

Encuesta Nacional Agropecuaria 2020

RESULTADOS GENERALES DE LA ACTIVIDAD AGRÍCOLA Y FORESTAL



San José, Costa Rica
SETIEMBRE 2021

Encuesta Nacional Agropecuaria 2020

RESULTADOS GENERALES
DE LA ACTIVIDAD AGRÍCOLA
Y FORESTAL

San José, Costa Rica
SETIEMBRE 2021



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
Adrián Gerardo Vargas Coto, Secretario
Ligia Jeannette Bermúdez Mesén, Directora
Henry Vargas Campos, 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 Análisis 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) para la actividad agrícola y forestal correspondiente al 2020.

Este documento contiene información sobre las áreas sembrada y cosechada, la producción obtenida, los destinos de la producción, el destino de la producción vendida y prácticas agronómicas del cultivo.

Con los resultados de esta encuesta se fortalece la disponibilidad de información estadística del sector agropecuario y forestal. Es un paso importante en la conformación 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 F.
Gerente

Tabla de contenido

	Página
Presentación	3
Símbolos y siglas	11
1. Introducción	13
1.1 Objetivos de la ENA	15
1.1.1 Objetivo general.....	15
1.1.2 Objetivos específicos.....	16
1.2 Aspectos metodológicos	16
2. Definición de términos	19
3. Precisión estadística de las variables	23
4. Principales resultados	27
4.1 Cultivos anuales.....	29
4.1.1 Arroz.....	31
4.1.2 Cebolla	33
4.1.3 Frijol	35
4.1.4 Maíz.....	37
4.1.5 Melón	39
4.1.6 Ñame.....	41
4.1.7 Ñampí	43
4.1.8 Papa	45
4.1.9 Tiquisque	47
4.1.10 Yuca	49
4.2 Cultivos permanentes	51
4.2.1 Aguacate.....	53
4.2.2 Banano	55
4.2.3 Café.....	57
4.2.4 Caña de azúcar	59
4.2.5 Chayote.....	61
4.2.6 Mango	63
4.2.7 Naranja.....	65
4.2.8 Palma aceitera	67
4.2.9 Palmito	69
4.2.10 Plátano	71
4.3 Cultivos forestales.....	73
4.3.1 Melina	73
4.3.2 Teca.....	73
Anexo. Indicadores de precisión estadística	75

Índice de cuadros

	Página
Cuadro 4.1 Costa Rica. Extensión sembrada y cosechada en hectáreas y producción en toneladas métricas, según cultivo anual. 2020	29
Cuadro 4.2 Costa Rica. Producción, destino de la producción y pérdida poscosecha en toneladas métricas, según cultivo anual. 2020	30
Cuadro 4.3 Costa Rica. Extensión sembrada y cosechada en hectáreas y producción en toneladas métricas, según cultivo permanente. 2020	51
Cuadro 4.4 Costa Rica. Producción, destino de la producción y pérdida poscosecha en toneladas métricas, según cultivo permanente. 2020	52
Cuadro 4.5 Costa Rica. Área sembrada y cosechada en hectáreas, plantas dispersas y producción en metros cúbicos, según especie forestal. 2020	73

Índice de gráficos

Gráfico 4.1 Costa Rica. Distribución porcentual de la producción total de arroz, según destino. 2020	31
Gráfico 4.2 Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas que cosecharon arroz, según uso de sistema de riego. 2020	32
Gráfico 4.3 Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas que cosecharon arroz, según uso de fertilizante. 2020	32
Gráfico 4.4 Costa Rica. Distribución porcentual de la producción total de cebolla, según destino. 2020	33
Gráfico 4.5 Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas que cosecharon cebolla, según uso de sistema de riego. 2020	34
Gráfico 4.6 Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas que cosecharon cebolla, según uso de fertilizante. 2020	34
Gráfico 4.7 Costa Rica. Distribución porcentual de la producción total de frijol, según destino. 2020	35
Gráfico 4.8 Costa Rica. Distribución porcentual de la producción vendida de frijol, según destino 2020	36
Gráfico 4.9 Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas que cosecharon frijol, según uso de fertilizante. 2020	36
Gráfico 4.10 Costa Rica. Distribución porcentual de la producción total de maíz, según destino. 2020	37
Gráfico 4.11 Costa Rica. Distribución porcentual de la producción vendida de maíz, según destino. 2020	38
Gráfico 4.12 Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas que cosecharon maíz, según uso de fertilizante. 2020	38
Gráfico 4.13 Costa Rica. Distribución porcentual de la producción vendida de melón, según destino. 2020	39

