543

En esta provincia el ganado vacuno lidera el sector pecuario, existiendo el 21,95% del total nacional.



Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua- ESPAC 2020
*Existencia al día de la visita



La producción anual de plátano en Manabí representa el 38,28% respecto a la producción nacional de este cultivo; mientras que, la producción anual de maíz duro seco representa el 21,52%.

Número total de cabezas de ganado (machos y hembras)*						
Vacuno	Porcino	Mular	Caballar	Asnal	Ovino	Caprino
951.769	104.586	27.674	24.786	5.213	2.820	597

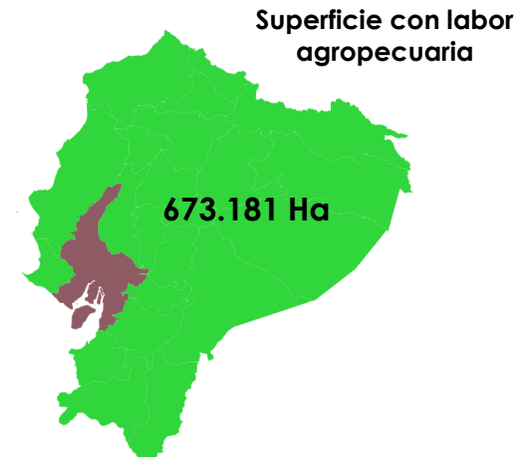
Cultivos permanentes de mayor producción			
Cultivos permanentes	SUPERFICIE (Has.)		Producción anual (Tm.)
	Plantada	Cosechada	
Caña de azúcar/azúcar	110.204	108.751	8.263.746
Banano	42.125	41.631	1.568.744

Cultivos transitorios de mayor producción			
Cultivos transitorios	SUPERFICIE (Has.)		Producción anual (Tm.)
	Sembrada	Cosechada	
Arroz en cáscara	204.652	203.470	879.934
Maíz duro seco	58.866	55.511	247.712

En esta provincia el ganado vacuno lidera el sector pecuario, existiendo el 5,87% del total nacional.



Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua- ESPAC 2020
*Existencia al día de la visita



La producción anual de caña de azúcar para azúcar en Guayas representa el 75,01% respecto a la producción nacional de este cultivo; mientras que, la producción anual de arroz en cáscara representa el 65,84%.

Número total de cabezas de ganado (machos y hembras)*						
Vacuno	Porcino	Caballar	Ovino	Mular	Asnal	Caprino
254.474	70.711	12.640	9.521	1.490	301	62

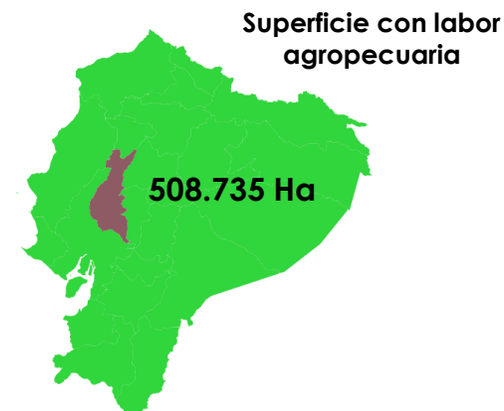
Los Ríos

Superficie y producción

Cultivos permanentes de mayor producción			
Cultivos permanentes	SUPERFICIE (Has.)		Producción anual (Tm.)
	Plantada	Cosechada	
Banano	55.844	53.220	2.495.731
Palma africana	54.001	51.712	695.168

Cultivos transitorios de mayor producción			
Cultivos transitorios	SUPERFICIE (Has.)		Producción anual (Tm.)
	Sembrada	Cosechada	
Maíz duro seco	147.434	144.109	642.761
Arroz en cáscara	77.012	76.272	305.994

En esta provincia el ganado vacuno lidera el sector pecuario, existiendo el 1,75% del total nacional.



La producción anual de banano en Los Ríos representa el 41,43% respecto a la producción nacional de este cultivo; mientras que, la producción anual de maíz duro seco representa el 49,26%.

Número total de cabezas de ganado (machos y hembras)*						
Vacuno	Porcino	Caballar	Mular	Ovino	Asnal	Caprino
75.774	30.954	6.316	2.234	937	783	129

Esmeraldas

Superficie y producción

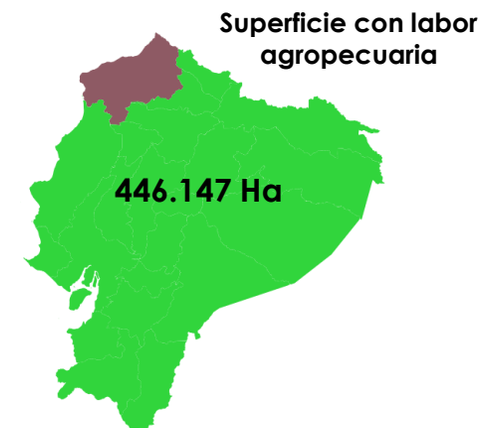
Cultivos permanentes de mayor producción			
Cultivos permanentes	SUPERFICIE (Has.)		Producción anual (Tm.)
	Plantada	Cosechada	
Palma africana	101.442	55.378	666.396
Cacao	82.448	63.447	30.504

Cultivos transitorios de mayor producción			
Cultivos transitorios	SUPERFICIE (Has.)		Producción anual (Tm.)
	Sembrada	Cosechada	
Maíz duro seco	1.746	1.668	3.873
Yuca	114	114	198

En esta provincia el ganado vacuno lidera el sector pecuario, existiendo el 7,05% del total nacional.



Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua- ESPAC 2020
*Existencia al día de la visita



La producción anual de palma africana en Esmeraldas representa el 27,24% respecto a la producción nacional de este cultivo; mientras que, la producción anual de maíz duro seco representa el 0,30%.

