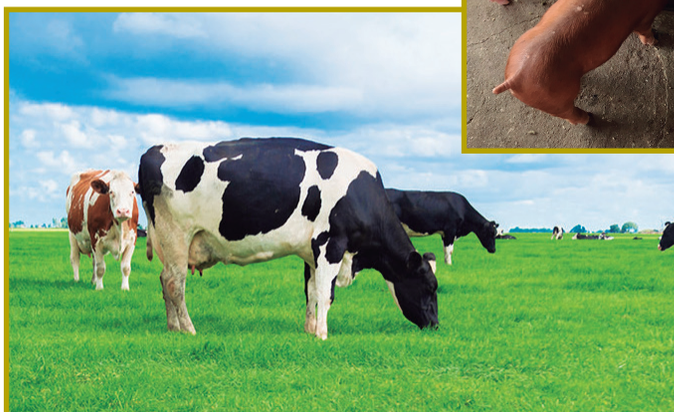




Encuesta Nacional Agropecuaria 2019

RESULTADOS GENERALES DE LA ACTIVIDAD GANADERA VACUNA Y PORCINA



San José, Costa Rica
OCTUBRE 2020

Encuesta Nacional Agropecuaria 2019

RESULTADOS GENERALES DE LA
ACTIVIDAD GANADERA VACUNA
Y PORCINA

San José, Costa Rica
OCTUBRE 2020



Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC)

Área de Estadísticas Continuas

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
Cathalina García Santamaría, Vicepresidenta
Ligia Jeannette Bermúdez Mesén, Secretaria
Agustín Gómez Meléndez, Director
Adrián Vargas Coto, Director

Gerencia y Subgerencia:

Floribel Méndez Fonseca. Gerente
Elizabeth Solano Salazar. Subgerente

Coordinadora de Área y Coordinadora de la Encuesta:

Odette Navarro Solano. Coordinadora del Área de Estadísticas Continuas
Xinia Andrade Ruiz. Coordinadora de la Encuesta Nacional Agropecuaria

Elaboración:

Proceso de Diseño y Procesamiento de datos de la ENA

Diseño y Diagramación:

Proceso Producción Gráfica

Presentación

El Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC) presenta los resultados generales de la Encuesta Nacional Agropecuaria (ENA) 2019 para las actividades de ganadería vacuna y porcina, además de las prácticas pecuarias asociadas a estas.

Este documento contiene información sobre el hato de ganado vacuno desagregado por sexo, edad y propósito; los nacimientos y pérdida de animales según su causa. Para el caso del ganado porcino, se muestran los resultados de la cantidad de animales por propósito y fase productiva, los nacimientos, muertes y los indicadores de eficiencia como lo son los partos por hembra, días de destete y los días entre el destete y la preñez.

La ejecución de esta encuesta permite avanzar en el desarrollo de un sistema integrado de información agropecuaria en el país.

El INEC agradece la colaboración brindada por expertos, representantes de instituciones y organizaciones del sector y a productores nacionales, que con los datos que aportan hacen posible el desarrollo de esta investigación en el ámbito agropecuario.



Fernando Ramírez Hernández
Presidente
Consejo Directivo



Floribel Méndez Fonseca
Gerente

Tabla de contenido

	Página
Presentación	3
Símbolos y siglas	8
1. Introducción	9
1.1 Objetivos de la ENA	11
1.1.1 Objetivo general.....	11
1.1.2 Objetivos específicos	11
1.2 Aspectos metodológicos	12
1.2.1 Cobertura temporal	12
1.2.2 Cobertura geográfica.....	12
1.2.3 Marco de muestreo	12
1.2.4 Marco muestral de listas (MML)	12
1.2.5 Marco muestral de áreas (MMA)	12
1.2.6 Diseño de la muestra.....	13
1.2.7 Tamaño de la muestra	13
2. Definición de términos	15
3. Precisión estadística de las variables	21
4. Principales resultados 2019	25
4.1 Ganado vacuno	27
4.1.1 Estructura del hato.....	27
4.1.2 Ganado de carne	30
4.1.3 Ganado de leche	33
4.1.4 Ganado de doble propósito	36
4.1.5 Otras características del ganado vacuno	39
4.2 Ganado porcino	41
4.2.1 Estructura del hato.....	41
Bibliografía	46
Anexo. Indicadores de precisión estadística	47

Índice de cuadros

	Página
Cuadro 4.1 Costa Rica. Total de ganado vacuno por sexo, según propósito, 2019	27
Cuadro 4.2 Costa Rica. Total de nacimientos de ganado vacuno por sexo, según propósito, 2019 ...	28
Cuadro 4.3 Costa Rica. Total de pérdidas de ganado vacuno por propósito, según edad, 2019.....	28
Cuadro 4.4 Costa Rica. Total de pérdidas de ganado vacuno por edad, según principal causa de pérdida, 2019	29
Cuadro 4.5 Costa Rica. Total de ganado vacuno de carne por sexo, según edad, 2019.....	30
Cuadro 4.6 Costa Rica. Total de ganado vacuno de leche por sexo, según edad, 2019	33
Cuadro 4.7 Costa Rica. Total de ganado vacuno de doble propósito por sexo, según edad, 2019	36
Cuadro 4.8 Costa Rica. Total de hembras de ganado vacuno por estado productivo, según propósito, 2019	40
Cuadro 4.9 Costa Rica. Indicadores productivos del ganado porcino, según cantidad de vientres, 2019	42
Cuadro 4.10 Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas con ganado porcino por principal sistema de alimentación, según tamaño de la finca, 2019.....	44
Cuadro 4.11 Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas con ganado porcino por principal sistema de tratamiento de residuos, según tamaño de la finca, 2019.....	45
Cuadro 4.12 Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas con ganado porcino por principal destino de la producción, según tamaño de la finca, 2019	45

Índice de gráficos

Gráfico 4.1 Costa Rica. Distribución porcentual de los nacimientos de ganado vacuno de carne, según sexo, 2019.....	30
Gráfico 4.2 Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas con ganado vacuno de carne, según el principal sistema de producción, 2019	31
Gráfico 4.3 Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas con ganado vacuno de carne, según el principal sistema de alimentación, 2019	31
Gráfico 4.4. Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas con ganado vacuno de carne, que tratan los residuos, según el principal sistema de tratamiento, 2019	32
Gráfico 4.5 Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas con ganado vacuno de carne, según el principal destino de la producción, 2019	32
Gráfico 4.6 Costa Rica. Distribución porcentual de los nacimientos de ganado vacuno de leche, según sexo, 2019.....	33
Gráfico 4.7 Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas con ganado vacuno de leche, según el principal sistema de producción, 2019	34
Gráfico 4.8 Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas con ganado vacuno de leche, según el principal sistema de alimentación, 2019	34

	Página
Gráfico 4.9 Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas con ganado vacuno de leche que tratan los residuos, según el principal sistema de tratamiento, 2019.....	35
Gráfico 4.10 Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas con ganado vacuno de leche, según el principal destino de la producción, 2019	35
Gráfico 4.11 Costa Rica. Distribución porcentual de los nacimientos de ganado vacuno de doble propósito, según sexo, 2019.....	36
Gráfico 4.12 Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas con ganado vacuno de doble propósito, según el principal sistema de producción, 2019.....	37
Gráfico 4.13 Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas con ganado vacuno de doble propósito, según el principal sistema de alimentación, 2019	37
Gráfico 4.14 Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas con ganado vacuno de doble propósito que tratan los residuos, según el principal sistema de tratamiento, 2019	38
Gráfico 4.15 Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas de vacuno de doble propósito, según el destino de la producción, 2019	38
Gráfico 4.16 Costa Rica. Distribución porcentual de los toros reproductores, según propósito, 2019.....	39
Gráfico 4.17 Costa Rica. Distribución porcentual de las vacas por propósito, según estado productivo, 2019.....	40
Gráfico 4.18 Costa Rica. Distribución porcentual del ganado porcino de carne, según fase productiva, 2019.....	41
Gráfico 4.19 Costa Rica. Distribución porcentual del ganado porcino de reproducción, según sexo, 2019	42
Gráfico 4.20 Costa Rica. Distribución porcentual de las muertes de ganado porcino de carne, según fase productiva, 2019	43
Gráfico 4.21 Costa Rica. Distribución porcentual de las muertes de ganado porcino de reproducción, según sexo, 2019	43

Símbolos y siglas

Símbolos

- (-) presente en un cuadro indica que la cantidad es nula o cero.
- (,) se utiliza para señalar decimales.
- { } espacio en blanco para los miles.

Siglas

Cenagro	Censo nacional agropecuario
C.V.	Coefficiente de variación
ENA	Encuesta Nacional Agropecuaria
INEC	Instituto Nacional de Estadística y Censos
MMA	Marco muestral de áreas
MML	Marco muestral de listas
SA	Sector agropecuario
UPM	Unidad primaria de muestreo

1. Introducción



1. Introducción

La Encuesta Nacional Agropecuaria es una encuesta por muestreo enfocada principalmente en la generación de información de la producción de especies agrícolas, forestales y flores; y la producción de ganado vacuno y porcino.

Las actividades que investiga la ENA fueron seleccionadas por ser las que generan mayor valor bruto de producción en el sector agropecuario y forestal.

La ENA se ejecuta desde el 2017, con una cobertura temporal anual que comprende del 1 de enero al 31 de diciembre. Tiene una cobertura geográfica nacional para todos los productos investigados.

Esta encuesta genera información para cultivos agrícolas, forestales, flores; además de ganadería vacuna y porcina. Para las actividades agrícolas, forestales y flores, se generan estimaciones anuales sobre área sembrada, área cosechada, producción, destinos de la producción, entre otras variables de interés. Para el caso de las actividades ganaderas, se obtienen estimaciones anuales del hato segregado por edad, sexo, propósito, entre otras variables investigadas.