	Página
Gráfico 4.14 Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas que cosecharon melón, según uso de sistema de riego. 2020	40
Gráfico 4.15 Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas que cosecharon melón, según uso de fertilizante. 2020	40
Gráfico 4.16 Costa Rica: Distribución porcentual de la producción total de ñame, según destino. 2020	41
Gráfico 4.17 Costa Rica: Distribución porcentual de la producción vendida de ñame, según destino. 2020	42
Gráfico 4.18 Costa Rica: Distribución porcentual de las fincas que cosecharon ñame, según uso de fertilizante. 2020	42
Gráfico 4.19 Costa Rica. Distribución porcentual de la producción total de ñampí, según destino. 2020	43
Gráfico 4.20 Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas que cosecharon ñampí, según uso de sistema de riego. 2020	44
Gráfico 4.21 Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas que cosecharon ñampí, según uso de fertilizante. 2020	44
Gráfico 4.22 Costa Rica. Distribución porcentual de la producción total de papa, según destino. 2020	45
Gráfico 4.23 Costa Rica. Distribución porcentual de la producción vendida de papa, según destino. 2020	46
Gráfico 4.24 Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas que cosecharon papa, según uso de sistema de riego. 2020	46
Gráfico 4.25 Costa Rica. Distribución porcentual de la producción total de tiquisque, según destino. 2020	47
Gráfico 4.26 Costa Rica. Distribución porcentual de la producción vendida de tiquisque, según destino. 2020	48
Gráfico 4.27 Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas que cosecharon tiquisque, según uso de fertilizante. 2020	48
Gráfico 4.28 Costa Rica. Distribución porcentual de la producción total de yuca, según destino. 2020	49
Gráfico 4.29 Gráfico 4.29 Costa Rica: Distribución porcentual de la producción vendida de yuca, según destino. 2020	50
Gráfico 4.30 Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas que cosecharon yuca, según uso de fertilizante. 2020	50
Gráfico 4.31 Costa Rica. Distribución porcentual de la producción total de aguacate, según destino. 2020	53
Gráfico 4.32 Costa Rica. Distribución porcentual de la producción vendida de aguacate, según destino. 2020	54

	Página
Gráfico 4.33 Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas que cosecharon aguacate, según uso de fertilizante. 2020	54
Gráfico 4.34 Costa Rica. Distribución porcentual de la producción total de banano, según destino. 2020	55
Gráfico 4.35 Costa Rica. Distribución porcentual de la producción vendida de banano, según destino. 2020	56
Gráfico 4.36 Costa Rica. Distribución porcentual de la producción total de café, según destino. 2020	57
Gráfico 4.37 Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas que cosecharon café, según uso de fertilizante. 2020	58
Gráfico 4.38 Costa Rica. Distribución porcentual de la producción total de caña de azúcar, según destino. 2020	59
Gráfico 4.39 Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas que cosecharon caña de azúcar, según uso de sistema de riego. 2020	60
Gráfico 4.40 Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas que cosecharon caña de azúcar, según uso de fertilizante. 2020	60
Gráfico 4.41 Costa Rica: Distribución porcentual de la producción total de chayote, según destino. 2020	61
Gráfico 4.42 Costa Rica. Distribución porcentual de la producción vendida de chayote, según destino. 2020	62
Gráfico 4.43 Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas que cosecharon chayote, según uso sistema de riego. 2020	62
Gráfico 4.44 Costa Rica. Distribución porcentual de la producción total de mango, según destino. 2020	63
Gráfico 4.45 Costa Rica. Distribución porcentual de la producción vendida de mango según destino. 2020	64
Gráfico 4.46 Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas que cosecharon mango, según uso de fertilizante. 2020	64
Gráfico 4.47 Costa Rica. Distribución porcentual de la producción total de naranja, según destino. 2020	65
Gráfico 4.48 Costa Rica. Distribución porcentual de la producción vendida de naranja, según destino. 2020	66
Gráfico 4.49 Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas que cosecharon naranja, según uso de fertilizante. 2020	66
Gráfico 4.50 Costa Rica: Distribución porcentual de la producción total de palma aceitera, según destino. 2020	67
Gráfico 4.51 Costa Rica: Distribución porcentual de las fincas que cosecharon palma aceitera, según uso de fertilizante. 2020	68

	Página
Gráfico 4.52 Costa Rica. Distribución porcentual de la producción total de palmito, según destino. 2020	69
Gráfico 4.53 Costa Rica. Distribución porcentual de la producción vendida de palmito, según destino. 2020	70
Gráfico 4.54 Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas que cosecharon palmito, según uso de fertilizante. 2020	70
Gráfico 4.55 Costa Rica. Distribución porcentual de la producción total de plátano, según destino. 2020	71
Gráfico 4.56 Costa Rica. Distribución porcentual de la producción vendida de plátano, según destino. 2020	72
Gráfico 4.57 Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas que cosecharon plátano, según uso de fertilizante. 2020	72

Índice de anexos

Cuadro A.1 Costa Rica: Estimaciones de la variabilidad del área sembrada de cultivos anuales, permanentes y forestales en hectáreas, según actividad. 2020	77
Cuadro A.2 Costa Rica: Estimaciones de la variabilidad del área cosechada de cultivos anuales, permanentes y forestales en hectáreas, según actividad. 2020	78
Cuadro A.3 Costa Rica: Estimaciones de la variabilidad de la producción de cultivos anuales, permanentes y forestales en hectáreas, según actividad. 2020	79

Símbolos y siglas

Símbolos

- (-) a) presente en un cuadro indica que la cantidad es nula o cero.
- b) entre fechas (2010 - 2016) significa el período completo implicado, incluidos el primer año y el último.
- c) ante un número indica déficit o disminución.
- (,) se utiliza para señalar decimales.
- () espacio en blanco para los miles.