Número total de cabezas de ganado (machos y hembras)*						
Vacuno	Porcino	Caballar	Mular	Asnal	Caprino	Ovino
305.514	38.381	19.716	11.686	1.255	679	536

Superficie y producción

Cultivos permanentes de mayor producción			
Cultivos permanentes	SUPERFICIE (Has.)		Producción anual (Tm.)
	Plantada	Cosechada	
Banano	43.416	43.344	1.481.452
Limón	935	935	7.010

Cultivos transitorios de mayor producción			
Cultivos transitorios	SUPERFICIE (Has.)		Producción anual (Tm.)
	Sembrada	Cosechada	
Arroz en cáscara	9.884	9.884	38.800
Maíz duro seco	387	387	592

En esta provincia el ganado vacuno lidera el sector pecuario, existiendo el 4,55% del total nacional.



Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua- ESPAC 2020
*Existencia al día de la visita



La producción anual de banano en El Oro representa el 24,59% respecto a la producción nacional de este cultivo; mientras que, la producción anual de arroz en cáscara representa el 2,90%.

Número total de cabezas de ganado (machos y hembras)*						
Vacuno	Porcino	Ovino	Caballar	Mular	Asnal	Caprino
197.213	181.404	8.440	5.178	1.260	305	56

Sucumbíos

Superficie y producción

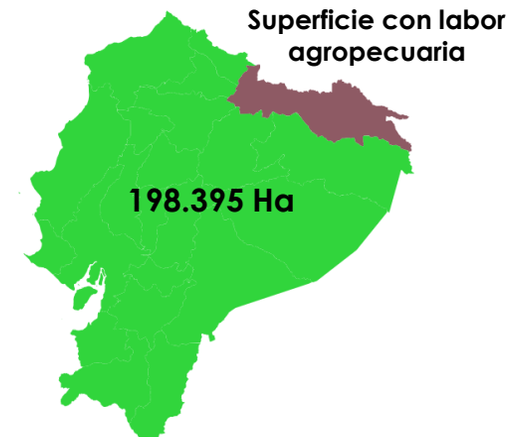
Cultivos permanentes de mayor producción			
Cultivos permanentes	SUPERFICIE (Has.)		Producción anual (Tm.)
	Plantada	Cosechada	
Palma africana	34.488	28.885	492.020
Caña de azúcar/otros usos	1.279	823	55.326

Cultivos transitorios de mayor producción			
Cultivos transitorios	SUPERFICIE (Has.)		Producción anual (Tm.)
	Sembrada	Cosechada	
Maíz duro seco	7.366	7.035	16.145
Arroz en cáscara	1.568	1.444	5.462

En esta provincia el ganado vacuno lidera el sector pecuario, existiendo el 2,68% del total nacional.



Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua- ESPAC 2020
*Existencia al día de la visita



La producción anual de palma africana en Sucumbíos representa el 20,11% respecto a la producción nacional de este cultivo; mientras que, la producción anual de maíz duro seco representa el 1,24%.

Número total de cabezas de ganado (machos y hembras)*						
Vacuno	Porcino	Caballar	Mular	Asnal	Caprino	Ovino
115.997	19.948	7.195	1.661	247	156	

Pichincha

Superficie y producción

Cultivos permanentes de mayor producción			
Cultivos permanentes	SUPERFICIE (Has.)		Producción anual (Tm.)
	Plantada	Cosechada	
Palma africana	14.292	9.999	53.990
Caña de azúcar/otros usos	1.397	1.358	21.836

Cultivos transitorios de mayor producción			
Cultivos transitorios	SUPERFICIE (Has.)		Producción anual (Tm.)
	Sembrada	Cosechada	
Papa	1.904	1.825	26.415
Maíz suave choclo/choclo	2.416	2.231	10.129

En esta provincia el ganado vacuno lidera el sector pecuario, existiendo el 5,82% del total nacional.



Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua- ESPAC 2020
*Existencia al día de la visita



La producción anual de palma africana en Pichincha representa el 2,21% respecto a la producción nacional de este cultivo; mientras que, la producción anual de papa representa el 6,47%.

Número total de cabezas de ganado (machos y hembras)*						
Vacuno	Porcino	Ovino	Caballar	Mular	Caprino	Asnal
252.397	38.006	32.196	16.788	1.063	673	408