Los datos sobre cultivos anuales, permanentes y forestales; se publicaron en el documento *Resultados generales de la actividad agrícola y forestal*.

1.1 Objetivos de la ENA

1.1.1 Objetivo general:

Obtener información estadística básica de la producción de las especies agrícolas, pecuarias, forestales y flores que apoyen la generación de indicadores económicos y de desarrollo actualizados, para fortalecer el sistema de información agropecuaria y la toma de decisiones vinculadas con la planificación del sector agropecuario costarricense.

1.1.2 Objetivos específicos:

- Generar información sobre la estructura económica de las unidades de producción que obtienen los principales productos agrícolas, ganaderos y forestales del país.
- Constituir a la Encuesta Nacional Agropecuaria como un instrumento diseñado para obtener periódicamente información de las actividades agropecuarias, forestales y flores, por medio de una muestra estadística de unidades económicas distribuidas en todo el territorio nacional.
- Verificar y validar con apoyo de la cartografía digital, la superficie de los terrenos, declarada por el productor.
- Fortalecer las labores de actualización del directorio de productores, a fin de que se constituya en un instrumento de apoyo y control eficiente en los operativos en las encuestas agropecuarias.

1.2. Aspectos metodológicos

Con el propósito de facilitar la comprensión y uso de los resultados de la encuesta, se detallan a continuación algunos aspectos técnicos y metodológicos de la operación estadística.

1.2.1 Cobertura temporal

La cobertura temporal de la ENA comprende del 1 de enero al 31 de diciembre de cada año.

La recolección de datos para los cultivos de ciclo corto (menor o igual a 12 meses) se realiza de acuerdo a su ciclo productivo.

Para el caso de los cultivos permanentes, la recolección se realiza considerando la estacionalidad de la actividad, es decir, tomando en cuenta los principales periodos de siembra y cosecha del año.

Las actividades de flores, forestales, ganado bovino y porcino se recolectan durante el primer trimestre del año siguiente al de referencia (1 de enero al 31 de diciembre de cada año).

1.2.2 Cobertura geográfica

La ENA tiene una cobertura geográfica nacional para todos los productos investigados.

1.2.3 Marco de muestreo

Los censos nacionales son el principal insumo para la construcción de los marcos de muestreo que permiten la realización de encuestas probabilísticas durante el periodo intercensal. La ejecución del Censo Nacional Agropecuario (Cenagro) en el 2014, generó la información requerida para la construcción de un marco múltiple de muestreo.

Se define como un marco múltiple porque está conformado por varios marcos: un marco muestral de áreas y varios marcos muestrales de listas.

1.2.4 Marco muestral de listas (MML)

El MML comprende un listado de todas las fincas que contribuyen de forma significativa al área para cada actividad agropecuaria y forestal de interés de la encuesta.

1.2.5 Marco muestral de áreas (MMA)

El MMA fue diseñado con base en la información proporcionada por el Cenagro 2014. Este marco comprende la subdivisión de todo el territorio nacional en áreas geográficas llamadas unidades de marco o unidades primarias de muestreo (UPM) y corresponden a uno de los límites administrativos que reconoce el Cenagro. Las UPM se estratifican según la intensidad del uso agrícola; y se dividen a lo interno en segmentos de terreno.

Cada segmento de terreno corresponde en forma total o parcial a una finca agropecuaria.

1.2.6 Diseño de la muestra

El diseño de la muestra del MMA de la ENA corresponde a un diseño probabilístico y estratificado. Es probabilístico porque todas las unidades de superficie tienen una probabilidad conocida y diferente de cero de ser seleccionadas, es estratificado mediante el criterio de la intensidad del uso del suelo. Estas estimaciones se complementan con los marcos de listas para cada actividad agropecuaria y forestal.

1.2.7 Tamaño de la muestra

La muestra total de fincas agropecuarias de la ENA para el 2019 fue de 11 029. El aporte del MML fue de 1 403 fincas y el del MMA de 9 626.

2. Definición de términos



Finca: es la unidad de estudio de la ENA. Se define como toda extensión de terreno administrada por una única unidad institucional (hogar, empresa, sociedad, institución pública) dedicada en forma total o parcial a la producción agropecuaria y forestal, principalmente para su venta en el mercado o el autoconsumo, cuyas labores pueden ser dirigidas o ejecutadas por una persona o con la ayuda de otras.

La finca puede estar constituida por uno o más lotes o parcelas (propias o ajenas), no necesariamente juntas, situadas dentro de un mismo cantón o en cantones vecinos siempre y cuando estos lotes o parcelas se exploten bajo una misma administración y utilicen los mismos medios de producción, tales como la mano de obra, maquinaria, equipo y animales de trabajo. La finca podría estar constituida por uno o más establecimientos que tienen una o más actividades agropecuarias.

Clasificación de los vacunos según la edad: según la edad del animal se clasifican en las siguientes categorías:

- **Menos de 1 año:** es el ganado vacuno de menos de un año de nacido, puede ser macho (ternero) o hembra (ternera).
- **De 1 a menos de 2 años:** se refiere al ganado vacuno con edades que van desde el año hasta menos de dos años. Puede ser macho (novillo) o hembra (novilla).
- **De 2 años y más:** son los machos (toros) y hembras (vacas) que tienen edades de los dos años en adelante.
- **Bueyes:** son aquellos machos castrados que son destinados exclusivamente a trabajos dentro de la finca.
- **Trabajo:** corresponde al ganado vacuno dedicado a la realización de tareas agrícolas como tirar de arados, carretas, entre otros. Para efectos de la encuesta, estos animales corresponden a los bueyes.

Pérdida: salidas de animales del sistema productivo, donde pudo ser por la muerte del animal o por otras causas. Las siguientes son las categorías investigadas por la ENA:

- **Robo, hurto o destace:** apoderamiento ilegítimo del ganado en donde, podría o no, mediar la violencia o intimidación de las personas.
- **Pocas lluvias (sequía):** pérdida de animales por efectos adversos de la falta de lluvia, la cual repercute en la producción de forrajes y la disponibilidad de fuentes de agua para el consumo animal. Contempla los periodos de sequía.
- **Plagas y enfermedades:** pérdida de animales por el ataque de moscas, bacterias, virus, entre otros agentes patógenos.
- **Inundaciones:** pérdida de animales ocasionadas por desbordamiento de ríos u otros cuerpos de agua.
- **Accidentes:** pérdida de animales por quebraduras, golpes, caída de rayos, etc.
- **Ataque de animales:** pérdida de animales por el ataque de felinos, serpientes, coyotes, etc.
- **Otra (especifique):** se refiere a cualquier otro tipo de causa de pérdidas diferentes a los citados.

Cerdos para la producción de carne: se refiere al ganado porcino dedicado a la producción de carne para la venta o autoconsumo. Este se divide en las siguientes fases de producción:

- **Fase de lactancia:** etapa que va desde el nacimiento hasta el día en que los lechones se separan de la cerda. Comprende a los animales en lactancia o cerdos antes del destete.

- **Fase de inicio:** fase que inicia al destetar los lechones (21 a 28 días) con un peso que va entre los 6 a 8 kilogramos (kg) hasta los 30 kg.
- **Fase de desarrollo:** etapa del lechón que comprende de los 30 a los 50 kg de peso y la duración es de 30 días. En algunos casos esta fase puede llegar hasta los 60 kg.
- **Fase de engorde:** también llamado periodo de finalización, el cual va de los 50 kg a los 90 o 100 kg y tiene una duración de 50 a 60 días, según sea el peso final de mercado.

Cerdos en reproducción: fase de producción del hato reproductor el cual incluye tres categorías las cuales son: reemplazos hembras o machos, cerdas gestantes (vientres) y verracos o machos. Según lo anterior, se definen:

- **Hembras:** se refiere a los vientres destinados a la reproducción. También son llamadas cerdas gestantes.
- **Machos:** se refiere a los machos destinados a la reproducción. También son llamados verracos o padrotes.

Muerte en cerdos: muertes de animales por causas naturales, plagas, enfermedades, accidentes, entre otras.

Principal sistema de producción: se refiere al modo de producción principal, aunque no el único que se utiliza dentro de la finca para el ganado vacuno. Las siguientes son las categorías estudiadas:

- **Pastoreo:** sistema donde los animales se alimentan del forraje disponible en los apartos en los cuales permanecen. Los animales no son sometidos a ningún tipo de confinamiento, se dispone de áreas para pastoreo y la utilización de suplementos alimenticios es mínima.
- **Semiestabulado:** consiste en tener los animales un determinado tiempo en pastoreo y el tiempo restante en instalaciones diseñadas para la alimentación mediante suplementos (concentrados, residuos agrícolas, etc.). Para cumplir esta condición, el confinamiento de los animales debe realizarse al menos una vez al día.
- **Estabulado:** sistema donde los animales son confinados todo el tiempo y en el cual se les suministra una ración balanceada de alimento (concentrado, forrajes, etc.) que permite satisfacer sus requerimientos nutricionales, dependiendo de las metas productivas que se establezcan.