Siglas

CENADA	Centro Nacional de Abastecimiento y Distribución de Alimentos
Cenagro	Censo Nacional Agropecuario
C.V.	Coefficiente de variación
ENA	Encuesta Nacional Agropecuaria
INEC	Instituto Nacional de Estadística y Censos
MAG	Ministerio de Agricultura y Ganadería
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 (ENA) 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.

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 todas las actividades investigadas. Estas fueron seleccionadas por ser las que generan mayor valor bruto de producción en el sector agropecuario y forestal.

En este documento se presentan los principales resultados obtenidos para la actividad agrícola y forestal en el 2020. Incluye las estimaciones anuales sobre el área sembrada y cosechada, la producción, destinos de la producción, entre otras variables de interés.

Los cultivos anuales investigados son: arroz, cebolla, frijol, maíz, melón, naranja, ñame, ñampí, papa, repollo, sandía, tiquisque, tomate, yuca y zanahoria.

Los cultivos permanentes que son de interés para la encuesta son: aguacate, banano, café, caña de azúcar, chayote, mango, naranja, palma aceitera, palmito, papaya, piña y plátano.

Las especies forestales investigadas son: cebo, ciprés, laurel, melina, pino, pochote y teca.

Para algunos cultivos se debe tener en cuenta consideraciones como las siguientes:

- **Banano:** incluye el Cavendish (banano de exportación) y Gros Michel (criollo). Excluye el banano dátil.
- **Caña de azúcar:** incluye solo la caña para producción de azúcar. Excluye caña para forraje y para producción de dulce.
- **Ñampí:** incluye chamol y la malanga.
- **Frijol:** incluye solo el frijol rojo y negro.
- **Maíz:** incluye maíz blanco y amarillo. Excluye el maíz para forraje.
- La especie forestal “cebo” es la misma que las conocidas en diferentes zonas del país como barbaschele, chancho, chanco blanco, mayo, mayo blanco, palo de agua, primavera, san juan peludo y yemeni.

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:*

- 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.
- Generar información sobre la estructura económica de las unidades de producción que obtienen los principales productos agrícolas, ganaderos y forestales del país.
- 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.

i. Cobertura temporal

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

La recolección de datos para los cultivos de ciclo corto (menos 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 del año).

ii. Cobertura geográfica

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

iii. 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.

iv. 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.

v. 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.

vi. 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.

vii. Tamaño de la muestra

La muestra total de fincas agropecuarias de la ENA para el 2020 fue de 11 048. El aporte del MML fue de 1 404 fincas y el del MMA de 9 644.

2. Definición de términos



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.

Área sembrada: se refiere a la cantidad de terreno que se siembra en total para un determinado cultivo.

Área cosechada: es el área que se sembró de un cultivo y que efectivamente dio producción. Puede ser menor o igual que la extensión que originalmente tenía sembrada.

Destino de producción: se refiere al destino del producto obtenido al cosechar el cultivo. Se hace la clasificación en las siguientes categorías.

- **Cantidad vendida:** se refiere a la cantidad total de producción cosechada que se logra vender.
- **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.
- **Semilla:** es toda estructura vegetal de reproducción, multiplicación o propagación destinada a la siembra o plantación de una variedad vegetal.
- **Inventario:** parte de la producción que se almacena para venderla en otras temporadas.
- **Otra:** se refiere a cualquier otra categoría no incluida en los grupos anteriormente citados.
- **Pérdida poscosecha:** es la cantidad de producción cosechada en finca que no podría comercializarse por diversos factores, como golpes físicos, enfermedades y plagas, problemas de maduración, etc.

Destino de la producción vendida: es el destino correspondiente a la cantidad de la producción que efectivamente fue vendida. Se hace la clasificación en las siguientes categorías.

- **Al por menor:** se refiere a las ventas al por menor en las fincas, ventas del producto a consumidores en las ferias del agricultor o a vecinos cercanos.
- **Al por mayor:** se contemplan las ventas en CENADA (Centro Nacional de Abastecimiento y Distribución de Alimentos), cadenas de supermercados, otros mayoristas e intermediarios.
- **Industria:** se refiere al producto vendido a empresas emparadoras y procesadoras, las cuales compran el producto primario y se encargan de darle un valor agregado.
- **Directamente al exterior:** se refiere cuando la persona productora posee los permisos para exportar directamente al extranjero sin ningún tipo de intermediario.

Sistema de riego: permite el suministro artificial e intencional de agua a los cultivos o a los pastos con el fin de satisfacer sus requerimientos de agua.

- **Aspersión:** el agua llega a las plantas en forma de “lluvia localizada”. Utilizando un sistema de tuberías y pulverizadores, llamados aspersores, el agua se eleva mediante presión y luego cae en forma de gotas en el área específica que se desea regar. Permite controlar el tiempo de duración y la intensidad de riego.
- **Gravedad:** el agua corre por canales hasta puntos de distribución que la reparten por acequias medianas o pequeñas, hasta arribar a la parcela donde llega por gravedad, inundando la zona de plantación. También se le llama riego por inundación.
- **Goteo:** el agua se infiltra en las raíces de las plantas a través de un sistema de tuberías y emisores (goteros). Es usado en suelos muy secos y permite la utilización óptima de agua.