Buenas cifras,
mejores vidas



07

Resultados

Pastos cultivados

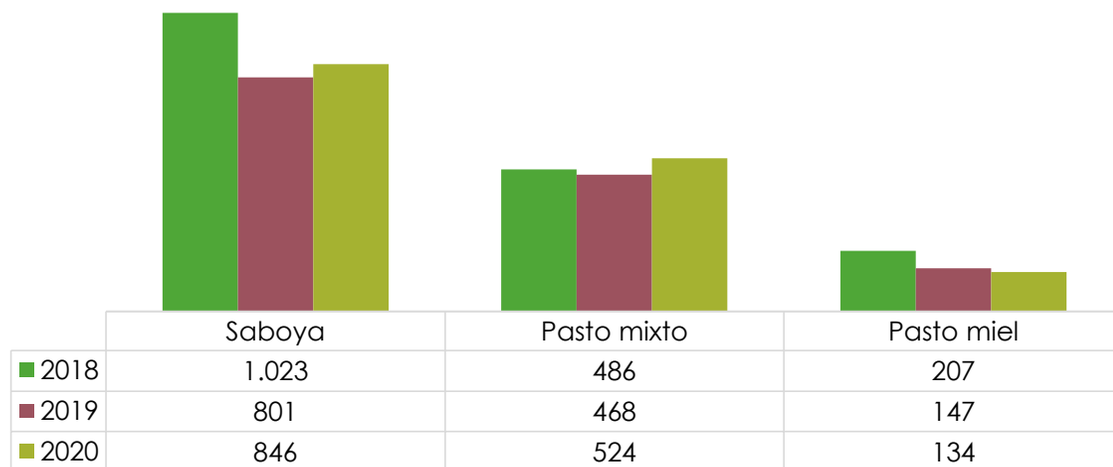


Pastos cultivados

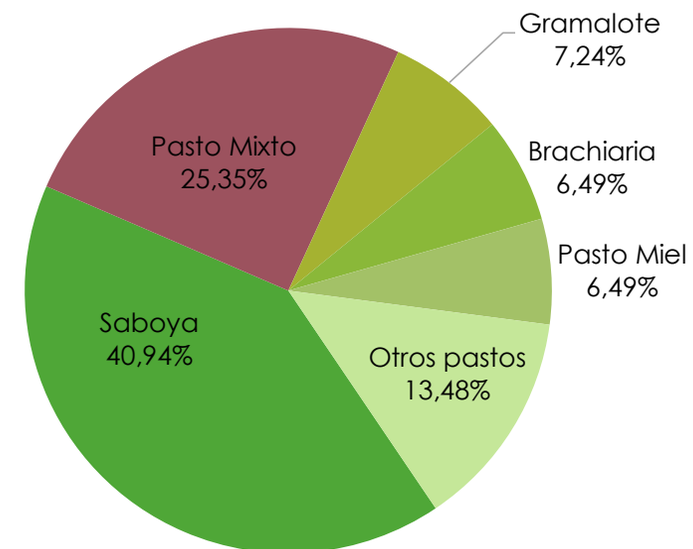
Superficie

En el 2020 la superficie plantada de pastos cultivados fue de 2.065.699 hectáreas; siendo las variedades saboya y pasto mixto las más representativas a nivel nacional.

Superficie plantada por tipo de pasto
(miles de Ha)



Participación en la superficie plantada total



Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua- ESPAC 2020



Buenas cifras,
mejores vidas



08

Resultados

Floricultura



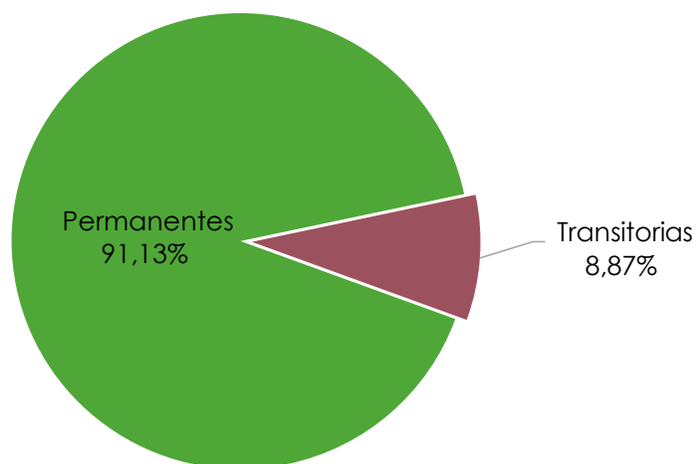
Floricultura

Flores - Superficie

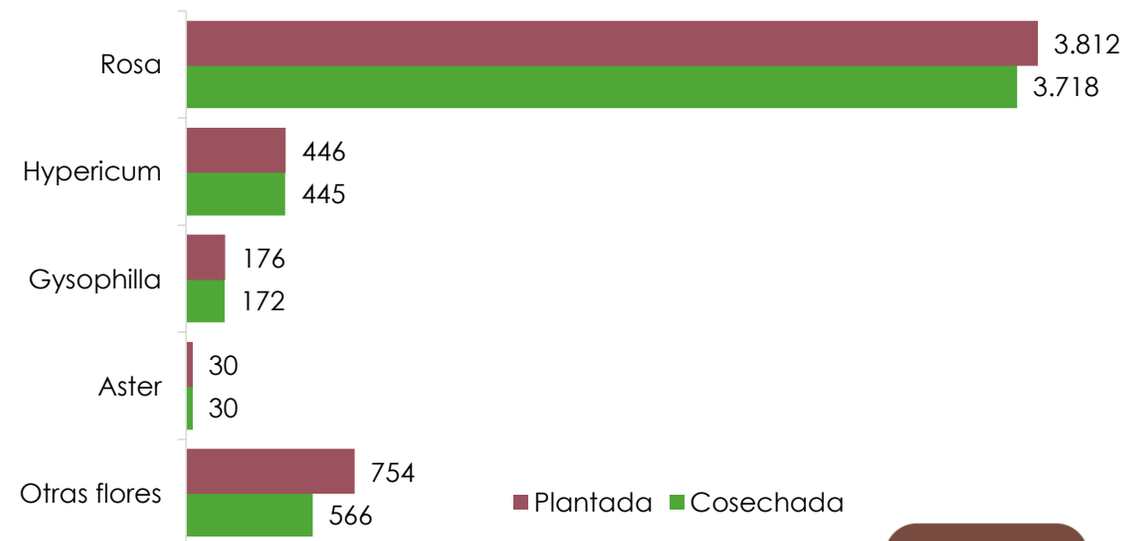


En el 2020 los cultivos de rosa, hypericum y gypsophila, ocupan el 84,98% del total de superficie plantada con flores.