Principal sistema de alimentación: consulta por el principal sistema o fuente con que se alimenta el ganado, ya sea vacuno o porcino. Los sistemas de alimentación son los siguientes:

- **Pasto natural:** vegetación herbácea o arbustiva, nativa y adaptada a las condiciones existentes en la zona. Estas crecen de forma natural.
- **Pasto mejorado:** especie forrajera que han sido manipuladas genéticamente para ser más productivas y resistentes a las variaciones climáticas, plagas y enfermedades. Algunos ejemplos son: el kikuyo, estrella africana y toledo.
- **Pasto de corte:** especie forrajera que permiten una alta producción de biomasa por unidad de área, la cual debe ser cosechada y picada para ofrecer a los animales o para guardarlos como forraje (ensilaje y heno). Algunos ejemplos son: el king grass, camerún y taiwán.
- **Otros forrajes:** especies herbáceas o arbustivas que poseen altos contenidos de proteína o carbohidratos utilizados para enriquecer la dieta de los animales. Algunos ejemplos son: la caña de azúcar, sorgo, etc.
- **Concentrados:** alimentos balanceados, con el fin de suplir niveles de proteína, energía, fibra, vitaminas y minerales como parte de los requerimientos diarios del animal.

- **Residuos agrícolas:** sobrante del proceso de la agroindustria agrícola (corona de piña, cáscara de naranja, banano) o restos de la producción agrícola, que pueden ser utilizados para la suplementación animal.
- **Otra:** se refiere a cualquier otro tipo de sistema de alimentación diferentes a los citados.

Principal sistema de tratamiento de residuos: es el sistema en que se tratan los residuos originados por las actividades productivas dentro de la misma. Pueden usar varios, pero se consulta sobre el principal. Los sistemas de tratamiento de residuos son los siguientes:

- **Abono:** proceso aeróbico mediante el cual se transforman las excretas de los animales en un material orgánico que puede ser utilizado como abono para mejorar la fertilidad del suelo y aumentar la producción agrícola.
- **Laguna de oxidación:** laguna artificial que sirve para el tratamiento de aguas residuales al final de un colector.
- **Biodigestor:** proceso anaeróbico para el tratamiento de materia orgánica mediante la descomposición bioquímica, realizada por millones de bacterias, produciendo gas (metano) y biofertilizantes.
- **Otra:** se refiere a cualquier otro tipo de tratamiento de residuos diferentes a los citados.
- **No los trata:** en la finca no se realiza ningún tipo de tratamiento a los residuos orgánicos. Por ejemplo, si ocasionalmente se produce abono, pero mayormente los residuos no los trata, entonces debe anotar esta opción.

Para el caso de las fincas en las que los animales se encuentran en pastoreo total o de forma parcial (semiestabulado), pese a no realizar un sistema de tratamiento de los residuos, tiene implicaciones ambientales positivas, considerando que las excretas que dejan los animales en los potreros aportan importantes nutrientes a los pastos y al suelo.

Principal destino de la producción: se refiere al principal destino de la producción obtenida durante el periodo de referencia. Para el caso de la ganadería vacuna y porcina, se indaga por la producción obtenida durante todo el 2019.

Las siguientes son las categorías que estudia la encuesta:

- **Venta en finca:** se refiere a las ventas minoristas desde las fincas, ya sea de animales vivos (ganado de carne o doble propósito) o de la leche producida por estos (ganado de leche o doble propósito).
- **Venta al mercado:** se contemplan las transacciones realizadas en subastas y la venta a intermediarios que posteriormente comercialicen los productos a otras empresas.
- **Venta a la industria:** corresponde a la agroindustria que procesa los productos de origen animal. Para el caso de la producción de carne, se refiere al producto vendido a plantas de cosecha (mataderos), las cuales compran los animales y se encargan de darle un valor agregado (destace, generación de cortes de carne, etc.).
- **Autoconsumo:** es la cantidad de producción destinada para el consumo del hogar productor.
- **Autoinsumo:** se refiere a la cantidad de producción utilizada para obtener algún producto derivado, que puede elaborarse dentro o fuera de la finca, al cual se le realiza una transformación que le añade valor agregado. Posteriormente, puede ser vendido o utilizado por la persona productora. Ejemplo: leche para la elaboración de productos lácteos (queso, natilla, etc.), preparación de alimentos para la venta (chicharrones, casados, etc.) siempre y cuando los productos provengan de la finca, producción de cortes de carne de los animales producidos en la finca llevados a las plantas de cosecha (mataderos) pertenecientes a la empresa o cooperativa, etc.
- **Otra (especifique):** se refiere a cualquier otra categoría no incluida en los términos anteriormente citados.

3. Precisión estadística de las variables



3. Precisión estadística de las variables

Para las variables que investiga la ENA se calculan indicadores de precisión, estos permiten afirmar que las estimaciones obtenidas son precisas para los usos habituales de información estadística de esta naturaleza.

Los indicadores de precisión son el intervalo de confianza y el coeficiente de variación (C.V.) o error relativo, que es el cociente del error estándar entre la estimación e indica porcentualmente el nivel de precisión de una estimación. En las encuestas agropecuarias la experiencia ha demostrado que estimaciones con C.V. de hasta un 5 % tienen precisiones muy altas; si el C.V. llega hasta un 20 %, las estimaciones tienen una precisión alta; un C.V. con un valor de hasta 30 % es moderada; y, por último, más allá de un 30 % indica que la estimación tiene una precisión baja y, por tanto, se debe utilizar con precaución.

4. Principales resultados 2019



4. Principales resultados

4.1 Ganado vacuno

Se obtiene la estimación del hato ganadero y su distribución conforme al sexo y edad, así como el propósito principal de los animales que hay en la finca agropecuaria.

La recolección de dicha información incluye las fincas en las que se reportó al menos un animal en el período de estudio. Contempla todos los animales propios o ajenos que estén bajo la administración de la persona productora. Se excluyen de este levantamiento todos los animales en tránsito, en las plantas de cosecha, comercializados, en subastas o algún otro mercado de animales.

4.1.1 Estructura del hato

La estimación del hato ganadero del país fue de 1 633 467 animales, la cual no muestra diferencia estadísticamente significativa respecto al año anterior (1 582 179 animales). Del total de cabezas, el 62,7% corresponde a ganado de carne, 15,4% a ganado de leche, 21,7% a doble propósito y 0,2% es destinado exclusivamente a trabajo como la preparación del terreno, entre otras labores.

CUADRO 4.1

Costa Rica. Total de ganado vacuno por sexo, según propósito, 2019

Propósito	Total	Sexo	
		Machos	Hembras
Total	1 633 467	452 037	1 181 430
Carne	1 023 953	359 026	664 927
Leche	253 144	13 008	240 136
Doble propósito	353 868	77 501	276 367
Trabajo ^{1/}	2 502	2 502	-

1/ Los animales de trabajo corresponden a bueyes.

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2019.

Del total de animales a nivel nacional el 27,7% son machos y el 72,3% son hembras.

La estimación de nacimientos fue de 448 529 animales, presentando de esta manera 53,6% para los animales de carne, 22,6% en los de leche y 23,8% en los de doble propósito.

CUADRO 4.2

Costa Rica. Total de nacimientos de ganado vacuno por sexo, según propósito, 2019

Propósito	Total	Sexo	
		Machos	Hembras
Total	448 529	224 798	223 731
Carne	240 375	121 065	119 310
Leche	101 561	48 847	52 714
Doble propósito	106 593	54 886	51 707

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2019.

La distribución de los nacimientos por sexo muestra que el 50,1% son machos y el 49,9% son hembras.

La estimación de pérdida de animales fue de 73 725 cabezas de ganado. La mayor parte se concentran en vacunos de carne (54,9%) y doble propósito (25,0%).

Cabe destacar, que al analizar tanto el propósito como la edad, se observa que la categoría con mayores pérdidas es la de los animales de 2 años y más, mostrando de esta manera que dicho comportamiento se refleja en todos los propósitos; ya que los animales adultos corresponden al 57,9 % de las pérdidas del ganado de carne, el 49,8 % de leche y el 48,4 % de doble propósito.

CUADRO 4.3

Costa Rica. Total de pérdidas de ganado vacuno por propósito, según edad, 2019

Edad	Total	Propósito		
		Carne	Leche	Doble propósito
Total	73 725	40 500	14 785	18 440
Menores de 1 año	21 127	10 864	5 408	4 855
De 1 a menos de 2 años	12 884	6 204	2 014	4 666
De 2 años y más	39 714	23 432	7 363	8 919

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2019.

Las principales causas de pérdida de ganado vacuno en la finca son las plagas y enfermedades (35,1%), robo, hurto o destace (16,8%) y accidentes de animales (15,9%).

En cuanto a las pérdidas por edad, los animales menores de 1 año y los de 1 a menos de 2 años, presentan como principal causa de pérdida las plagas y enfermedades, con el 62,7% y el 28,7%, respectivamente, mientras que los animales de 2 años y más, tuvieron el robo, hurto o destace como la causa más recurrente, ya que representa el 25,2% del total de cabezas perdidas para este grupo de edad.

CUADRO 4.4

Costa Rica. Total de pérdidas de ganado vacuno por edad, según principal causa de pérdida, 2019

Causas de pérdida	Total	Edad		
		Menores de 1 año	De 1 a menos de 2 años	De 2 años y más
Total	73 725	21 127	12 884	39 714
Robo, hurto, destace	12 359	864	1 489	10 006
Pocas lluvias (sequía)	6 374	854	520	5 000
Plagas y enfermedades	25 870	13 250	3 696	8 924
Inundaciones	1 641	472	1 102	67
Accidentes (quebraduras, golpes)	11 724	1 653	3 182	6 889
Ataques de animales (felinos, serpientes)	11 132	2 612	2 474	6 046
Otra	4 625	1 422	421	2 782

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2019.

4.1.2 Ganado de carne

La actividad de producción de ganado de carne incluye los animales destinados a su aprovechamiento por la industria cárnica, las fincas dedicadas a las fases de inicio, desarrollo y engorde; además de las unidades productivas dedicadas a la reproducción.

La estimación de ganado vacuno de carne fue de 1 023 953 animales, de ellos el 47,7% corresponde a animales de 2 años y más.