Fertilizante: sustancia empleada para mejorar la fertilidad del suelo y aumentar la producción agrícola, las cuales pueden ser preparadas a base de restos de vegetales o excretas animales o ser producidas por la industria química. Estos se clasifican en:

- **Químico:** es creado en la industria química.
- **Orgánico:** se preparan a base de restos vegetales o de excretas animales.
- **Combinación:** es una combinación de los dos tipos anteriores.

Ambiente protegido: se trata de un medio cubierto de materiales transparentes y abrigado, que se utiliza a fin de reducir el efecto adverso de las condiciones climáticas y otras condiciones externas, como el ataque de herbívoros. Sirve como una barrera física entre el cultivo y el medio ambiente.

Existen varios tipos de ambientes protegidos:

- **Techito:** son, por lo general, estructuras rústicas y de diversos materiales, elevaciones y diseños. Normalmente protegen únicamente al cultivo y no a los costados del mismo.
- **Sarán:** casa de malla con aplicaciones generales de esos materiales, pueden nombrarse también como umbráculos.
- **Casa sombra:** estructura simple con techo a dos aguas, sin ventanas para la entrada de aire, también conocido como dos aguas o invernaderos.
- **Sierra o multicapilla:** son las estructuras más comunes para fincas de gran tamaño, elaboradas de material transparente, que permiten el paso de la luz. Generalmente se encuentran formadas por estructuras individuales colocadas sucesivamente. También se les conoce como invernaderos industriales.

Regiones de desarrollo: con el propósito de ubicar geográficamente los cultivos investigados, se hace referencia a algunas de las regiones de desarrollo del MAG. Entre ellas están las siguientes: Brunca, Central Occidental, Central Oriental, Central Sur, Chorotega, Huetar Caribe, Huetar Norte y Pacífico Central.

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 se consideran altas; un C.V. con un valor de hasta 30 % son moderadas; y, por último, más allá de un 30 % indica que estas se consideran bajas y, por tanto, se deben utilizar con precaución.

Para los cultivos cuyos coeficientes de variación fueron mayores a 30 % en las variables investigadas durante el 2020, no se presentan resultados en este documento. Los que tienen esta condición son: repollo, sandía, tomate, zanahoria, papaya, flores, cebo, ciprés, laurel, pino y pochote.

No se presentan también datos para el cultivo de la piña, debido a que no se obtuvieron estimaciones confiables estadísticamente para el área y la producción.

Con respecto a los cultivos forestales, se publica tanto la teca y la melina, aunque sus coeficientes de variación sean mayores al 30 % (en plantas dispersas para melina y en área cosechada y producción para teca) debido a las características propias de la actividad forestal.

Esto debido a que son cultivos que requieren muchos años para que la plantación alcance su madurez y se realice la cosecha final, para la melina puede ser superior a los 12 años y en teca los 20. Durante este proceso, se dan cortas intermedias o raleos parciales o totales de las áreas plantadas, cuyos rendimientos pueden variar mucho dependiendo de cada plantación, el tipo de suelo, el clima, entre otros.

4. Principales resultados



4. Principales resultados

4.1 Cultivos anuales

Son aquellos cuyo ciclo productivo es menor o igual a un año. Esta planta germina, crece, florece, da frutos, alcanza su madurez y se seca (muere). Además, tiene la característica de que se destruye la planta al ser cosechada.

La ENA presenta los resultados del área sembrada y cosechada en hectáreas, y la producción en toneladas métricas para los siguientes cultivos: arroz, cebolla, frijol, maíz, melón, ñame, ñampí, papa, tiquisque y yuca.

CUADRO 4.1

Costa Rica. Extensión sembrada y cosechada en hectáreas y producción en toneladas métricas, según cultivo anual, 2020

Cultivo	Extensión		Producción
	Sembrada	Cosechada	
Arroz	38 112,7	37 466,2	137 503,5
Cebolla	1 884,9	1 883,3	36 546,3
Frijol	9 452,3	8 640,9	5 308,4
Maíz	8 376,2	7 716,8	14 180,6
Melón	2 738,1	2 723,3	78 725,6
Ñame	927,6	926,7	11 239,6
Ñampí	1 161,9	1 122,7	7 739,3
Papa	2 816,3	2 745,1	47 619,3
Tiquisque	719,9	628,7	8 857,5
Yuca	11 161,1	9 859,7	97 201,0

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

Para cada uno de estos cultivos se estimó la distribución de la producción según los diferentes destinos investigados. Estos destinos corresponden a la producción dedicada a la venta, el autoconsumo, el autoinsumo, la semilla, almacenado en inventario, otros destinos (no incluidos en las categorías anteriores), además de la pérdida poscosecha reportada por los productores.