Superficie plantada con flores



Superficie plantada y cosechada por tipo de flor (hectáreas)



Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua- ESPAC 2020

Floricultura

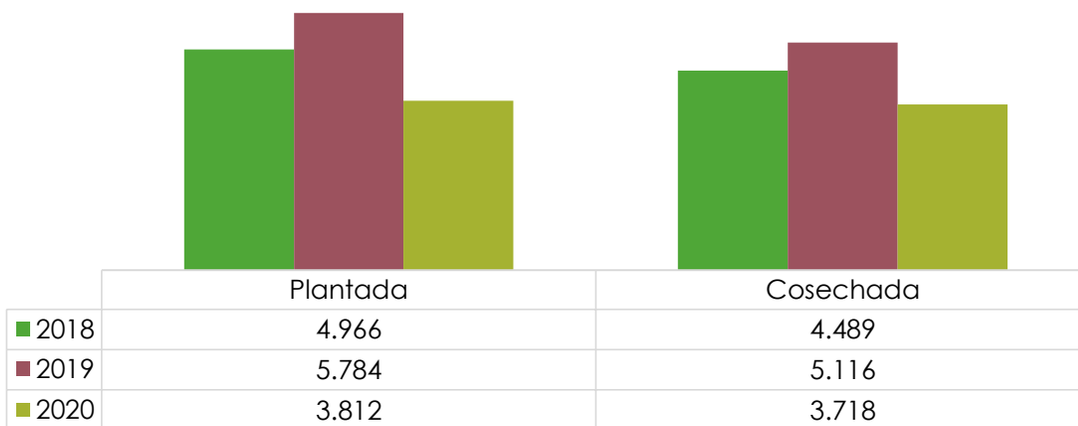
Rosa - Superficie, producción y ventas

La superficie plantada de rosas en el año 2020 fue de 3.812 hectáreas representando el 73,06% del total nacional de flores cultivadas.

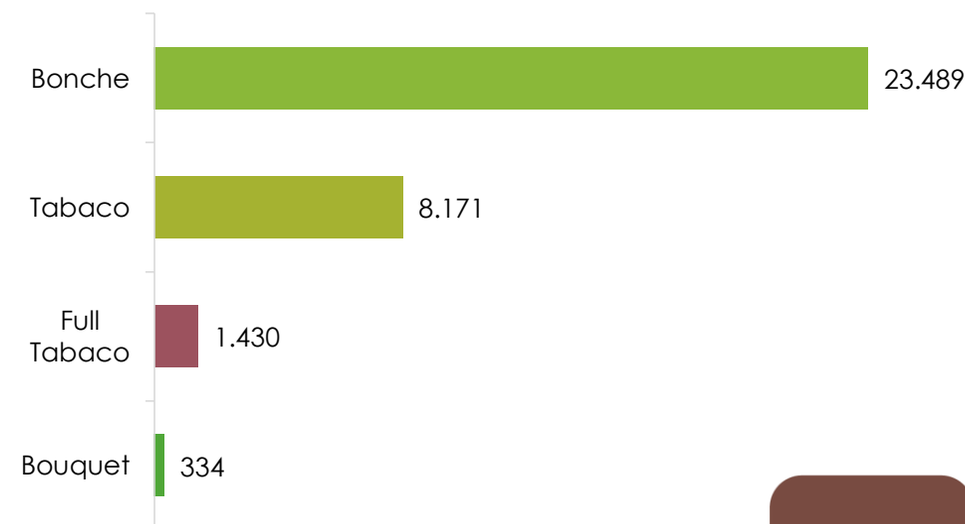


La rosa es la flor de mayor producción con 2.558 millones de tallos cortados a nivel nacional.

Superficie plantada y cosechada
(hectáreas)



Ventas por unidad de embalaje
(millones de unidades)



Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua- ESPAC 2020
Nota: La unidad e embalaje depende de la exigencia de l mercado en la comercialización