La distribución porcentual de nacimientos por sexo es muy similar en ambas categorías, ya que el 50,4% son machos y el 49,6% son hembras.

CUADRO 4.5

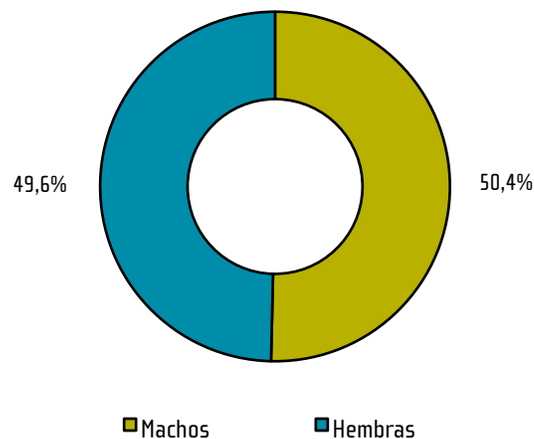
Costa Rica. Total de ganado vacuno de carne por sexo, según edad, 2019

Edad	Total	Sexo	
		Machos	Hembras
Total	1 023 953	359 026	664 927
Menores de 1 año	242 840	124 373	118 467
De 1 a menos de 2 años	293 025	137 925	155 100
De 2 años y más	488 088	96 728	391 360

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2019.

GRÁFICO 4.1

Costa Rica. Distribución porcentual de los nacimientos de ganado vacuno de carne, según sexo, 2019



Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2019.

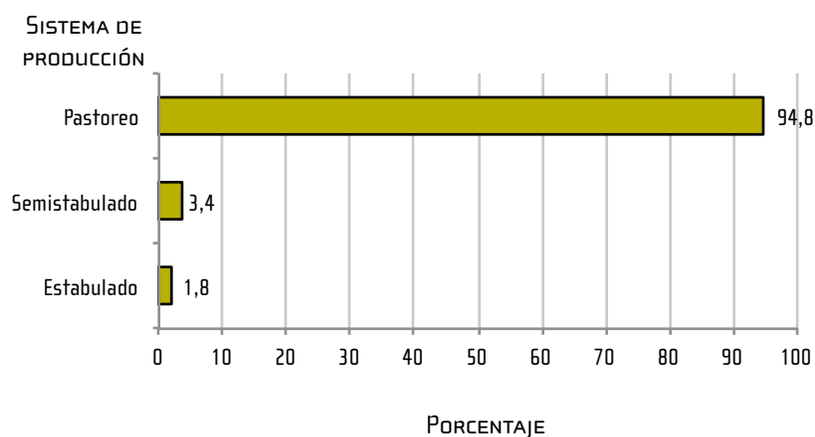
El 94,8% de las fincas de ganado de carne tienen como principal sistema de producción el pastoreo. Los principales sistemas de alimentación son el pasto natural y el mejorado.

El 98,7% de las fincas que tienen ganado de carne no tratan los residuos. Por otro lado, el 96,0% de las fincas que sí los tratan, tienen como principal sistema el abono o compost.

El 94,7% de las fincas de ganado de carne tienen como principal destino la venta al mercado.

GRÁFICO 4.2

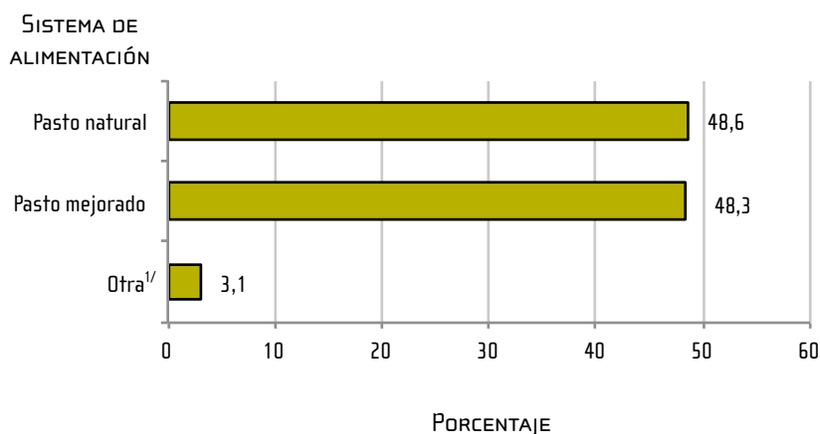
Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas con ganado vacuno de carne, según el principal sistema de producción, 2019



Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2019.

GRÁFICO 4.3

Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas con ganado vacuno de carne, según el principal sistema de alimentación, 2019

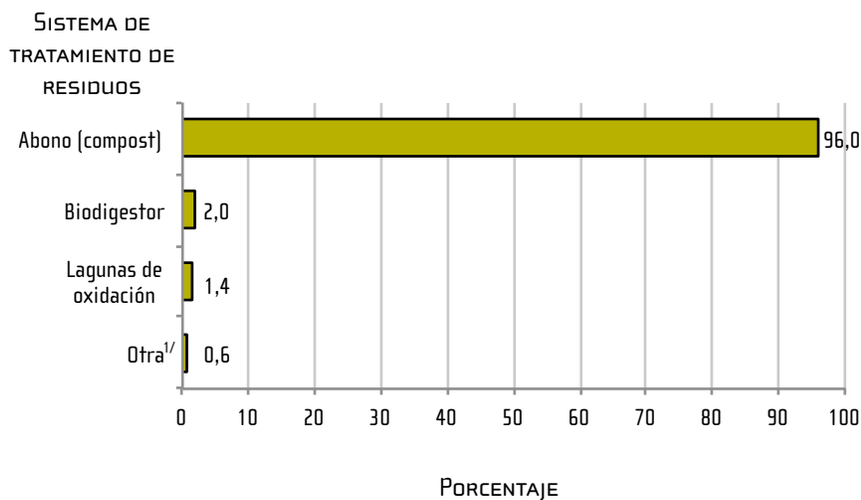


1/ Otra. Incluye: pastos de corte, concentrados, residuos agrícolas y otros forrajes.

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2019.

GRÁFICO 4.4

Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas con ganado vacuno de carne que tratan los residuos, según el principal sistema de tratamiento, 2019

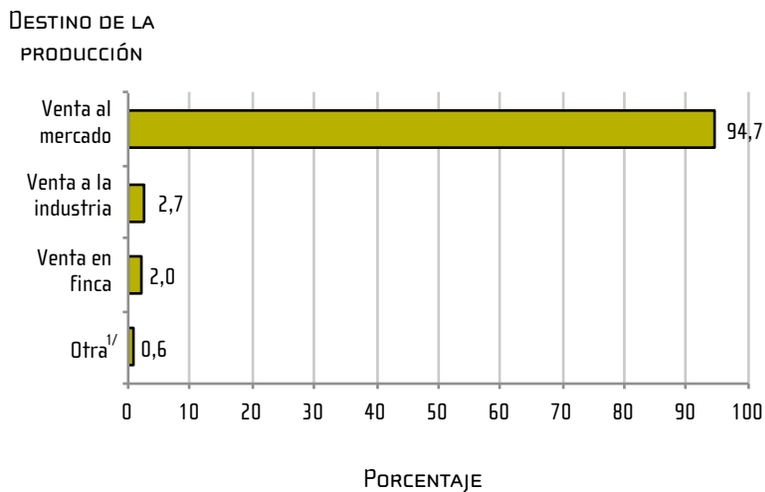


1/ Otra. Incluye: los sistemas de fertirriego y estanque de sedimentación.

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2019.

GRÁFICO 4.5

Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas con ganado vacuno de carne, según el principal destino de la producción, 2019



1/ Otra. Incluye: autoconsumo y autoinsumo.

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2019.

4.1.3 Ganado de leche

La estimación de ganado vacuno de leche fue de 253 144 animales; destacando que la mayor parte de estos son de 2 años y más (61,7%). De estos el 94,9% son hembras, mostrando un comportamiento acorde a este propósito. En promedio existe una relación de 36 hembras por cada macho de 2 años o más.

La distribución porcentual de nacimientos por sexo es muy similar entre machos y hembras.

CUADRO 4.6

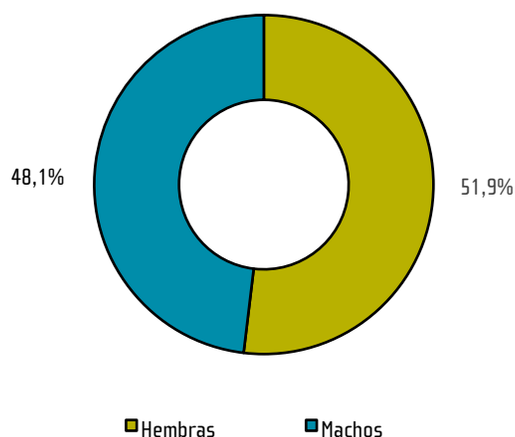
Costa Rica. Total de ganado vacuno de leche por sexo, según edad, 2019

Edad	Total	Sexo	
		Machos	Hembras
Total	253 144	13 008	240 136
Menores de 1 año	51 836	7 902	43 934
De 1 a menos de 2 años	45 132	846	44 286
De 2 años y más	156 176	4 260	151 916

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2019.

GRÁFICO 4.6

Costa Rica. Distribución porcentual de los nacimientos de ganado vacuno de leche, según sexo, 2019



Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2019.

El 79,0% de las fincas que tienen ganado de leche utilizan como principal sistema de producción el pastoreo.