CUADRO 4.2

Costa Rica. Producción, destino de la producción y pérdida poscosecha en toneladas métricas, según cultivo anual, 2020

Cultivo	Producción	Destino de la producción					Pérdida poscosecha	
		Cantidad vendida	Autoconsumo	Autoinsumo	Semilla	Inventario		Otra
Arroz	137 503,5	121 377,8	921,1	14 483,5	689,7	0,0	31,4	0,0
Cebolla	36 546,3	35 880,6	0,1	0,0	8,9	0,0	0,0	656,7
Frijol	5 308,4	4 174,4	895,8	12,6	165,0	0,0	54,8	5,8
Maíz	14 180,6	6 994,3	5 770,1	1 028,9	185,9	0,0	187,9	13,5
Melón	78 725,6	66 857,0	0,0	11 190,8	0,0	0,0	0,0	677,8
Ñame	11 239,6	6 654,8	0,2	1 500,0	2 454,0	0,0	65,0	565,6
Ñampí	7 739,3	6 350,9	133,7	15,9	687,5	0,0	52,7	498,6
Papa	47 619,3	41 213,5	1,7	312,9	5 666,2	0,0	110,4	314,6
Tiquisque	8 857,5	8 174,1	1,3	500,0	147,0	0,0	9,3	25,8
Yuca	97 201,0	77 905,5	692,3	11 502,6	0,0	0,0	207,3	6 893,3

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

A continuación se presentan los resultados generales de los cultivos anuales.

4.1.1 Arroz

El arroz es un cultivo del grupo de las gramíneas, el cual se puede producir en seco como con la utilización de riego. Necesita condiciones de mucha humedad y climas con altas temperaturas y su ciclo productivo ronda los 4 meses para cosechar.

La producción se concentra principalmente en las regiones Chorotega, Pacífico Central y Brunca.

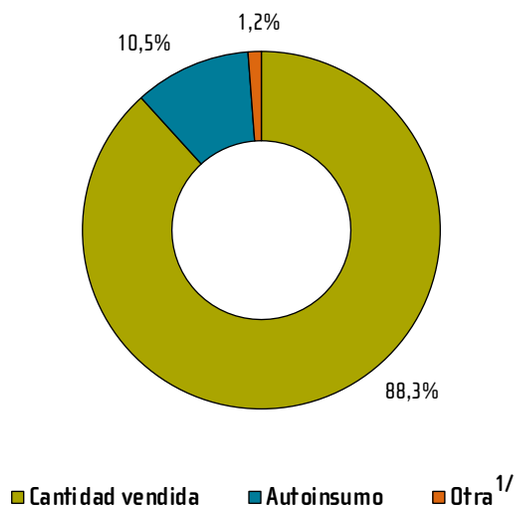
El área sembrada estimada fue de 38 112,7 hectáreas, de las cuales fueron cosechadas 37 466,2. La producción estimada fue de 137 503,5 toneladas métricas; destinando el 88,3 % a la venta. De esta producción vendida, el 98,8 % fue destinada a la industria.

El 89,2 % de las fincas que lo cultivan no utiliza ningún sistema de riego.

El 84,3 % de las fincas que cultivan arroz utiliza como principal fertilizante el producido por la industria química.

GRÁFICO 4.1

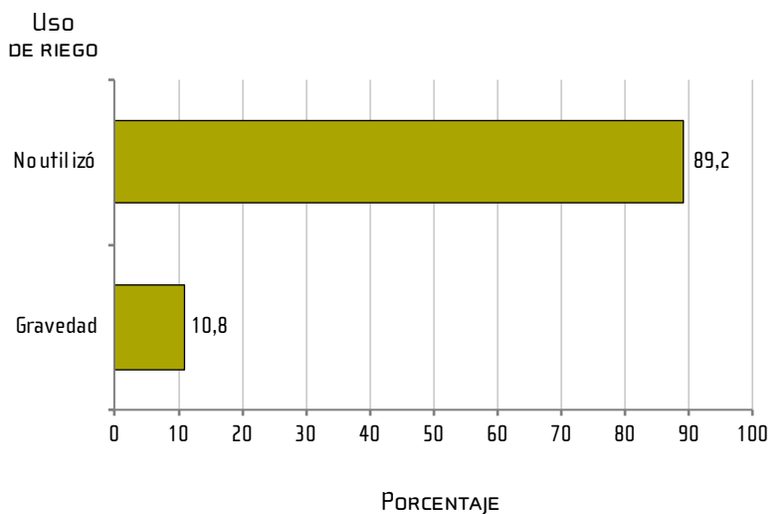
Costa Rica. Distribución porcentual de la producción total de arroz, según destino, 2020



1/Otra. Incluye destinos: autoconsumo, semilla y regalías de la producción.

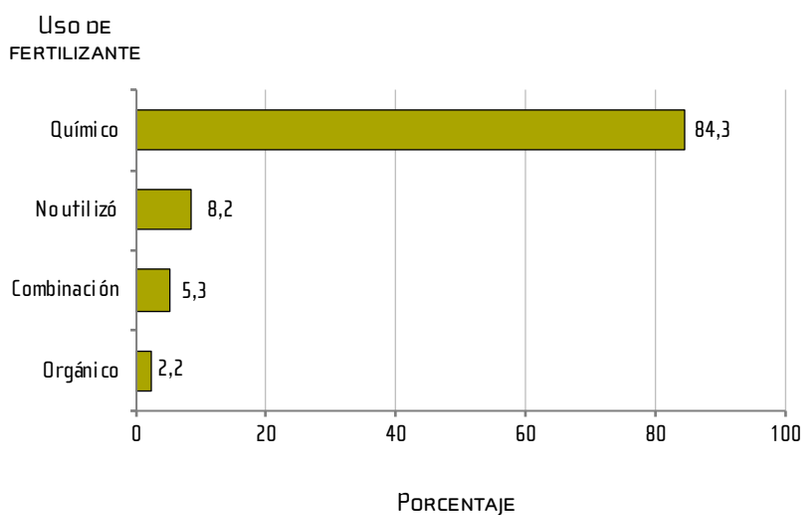
Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