Buenas cifras,
mejores vidas



09

Resultados

Ganadería



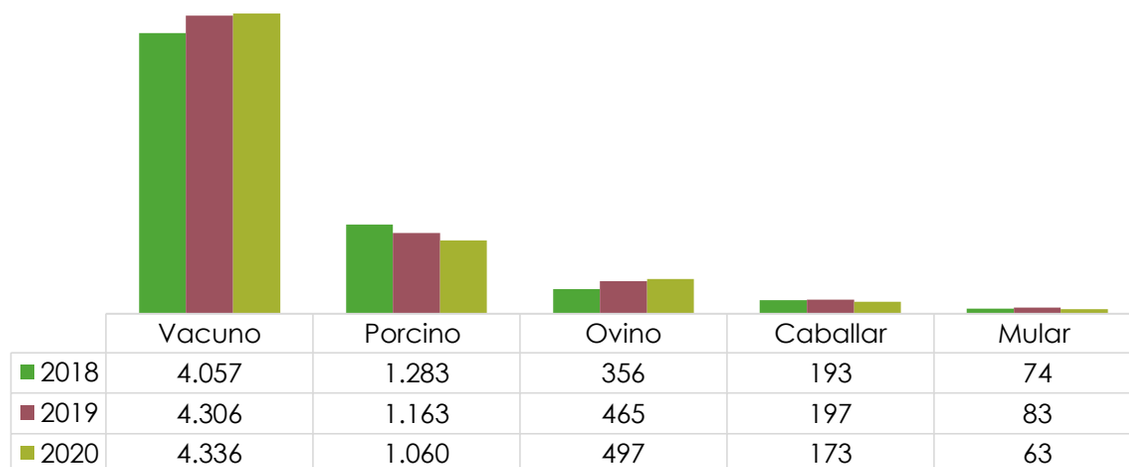
Ganadería

Sector agropecuario – Existencia al día de la entrevista

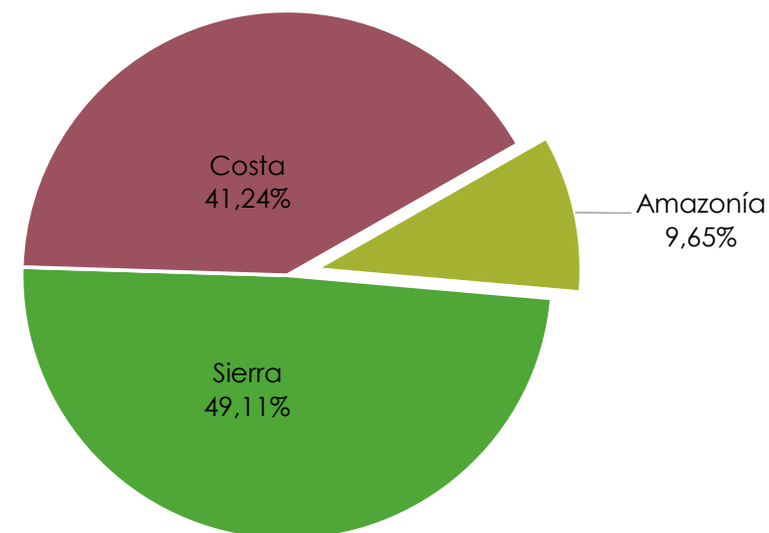
En este sector predomina el ganado vacuno con un total de 4,34 millones de cabezas a nivel nacional, seguido por el ganado porcino con 1,06 millones de cabezas.



Existencia de ganado
(miles de cabezas)



Existencia de ganado vacuno por regiones



Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua- ESPAC 2020
Periodo de Referencia: Existencia al día de la visita

Ganadería

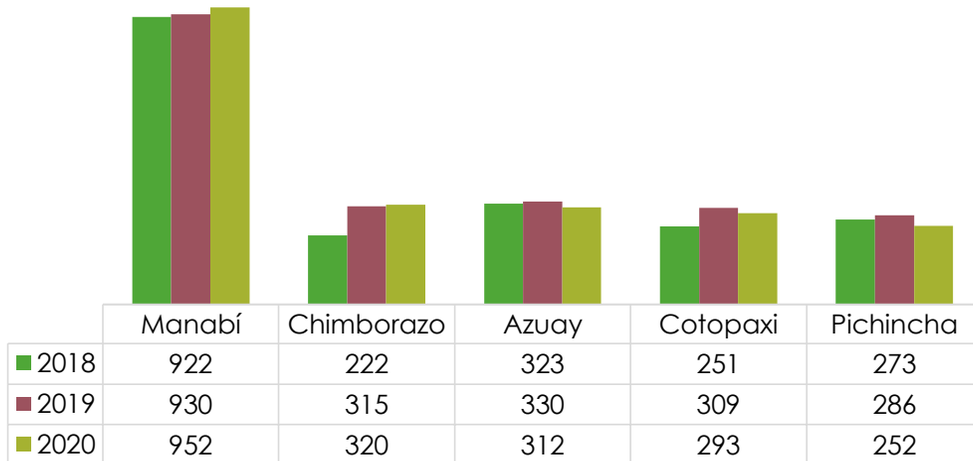
Ganado Vacuno -Existencia al día de la entrevista

En la provincia de Manabí se concentra el mayor número de cabezas de ganado vacuno con 951.769 cabezas lo que representa el 21,95% del total nacional.

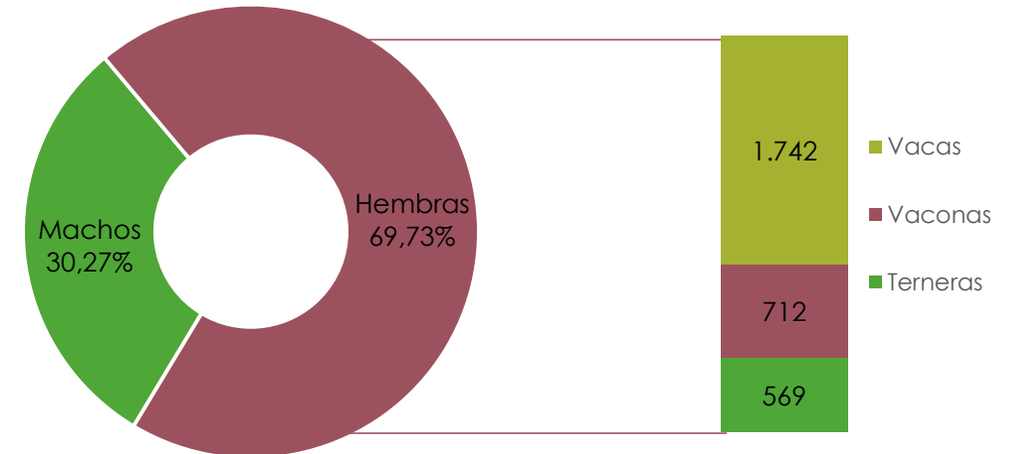


Total nacional: **4,34** millones de cabezas de ganado vacuno.

Existencia de ganado
(miles de cabezas)