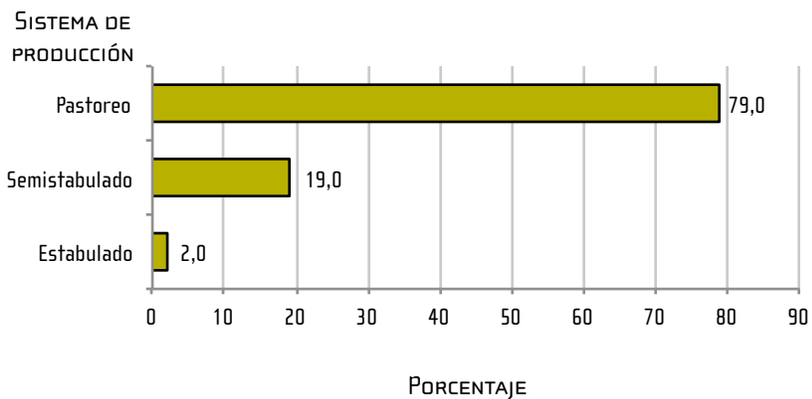
Los principales sistemas de alimentación son el pasto natural y el mejorado, con el 50,8% y el 43,7% respectivamente.

Del total de fincas con ganado de leche, se estima que el 88,5% no utilizan algún sistema de tratamiento de residuos. Del resto de las fincas, 51,9% tienen como principal sistema el abono o compost.

El 29,2% de las fincas de ganado de leche tienen como principal destino el autoinsumo.

GRÁFICO 4.7

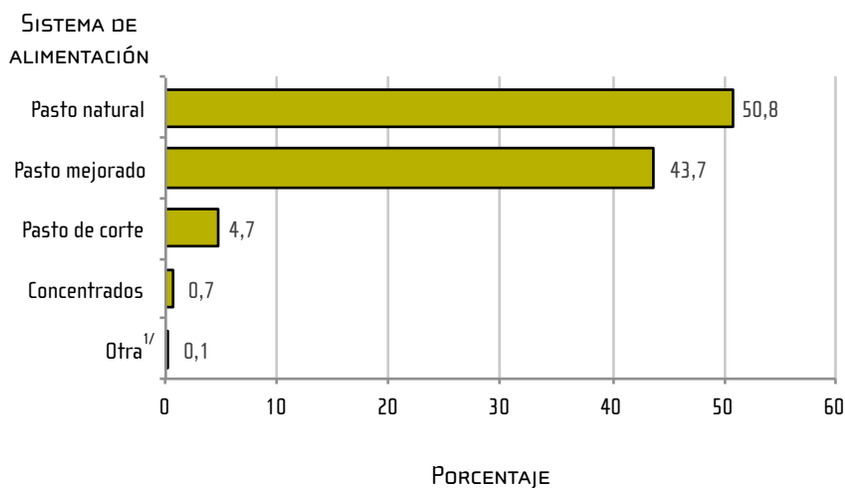
Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas con ganado vacuno de leche, según el principal sistema de producción, 2019



Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2019.

GRÁFICO 4.8

Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas con ganado vacuno de leche, según el principal sistema de alimentación, 2019

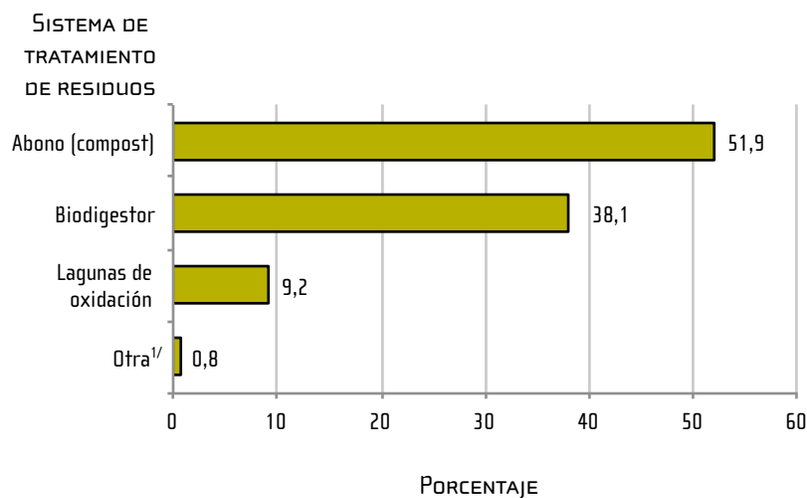


1/ Otra. Incluye: residuos agrícolas y otros forrajes.

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2019.

GRÁFICO 4.9

Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas con ganado vacuno de leche que tratan los residuos, según el principal sistema de tratamiento, 2019

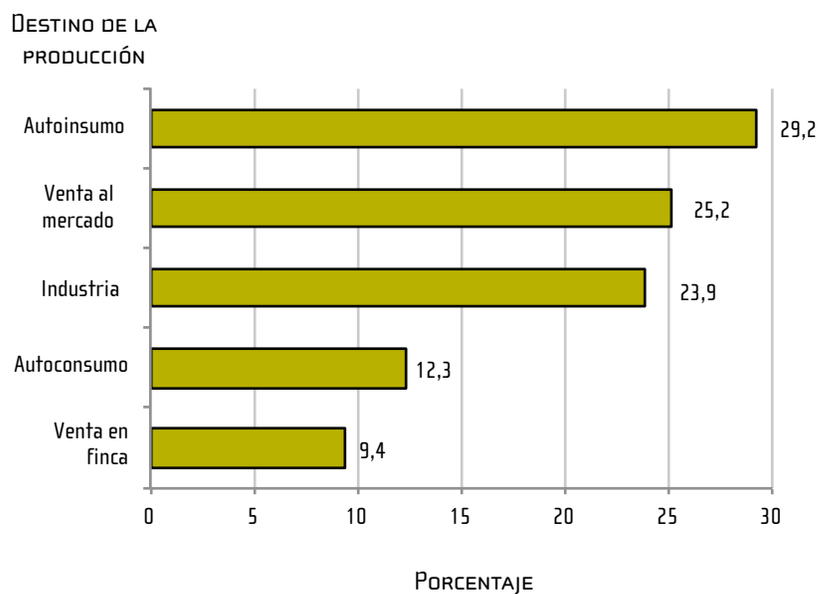


1/ Otra. Incluye: el sistema de purines.

Fuente: INEC- Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2019.

GRÁFICO 4.10

Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas con ganado vacuno de leche, según el principal destino de la producción, 2019



Fuente: INEC- Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2019.

4.1.4 Ganado de doble propósito

La actividad de producción de ganado de doble propósito corresponde a los vacunos que son dedicados a la producción de leche y que, posteriormente, se aprovecha su carne para la venta o autoconsumo.

La estimación de ganado vacuno de doble propósito fue de 353 868 animales; donde destaca que la mayor parte de estos son de 2 años y más (46,1%). Además, al mostrar las estimaciones por sexo, predominan las hembras de 2 años y más (55,4%), lo cual es un comportamiento acorde a este propósito.

El 51,5% de los nacimientos de ganado de doble propósito son machos.

CUADRO 4.7

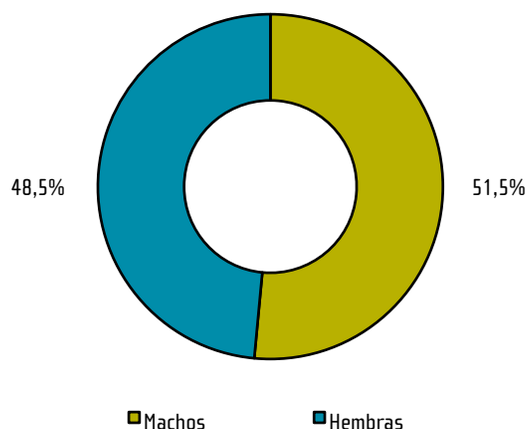
Costa Rica. Total de ganado vacuno de doble propósito por sexo, según edad, 2019

Edad	Total	Sexo	
		Machos	Hembras
Total	353 868	77 501	276 367
Menores de 1 año	97 574	47 217	50 357
De 1 a menos de 2 años	93 029	20 079	72 950
De 2 años y más	163 265	10 205	153 060

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2019.

GRÁFICO 4.11

Costa Rica. Distribución porcentual de los nacimientos de ganado vacuno de doble propósito, según sexo, 2019



Fuente: INEC- Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2019.

El 93,9% de las fincas de ganado de doble propósito tienen como principal sistema de producción el pastoreo.

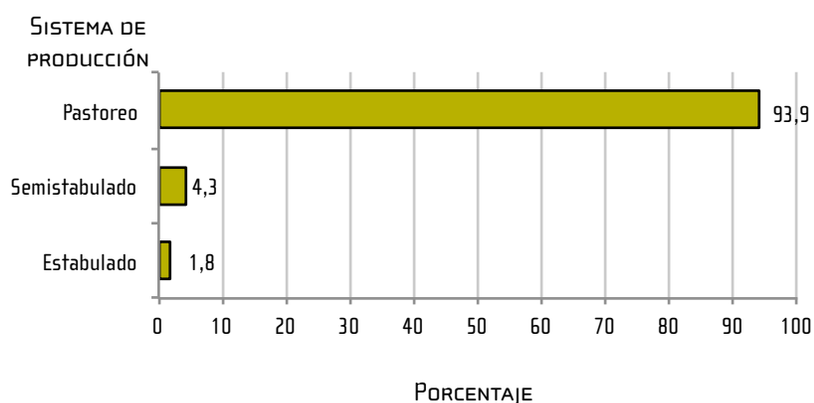
Los principales sistemas de alimentación son el pasto natural con 61,5% y el mejorado con 36,2%.

Del total de fincas con ganado de doble propósito, se estima que el 95,9% no utilizan algún sistema de tratamiento de residuos. Del resto de las fincas, 53,5% tienen como principal sistema el abono o compost.

El 75,9% de las fincas de ganado de doble propósito tienen como principal destino la venta al mercado.