GRÁFICO 4.2
Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas que cosecharon arroz, según uso de sistema de riego, 2020



Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

GRÁFICO 4.3
Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas que cosecharon arroz, según uso de fertilizante, 2020



Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

4.1.2 Cebolla

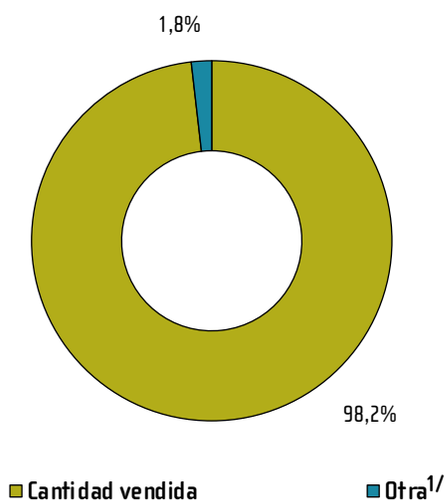
Es una hortaliza que se cultiva en cualquier época del año, de crecimiento rápido, con un ciclo vegetativo entre los 3 a 4 meses. Se adapta a regiones con temperaturas que oscilan entre 10 y 20 °C, por lo anterior, se produce principalmente en las regiones Central Sur, Central Oriental, Central Occidental y algunas zonas de la región Chorotega.

El área sembrada estimada fue de 1 884,9 hectáreas, de las cuales fueron cosechadas 1 883,3. La producción obtenida fue de 36 546,3 toneladas métricas; donde el 98,2 % fue destinado a la venta.

El 45,2 % de las fincas que lo cultivan utiliza sistema de riego por aspersión.

El 84,7 % de las fincas que cultivan cebolla utiliza como principal fertilizante el producido por la industria química.

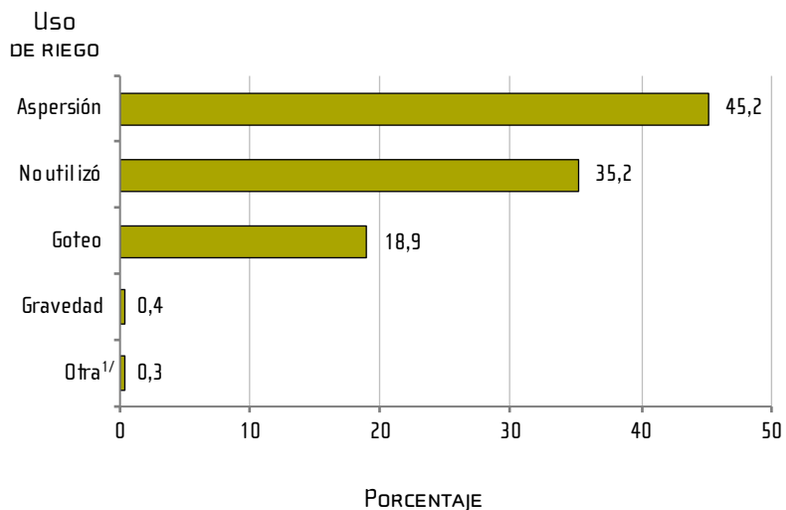
GRÁFICO 4.4
Costa Rica. Distribución porcentual de la producción total de cebolla, según destino, 2020



1/ Otra. Incluye destinos: pérdida poscosecha y semilla.

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

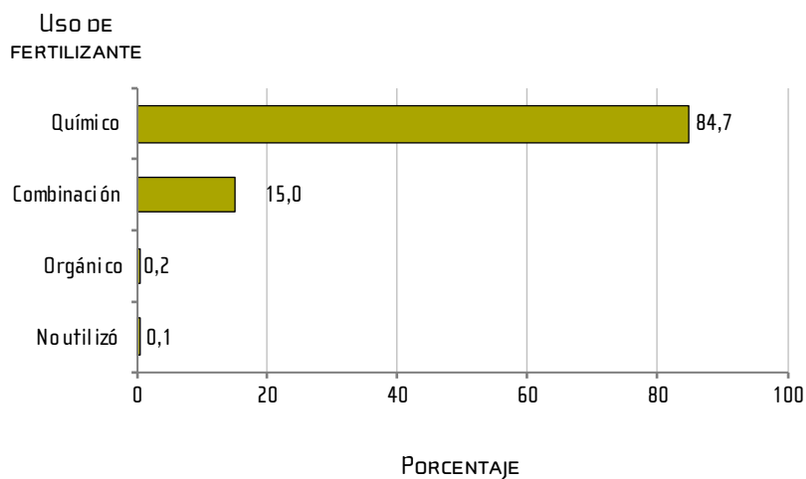
GRÁFICO 4.5
Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas que cosecharon cebolla, según uso de sistema de riego, 2020



1/ Otra. Se refiere a otro tipo de sistema no especificado en los citados.