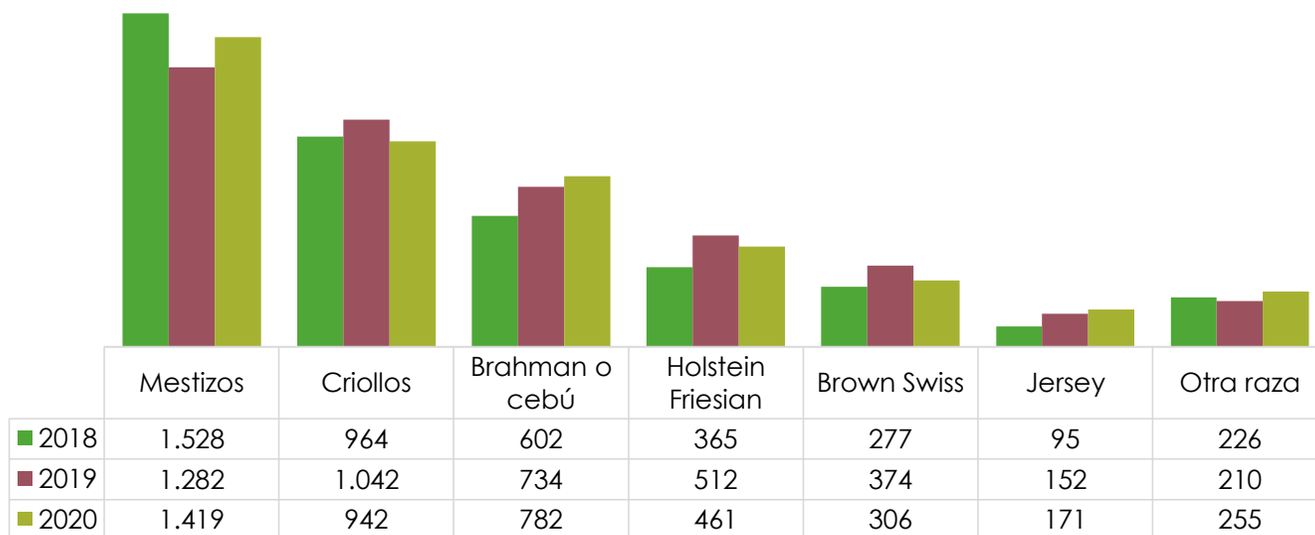
Del total de ganado existente en el 2020, el 69,73% son hembras y de ellas el 57,61% son vacas.



Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua- ESPAC 2020
Periodo de Referencia: Existencia al día de la visita

Ganado vacuno por raza - Existencia al día de la entrevista

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



En Ecuador la raza de ganado vacuno que predominó fue la mestiza con 1,42 millones de cabezas, que representan el 32,73%; seguido de la raza criolla con un 21,73%.



Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua- ESPAC 2020
Periodo de Referencia: Existencia al día de la visita

Ganadería

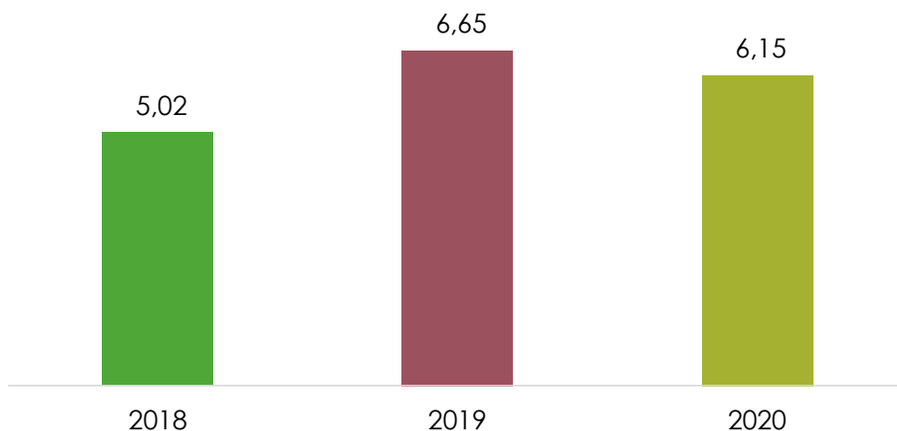
Producción diaria de leche de ganado vacuno

La producción diaria de leche a nivel nacional fue de 6,15 millones de litros. La provincia de Pichincha produce el 13,49% del total Nacional, con un rendimiento de 10,48 litros/vaca.



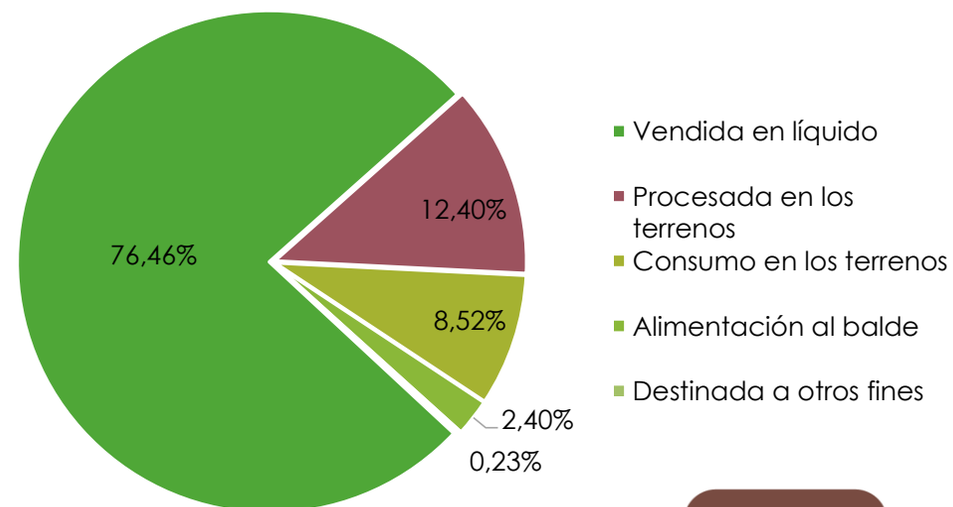
Número de vacas ordeñadas:
962.520 cabezas

Producción de leche por regiones
(millones de litros)



Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua- ESPAC 2020
Periodo de Referencia: Existencia al día de la visita