GRÁFICO 4.12

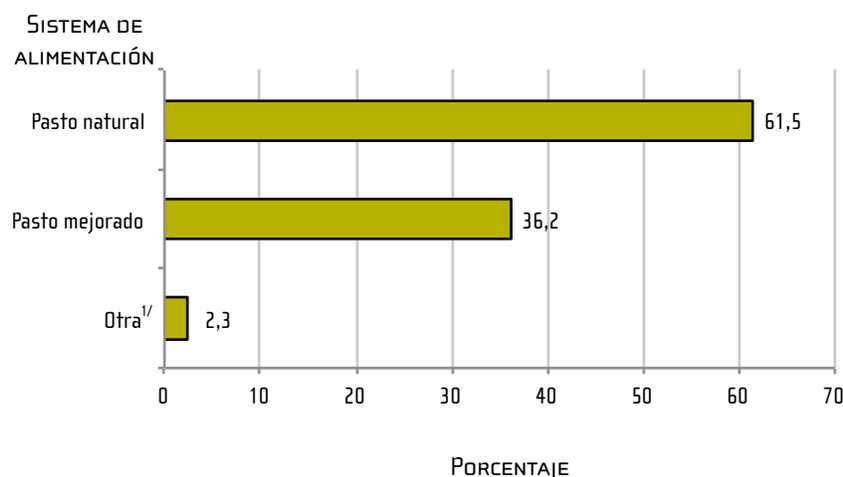
Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas con ganado vacuno de doble propósito, según el principal sistema de producción, 2019



Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2019.

GRÁFICO 4.13

Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas con ganado vacuno de doble propósito, según el principal sistema de alimentación, 2019

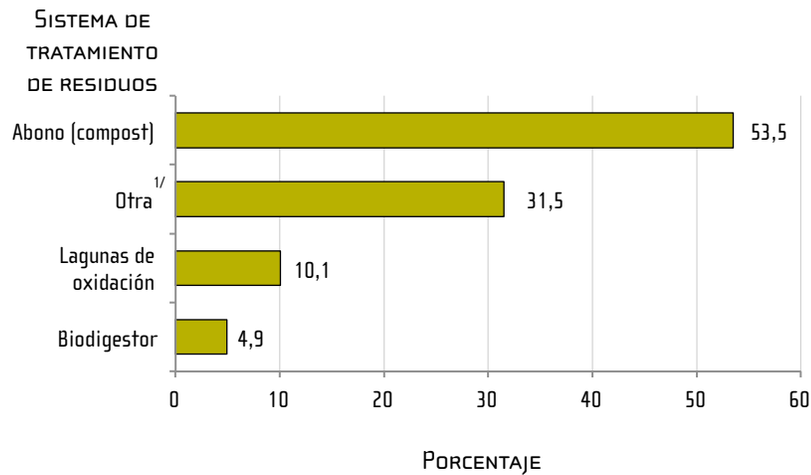


1/ Otra. Incluye: pastos de corte, concentrados, residuos agrícolas y otros forrajes.

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2019.

GRÁFICO 4.14

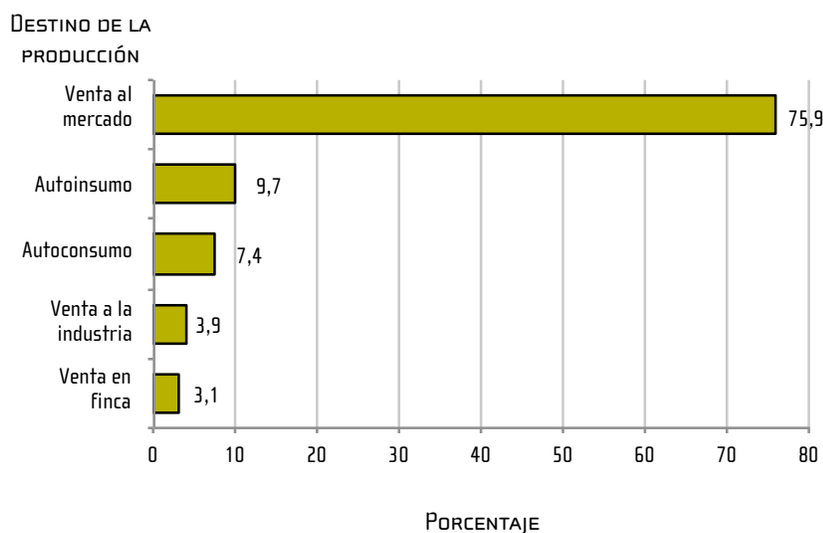
Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas con ganado vacuno de doble propósito que tratan los residuos, según el principal sistema de tratamiento, 2019



1/ Otra. Incluye: sistemas de purines, estanque de sedimentación, tanques boñigueros y fertirriego.
Fuente: INEC- Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2019.

GRÁFICO 4.15

Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas con ganado vacuno de doble propósito, según el destino de la producción, 2019



Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2019.

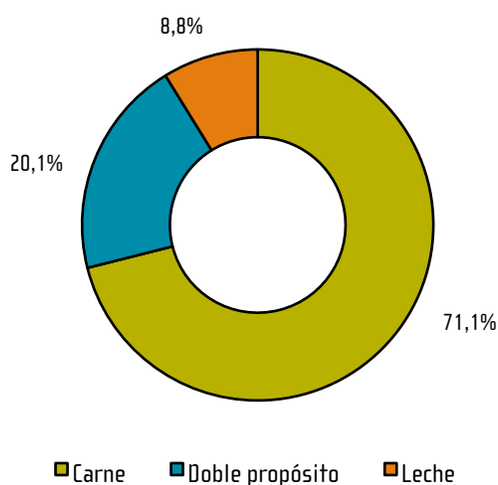
4.1.5 Otras características del ganado vacuno

Los toros reproductores son machos no castrados con características idóneas de su raza, destinados a la reproducción y mejora genética.

La estimación de toros reproductores fue de 45 996 animales. De ellos, el 71,1% corresponden al ganado de carne, propósito que cuenta con la mayor cantidad de sementales.

GRÁFICO 4.16

Costa Rica. Distribución porcentual de los toros reproductores, según propósito, 2019



Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2019.

Las vacas en producción son hembras que se encuentran en el período que va del día del parto hasta el cese de la producción de leche (secado), o del destete de su cría. Esta característica corresponde solamente a las vacas de ganado vacuno para leche y doble propósito.

La estimación de estas hembras fue de 210 117 animales, predominando las de leche que corresponden al 56,4%.

Las vacas secas son hembras que han sido dedicadas a la producción de leche y que se encuentran en un período de recuperación antes del próximo parto. Durante este proceso el ordeño se suspende. Esta característica corresponde solamente a las vacas de ganado de leche y doble propósito.

La estimación de vacas secas fue de 94 858 animales, donde la mayor proporción están dedicadas al doble propósito (64,8%).

Cabe destacar, que, al analizar el propósito y estado productivo, se estima que el 78,0% de las vacas de leche se encuentran en producción y el 22,0% están secas, mientras que, en las vacas de doble propósito, el 59,8% están en producción y el 40,2% vacas secas.

De los resultados obtenidos se observa que la cantidad de vacas en producción es mayor al de vacas secas, como se espera de la actividad ganadera compuesta por estos propósitos.

CUADRO 4.8

Costa Rica. Total de hembras de ganado vacuno por estado productivo, según propósito, 2019

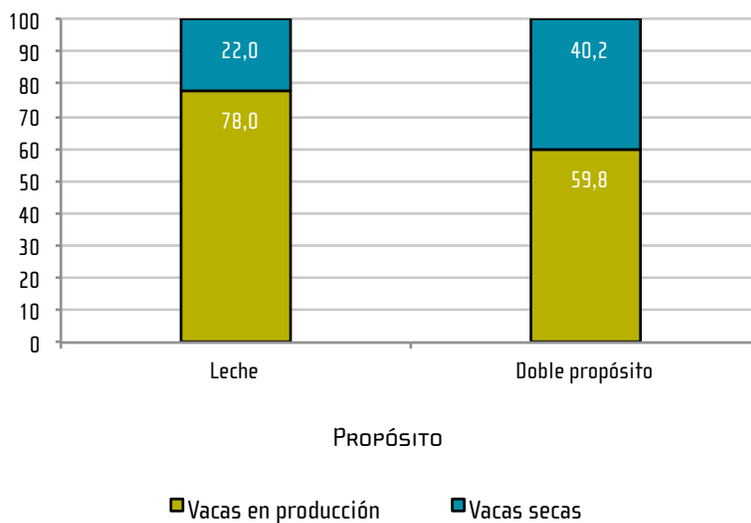
Propósito	Estado productivo	
	Vacas en producción	Vacas secas
Total	210 117	94 858
Leche	118 541	33 375
Doble propósito	91 576	61 483

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2019.

GRÁFICO 4.17

Costa Rica. Distribución porcentual de las vacas por propósito, según estado productivo, 2019

PORCENTAJE



Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2019.

4.2. Ganado porcino

La ENA investiga el hato ganadero porcino a nivel nacional; así como su distribución por propósito, ya sea destinado a la producción de carne o a la reproducción.

Adicionalmente, se presentan estimaciones de los partos por hembra; los días de destete y los días transcurridos entre el destete y la preñez; además de las muertes de los animales por causas naturales (plagas, enfermedades, entre otros) y accidentes.

La recolección de la información incluye las fincas que reportaron al menos un animal en el período de estudio.