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

GRÁFICO 4.6
Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas que cosecharon cebolla, según uso de fertilizante, 2020



Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

4.1.3 Frijol

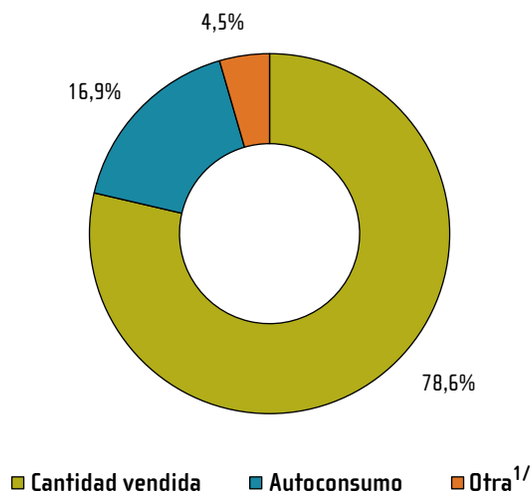
Este es un cultivo del grupo de las leguminosas, de crecimiento rápido, cuyo ciclo vegetativo puede variar de 2 a 3 meses. Su producción se concentra principalmente en las regiones Huetar Norte y Brunca.

El área sembrada estimada fue de 9 452,3 hectáreas, de las cuales fueron cosechadas 8 640,9. La producción obtenida fue de 5 308,4 toneladas métricas. El 78,6 % de la producción total fue destinada a la venta. El 67,7 % de las ventas fue al por mayor.

El 85,3 % de las fincas que cultivan frijol utiliza como principal fertilizante el producido por la industria química.

GRÁFICO 4.7

Costa Rica. Distribución porcentual de la producción total de frijol, según destino, 2020

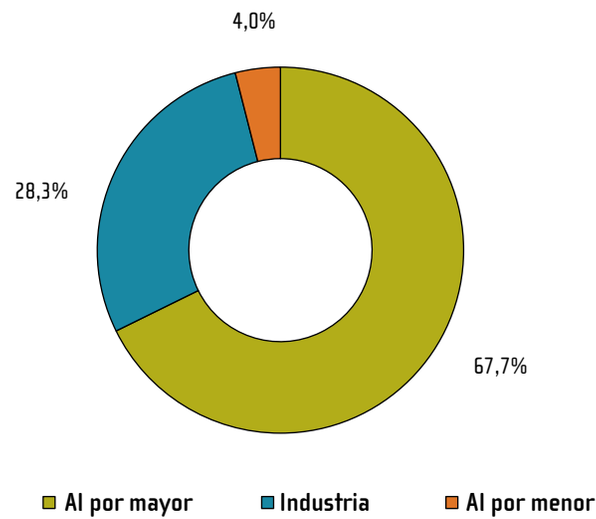


1/Otra. Incluye destinos: autoconsumo, pérdida poscosecha, semilla y regalías de la producción.

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

GRÁFICO 4.8

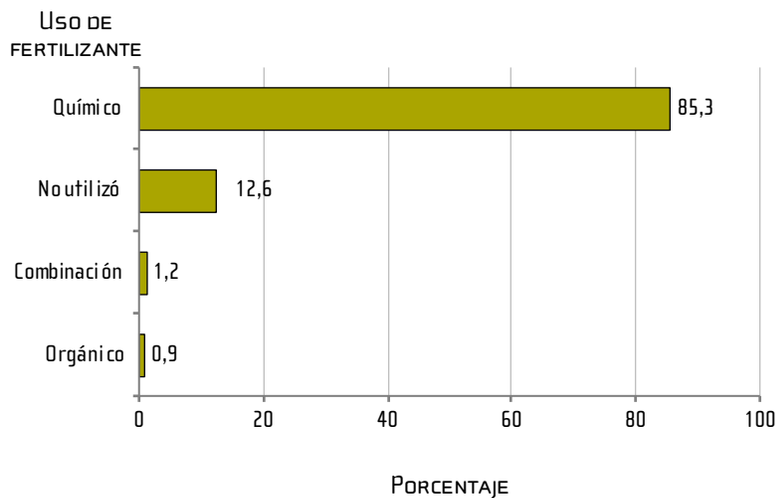
Costa Rica. Distribución porcentual de la producción vendida de frijol, según destino, 2020



Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

GRÁFICO 4.9

Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas que cosecharon frijol, según uso de fertilizante, 2020



Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

4.1.4 Maíz

Es un cultivo con ciclo vegetativo corto, el periodo entre la siembra y la cosecha puede rondar los 3 meses. Se siembra normalmente mediante semilla y se cultiva en todas las regiones del país.

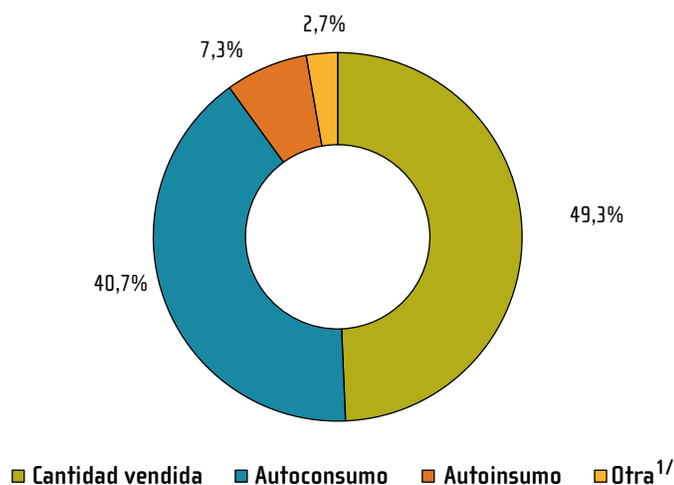
El área sembrada estimada fue de 8 376,2 hectáreas, de las cuales fueron cosechadas 7 716,8. La producción obtenida fue de 14 180,6 toneladas métricas; donde el 49,3 % fue vendida.