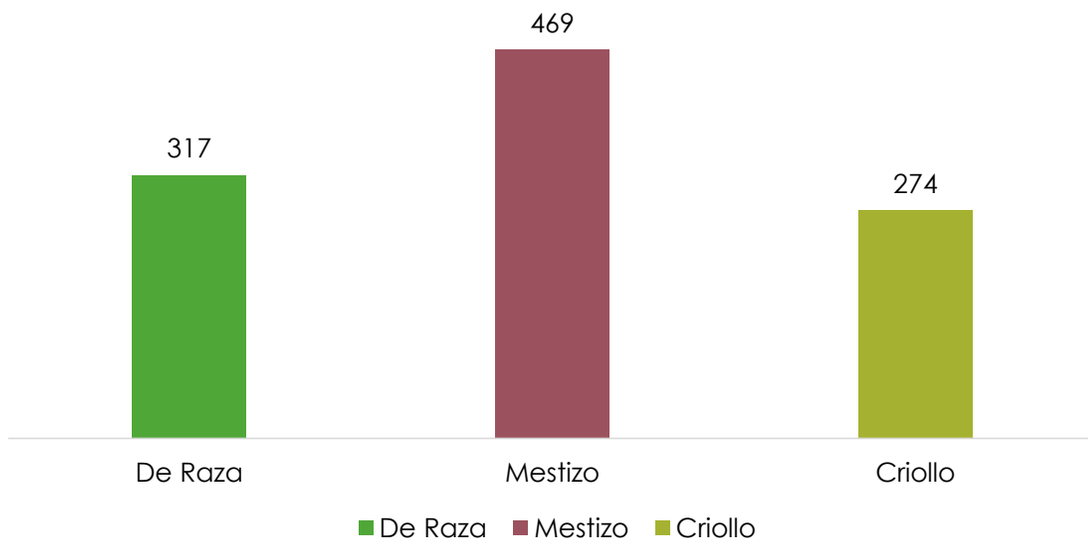
Destino de la producción de leche



Ganadería

Ganado porcino por variedad genética- Existencia al día de la entrevista

Existencia de ganado porcino
(miles de cabezas)



Del total de ganado porcino existente, el 44,22% es mestizo, del cual el 33,54% se concentra en la provincia de El Oro.

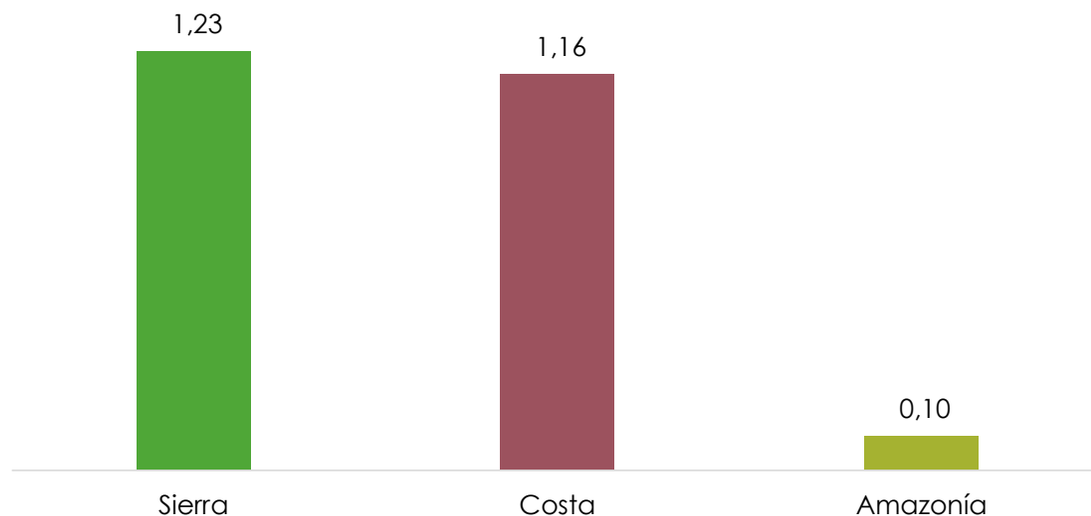


Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua- ESPAC 2020
Periodo de Referencia: Existencia al día de la visita
El término "De raza" hace referencia a los animales de raza pura

Ganadería

Ganado porcino Existencia al año

Existencia de ganado porcino al año
(millones de cabezas)



En el 2020, el número de porcinos existentes al año fue de 2,50 millones de cabezas, del cual el 17,79% se concentra en la provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas.



Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua- ESPAC 2020
Periodo de Referencia: Existencia al año