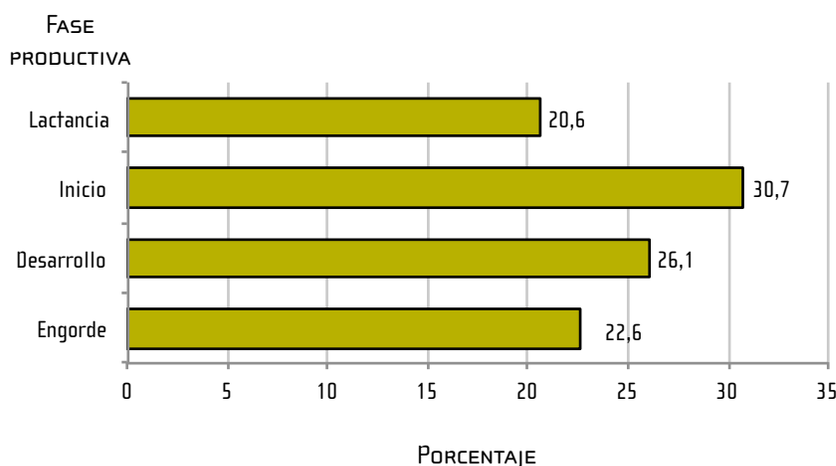
4.2.1 Estructura del hato

La estimación del hato de ganado porcino fue de 442 089 animales, de ellos, el 87,2% son para la producción de carne. El restante 12,8% corresponde a los porcinos destinados a fines reproductivos; donde predominan las hembras o vientres (95,0%). Según lo anterior, en promedio existe una relación de 19 vientres por cada verraco.

Las fases productivas del ganado porcino de carne que presentan mayor cantidad de animales son las de inicio (30,7%) y desarrollo (26,1%).

GRÁFICO 4.18

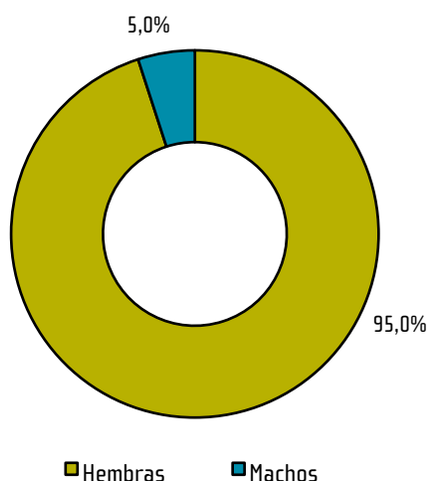
Costa Rica. Distribución porcentual del ganado porcino de carne, según fase productiva, 2019



Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2019.

GRÁFICO 4.19

Costa Rica. Distribución porcentual del ganado porcino de reproducción, según sexo, 2019



Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2019.

La estimación de nacimientos de porcinos en las fincas fue de 916 871 animales, según lo anterior, en promedio existe una relación de 17 animales por hembra.

En el país, las granjas porcinas se clasifican según la cantidad de vientres de la siguiente manera: de 1 vientre son de subsistencia, 2 a 50 son pequeñas, 51 a 500 son medianas y de 501 en adelante, son grandes o megaproyectos (Reglamento N° 37155-MAG, 2012).

Los indicadores productivos del ganado porcino según la cantidad de vientres para el 2019, muestran que el promedio de partos por hembra fue de 1,8 para las granjas de subsistencia y 2,4 para las grandes. Además, la cantidad de días promedio al destete de los animales se encuentra entre 24,0 para las fincas grandes y 38,0 para las fincas de subsistencia. Por otra parte, los días entre el destete y la preñez se encuentran entre 22,0 para las de subsistencia y 6,0 para las granjas grandes.

CUADRO 4.9

Costa Rica. Indicadores productivos del ganado porcino, según cantidad de vientres,^{1/} 2019

Cantidad de vientres	Indicadores productivos		
	Promedio de partos por hembra	Promedio de días al destete	Promedio de días entre el destete y la preñez
1 vientre (Subsistencia)	1,8	38,0	22,0
2 a 50 vientres (Pequeña)	1,7	36,0	18,0
51 a 500 vientres (Mediana)	2,3	25,0	6,0
501 vientres y más (Grande-Mega)	2,4	24,0	6,0

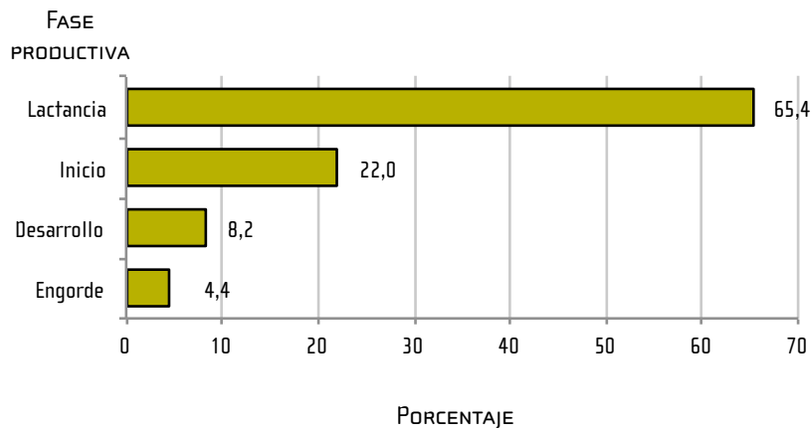
1/ Clasificación según el Reglamento sobre granjas porcinas del Ministerio de Agricultura y Ganadería, 2012.

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2019.

Con respecto a la cantidad de muertes de ganado porcino, se estima que fueron de 80 908 animales, de estos, el 99,3% son de producción de carne, en su mayoría en la fase de lactancia. Las restantes muertes son de animales de reproducción, donde predomina la muerte de las hembras (89,3%).

GRÁFICO 4.20

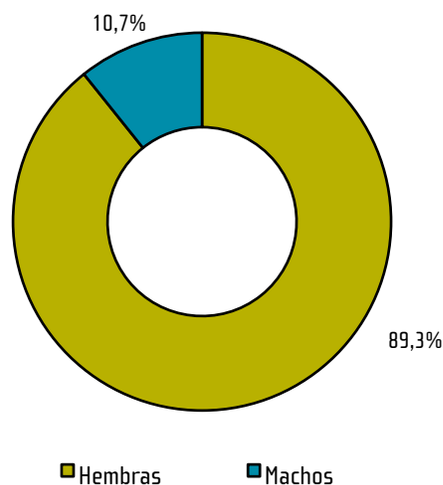
Costa Rica. Distribución porcentual de las muertes^{1/} de ganado porcino de carne, según fase productiva, 2019



1/ Se refiere a las muertes por causas naturales, plagas, enfermedades y accidentes, entre otros.
Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2019.

GRÁFICO 4.21

Costa Rica. Distribución porcentual de las muertes^{1/} de ganado porcino de reproducción, según sexo, 2019



1/ Se refiere a las muertes por causas naturales, plagas, enfermedades y accidentes, entre otros.

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2019.

Para determinar el comportamiento de las fincas con ganado porcino, se clasificaron las fincas según la cantidad de animales, basado en el Reglamento de granjas porcinas, el cual indica que la actividad de subsistencia tienen de 1 a 10 cerdos, las fincas pequeñas de 11 a 509 animales, las medianas de 510 a 5 000 cerdos y las granjas grandes poseen 5 001 animales o más (Reglamento N° 37155-MAG, 2012).

Basado en lo anterior, se analiza el principal sistema de alimentación, donde se observa que la fuente más utilizada es el concentrado, mostrando de esta forma que el 62,3% de las fincas de subsistencia y 72,5% de las fincas pequeñas utilizan este sistema, mientras que para las fincas medianas y grandes este asciende al 100,0%.

Cabe destacar que las fincas de menor tamaño son las que utilizan, los residuos agrícolas, otros forrajes y otros tipos de alimentos. Se estima que, del total de las fincas de subsistencia, el 24,4% utiliza residuos agrícolas, el 8,9% aplica otros sistemas de alimentación y 4,4% emplean otros forrajes como su principal sistema de alimentación. Por otra parte, las fincas pequeñas utilizan los residuos agrícolas en el 15,4%, además, el 6,7% aplica otros sistemas de alimentación como el suero de leche y los residuos de comidas de los hogares y el 5,4% emplean otros forrajes como su principal sistema de alimentación.

CUADRO 4.10

Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas con ganado porcino por principal sistema de alimentación, según tamaño de la finca^{1/}, 2019

Tamaño de la finca	Total	Principal sistema de alimentación			
		Otros forrajes	Concentrado	Residuos agrícolas	Otra
Subsistencia (1 a 10 cerdos)	100,0	4,4	62,3	24,4	8,9
Pequeña (11 a 509 cerdos)	100,0	5,4	72,5	15,4	6,7
Mediana (510 a 5 000 cerdos)	100,0	-	100,0	-	-
Grande (5 001 cerdos y más)	100,0	-	100,0	-	-

1/ Clasificación según el Reglamento sobre granjas porcinas del Ministerio de Agricultura y Ganadería, 2012.

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2019.

Para el principal sistema de tratamiento de residuos, se muestra que las fincas de mayor tamaño son las que utilizan mayormente los sistemas de lagunas de oxidación y biodigestor para tratar los residuos con el 87,9% y el 9,1%, respectivamente. Además, el 3,0% trata los residuos como abono o compost.

En el caso de las fincas medianas, el 85,2% trata los residuos mediante lagunas de oxidación, el 7,4% en biodigestor, el 3,7% como abono y el 3,7% aplican otros sistemas de tratamiento, que incluyen principalmente los estanques de sedimentación.

En cuanto a otros sistemas de tratamiento de residuos, cabe destacar que las fincas de menor tamaño son quienes implementan este tipo, ya que el 4,5% de las fincas de subsistencia y el 4,7% de las pequeñas lo utilizan, tratándose principalmente de los tanques sépticos.

CUADRO 4.11

Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas con ganado porcino por principal sistema de tratamiento de residuos, según tamaño de la finca,^{1/} 2019

Tamaño de la finca	Total	Principal sistema de tratamiento de residuos				
		No los trata	Abono (compost)	Lagunas de oxidación	Biodigestor	Otra
Subsistencia (1 a 10 cerdos)	100,0	84,4	4,4	-	6,7	4,5
Pequeña (11 a 509 cerdos)	100,0	73,2	2,7	10,7	8,7	4,7
Mediana (510 a 5 000 cerdos)	100,0	-	3,7	85,2	7,4	3,7
Grande (5 001 cerdos y más)	100,0	-	3,0	87,9	9,1	-

1/ Clasificación según el Reglamento sobre granjas porcinas del Ministerio de Agricultura y Ganadería, 2012.

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2019.

Para el caso del destino de la producción, se observa que el 53,3% de las fincas de subsistencia tienen como principal destino la venta en finca y el 17,8% el autoconsumo, mientras que las fincas pequeñas destinan el 43,0% de su producción a la venta en finca y otro 43,0% al mercado.

El 51,9% de las fincas medianas destinan su producción a la industria, mientras que las ventas al mercado son el 37,0%.

En el caso de las fincas grandes, el 45,5% destina su producción a la industria y el 42,4% a la venta en el mercado.

CUADRO 4.12

Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas con ganado porcino por principal destino de la producción, según tamaño de la finca,^{1/} 2019

Tamaño de la finca	Total	Principal destino de la producción				
		Venta en finca	Venta al mercado	Venta a la industria	Autoconsumo	Autoinsumo
Subsistencia (1 a 10 cerdos)	100,0	53,3	26,7	-	17,8	2,2
Pequeña (11 a 509 cerdos)	100,0	43,0	43,0	4,7	7,3	2,0
Mediana (510 a 5 000 cerdos)	100,0	-	37,0	51,9	-	11,1
Grande (5 001 cerdos y más)	100,0	-	42,4	45,5	-	12,1

1/ Clasificación según el Reglamento sobre granjas porcinas del Ministerio de Agricultura y Ganadería, 2012.

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2019.

Bibliografía

Ministerio de Agricultura y Ganadería (2012). *Reglamento sobre granjas porcinas (N° 37155-MAG)*, julio de 2012.

Anexo

Indicadores de precisión estadística



CUADRO A.1

Costa Rica. Indicadores de precisión estadística del total de ganado vacuno, según propósito, 2019

Propósito	Cantidad de animales				Coeficiente de variación (%) ^{1/}
	Estimado	Error estándar	Límites de confianza		
			Inferior	Superior	
Ganado Vacuno	1 633 467	85 944	1 465 016	1 801 917	5,3
Ganado de carne	1 023 953	68 879	888 951	1 158 955	6,7
Ganado de leche	253 144	50 916	153 350	352 939	20,1
Ganado doble propósito	353 868	47 938	259 908	447 826	13,5
Ganado de trabajo	2 502	603	1 321	3 684	24,1

1/ Nivel de precisión de las estimaciones: **Muy alto**, CV en el rango de [0-5], **Alto**, CV en el rango de [5-20], **Moderada**, CV en el rango de [20-30], **Baja**, CV de 30 en adelante.

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2019.

CUADRO A.2

Costa Rica. Indicadores de precisión estadística del total de ganado vacuno según propósito, sexo y edad, 2019

Sexo/ edad	Cantidad de animales				Coeficiente de variación (%) ^{1/}
	Estimado	Error estándar	Límites de confianza		
			Inferior	Superior	
Ganado de carne	1 023 953	68 879	888 951	1 158 955	6,7
Machos	359 026	29 965	300 294	417 758	8,3
Menos de 1 año	124 373	9 848	105 070	143 676	7,9
De 1 a menos de 2 años	137 925	16 567	105 453	170 397	12,0
2 años y más	96 728	16 263	64 853	128 603	16,8
Hembras	664 927	48 627	569 618	760 236	7,3
Menos de 1 año	118 467	9 790	99 278	137 655	8,3
De 1 a menos de 2 años	155 100	12 466	130 668	179 533	8,0
2 años y más	391 360	32 139	328 367	454 353	8,2
Ganado de leche	253 144	50 916	153 350	352 939	20,1
Machos	13 008	2 134	8 826	17 191	16,4
Menos de 1 año	7 902	1 577	4 812	10 992	20,0
De 1 a menos de 2 años	846	238	379	1 312	28,1
2 años y más	4 260	802	2 689	5 831	18,8
Hembras	240 136	43 238	155 390	324 882	18,0
Menos de 1 año	43 934	8 413	27 444	60 425	19,1
De 1 a menos de 2 años	44 286	8 456	27 712	60 860	19,1
2 años y más	151 916	27 042	98 913	204 918	17,8

continúa

Continuación cuadro A.2

Sexo/ edad	Cantidad de animales				Coeficiente de variación (%) ^{1/}
	Estimado	Error estándar	Límites de confianza		
			Inferior	Superior	
Ganado de doble propósito	353 868	47 938	259 908	447 826	13,5
Machos	77 501	8 938	59 981	95 018	11,5
Menos de 1 año	47 217	5 092	37 236	57 195	10,8
De 1 a menos de 2 años	20 079	4 456	11 344	28 813	22,2
2 años y más	10 205	927	8 388	12 023	9,1
Hembras	276 367	29 949	217 667	335 068	10,8
Menos de 1 año	50 357	5 459	39 658	61 057	10,8
De 1 a menos de 2 años	72 950	12 805	47 853	98 048	17,6
2 años y más	153 060	15 745	122 200	183 919	10,3

1/ Nivel de precisión de las estimaciones: **Muy alto**, CV en el rango de [0-5], **Alto**, CV en el rango de [5-20], **Moderada**, CV en el rango de [20-30], **Baja**, CV de 30 en adelante.

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2019.

CUADRO A.3

Costa Rica. Indicadores de precisión estadística del total de hembras de ganado vacuno, según estado productivo y propósito, 2019

Estado productivo / propósito	Cantidad de animales				Coeficiente de variación (%) ^{1/}
	Estimado	Error estándar	Límites de confianza		
			Inferior	Superior	
Vacas en producción	210 117	26 645	157 894	262 341	12,7
Ganado de leche	118 541	23 902	71 692	165 390	20,2
Ganado doble propósito	91 576	10 756	70 495	112 658	11,7
Vacas secas	94 858	9 023	77 173	112 543	9,5
Ganado de leche	33 375	4 190	25 162	41 587	12,6
Ganado doble propósito	61 483	7 745	46 303	76 663	12,6

1/ Nivel de precisión de las estimaciones: **Muy alto**, CV en el rango de [0-5], **Alto**, CV en el rango de [5-20], **Moderada**, CV en el rango de [20-30], **Baja**, CV de 30 en adelante.

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2019.

CUADRO A.4

Costa Rica. Indicadores de precisión estadística del total de nacimientos de ganado vacuno, según sexo y propósito, 2019

Sexo / propósito	Cantidad de animales				Coeficiente de variación (%) ^{1/}
	Estimado	Error estándar	Límites de confianza		
			Inferior	Superior	
Total	448 529	30 075	389 581	507 476	6,7
Ganado de carne	240 375	20 467	200 259	280 491	8,5
Ganado de leche	101 561	20 273	61 825	141 297	20,0
Ganado doble propósito	106 593	15 143	76 911	136 273	14,2
Machos	224 798	15 146	195 111	254 484	6,7
Ganado de carne	121 065	10 165	101 140	140 989	8,4
Ganado de leche	48 847	8 093	32 984	64 710	16,6
Ganado doble propósito	54 886	6 121	42 889	66 882	11,2
Hembras	223 731	15 527	193 297	254 165	6,9
Ganado de carne	119 310	9 742	100 215	138 405	8,2
Ganado de leche	52 714	9 114	34 849	70 578	17,3
Ganado doble propósito	51 707	6 179	39 596	63 818	11,9

1/ Nivel de precisión de las estimaciones: **Muy alto**, CV en el rango de [0-5], **Alto**, CV en el rango de [5-20], **Moderada**, CV en el rango de [20-30], **Baja**, CV de 30 en adelante.

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2019.

CUADRO A.5

Costa Rica. Indicadores de precisión estadística del total de ganado porcino de producción de carne, según fase productiva, 2019

Fase productiva	Cantidad de animales				Coeficiente de variación (%) ^{1/}
	Estimado	Error estándar	Límites de confianza		
			Inferior	Superior	
Lactancia	79 388	9 872	60 039	98 737	12,4
Inicio	118 353	7 931	102 808	133 897	6,7
Desarrollo	100 413	7 714	85 294	115 533	7,7
Engorde	87 219	5 605	76 232	98 206	6,4

1/ Nivel de precisión de las estimaciones: **Muy alto**, CV en el rango de [0-5], **Alto**, CV en el rango de [5-20], **Moderada**, CV en el rango de [20-30], **Baja**, CV de 30 en adelante.

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2019.

CUADRO A.6

Costa Rica. Indicadores de precisión estadística del total de ganado porcino de reproducción, según sexo, 2019

Sexo	Cantidad de animales				Coeficiente de variación (%) ^{1/}
	Estimado	Error estándar	Límites de confianza		
			Inferior	Superior	
Machos	2 836	440	1 974	3 699	15,5
Hembras	53 880	4 784	44 503	63 256	8,9

1/ Nivel de precisión de las estimaciones: **Muy alto**, CV en el rango de [0-5], **Alto**, CV en el rango de [5-20], **Moderada**, CV en el rango de [20-30], **Baja**, CV de 30 en adelante.

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2019.



www.inec.cr

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, C. R.
Teléfonos: 2527-1144, 2527-1145, 2527-1146 y 2527-1147