Buenas cifras,
mejores vidas



10

Resultados

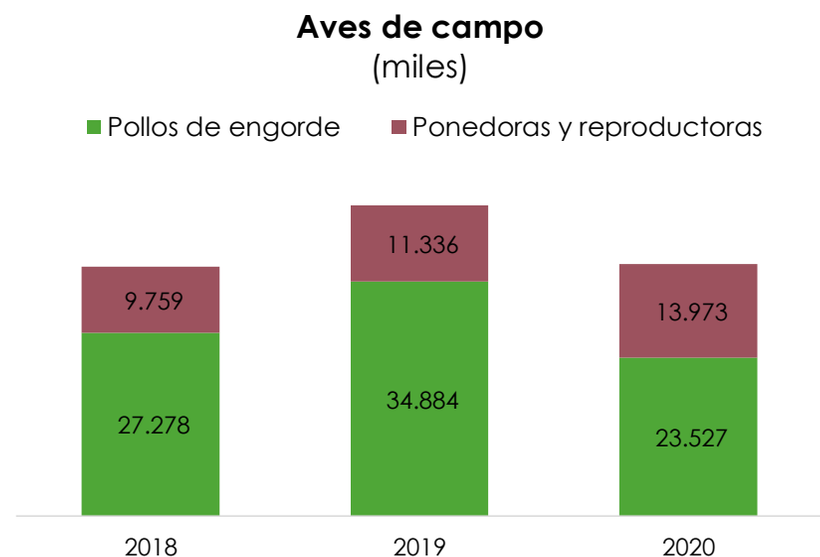
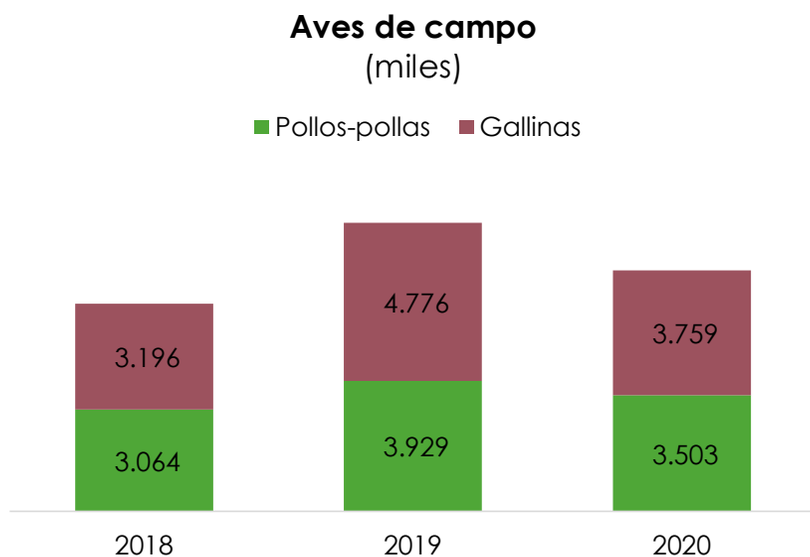
Avicultura



Avicultura

Pollos y gallinas criadas en campo y planteles avícolas - Existencia

Al día de la entrevista, se registran 23,53 millones de pollos criados en planteles avícolas; mientras que, en campo se registraron 3,50 millones.



Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua-ESPAC 2020

Periodo de Referencia: Existencia al día de la entrevista

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

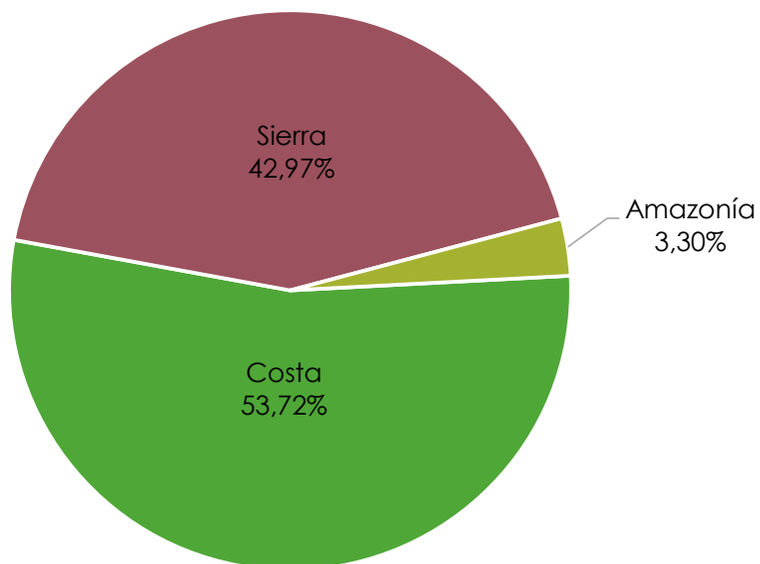
La información presentada corresponde a un solo ciclo, es decir pudo ser levantada durante el periodo de limpieza del plantel.

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

Avicultura

Existencia de aves al año.- Pollos de engorde

Existencia de pollos de engorde por regiones 2020



En el periodo 2020, se registraron 251,00 millones de pollos de engorde criados en planteles avícolas; la región Costa abarca el 53,72% de la producción nacional. En Guayas se concentra la mayor producción con 72,47 millones de pollos.

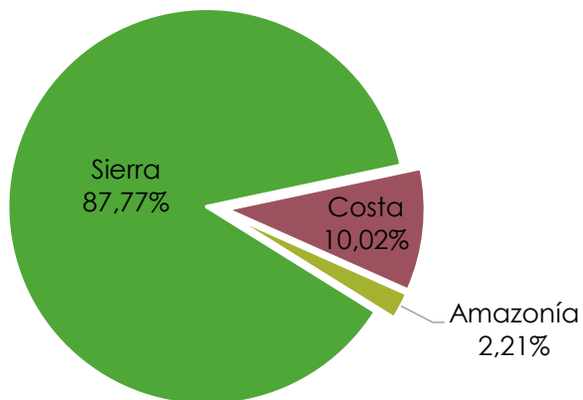
Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua-ESPAC 2020
Periodo de Referencia: Existencia al año

Avicultura

Producción semanal de huevos de gallina

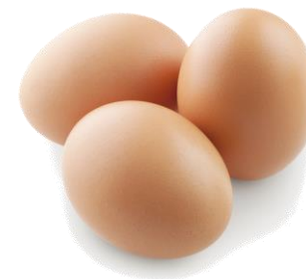
En el año 2020, de la producción semanal de huevos, el 94,56% proviene de planteles avícolas y el 5,44% de campo. En Tungurahua se concentra la mayor producción huevos con 32,28 millones.

Producción de huevos de gallina en planteles avícolas por regiones



Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua-ESPAC 2020
Período de Referencia: Siete días anteriores a la entrevista

Destino de la producción



2020
(millones)

Campo:	4,70
Planteles:	81,73

El principal destino de la producción de huevos de gallina en campo fue el autoconsumo; mientras que en planteles avícolas fue las ventas, con el 97,20%.



INEC | Buenas cifras,
mejores vidas



@ecuadorencifras



@ecuadorencifras



@InecEcuador



t.me/equadorencifras



INEC/Ecuador



INECEcuador



INEC Ecuador