El 56,6 % de la producción vendida fue al por mayor.

El principal fertilizante aplicado al cultivo de maíz es el químico, aplicándose en el 84,7 % de las fincas que lo cultivan.

GRÁFICO 4.10

Costa Rica. Distribución porcentual de la producción total de maíz, según destino, 2020

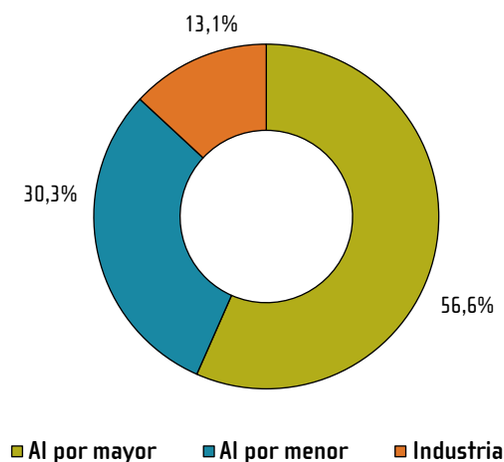


1/Otra. Incluye destinos: semilla, pérdida poscosecha y regalías de la producción.

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

GRÁFICO 4.11

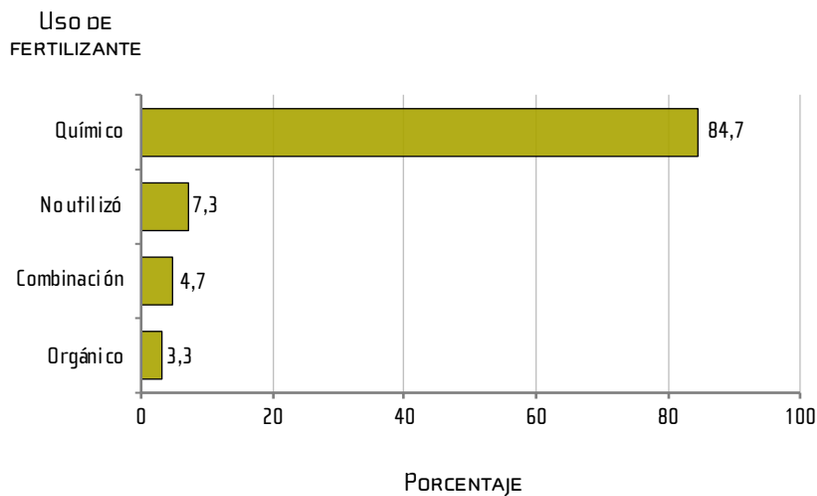
Costa Rica. Distribución porcentual de la producción vendida de maíz, según destino, 2020



Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

GRÁFICO 4.12

Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas que cosecharon maíz, según uso de fertilizante, 2020



Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

4.1.5 Melón

El melón es un cultivo anual de climas cálidos y relativamente secos, con necesidad de altas temperaturas durante el día y bajas durante la noche. Las principales regiones productoras de melón son la Chorotega y la Pacífico Central, donde las condiciones climáticas se adecúan más a las necesidades del cultivo.

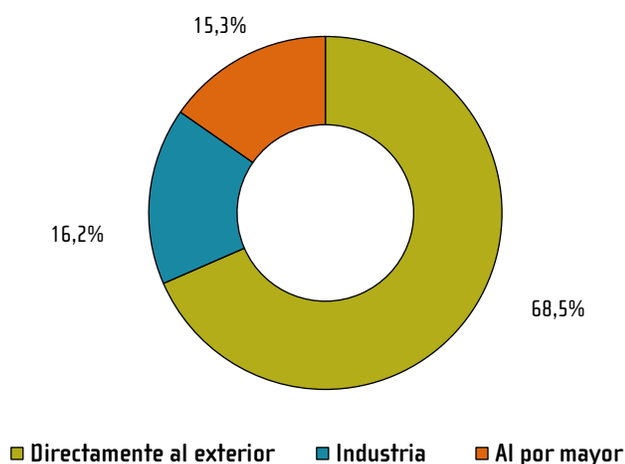
El área sembrada estimada fue de 2 738,1 hectáreas, de las cuales fueron cosechadas 2 723,3. La producción obtenida fue de 78 725,6 toneladas métricas; donde el 98,7 % fue destinado a la venta. Del total vendido, el 68,5 % fue directamente al exterior.

El 85,9 % de las fincas utilizan el goteo como sistema de riego.

El principal fertilizante aplicado es el químico, utilizándose en el 97,2 % de las fincas que lo cultivan.

GRÁFICO 4.13

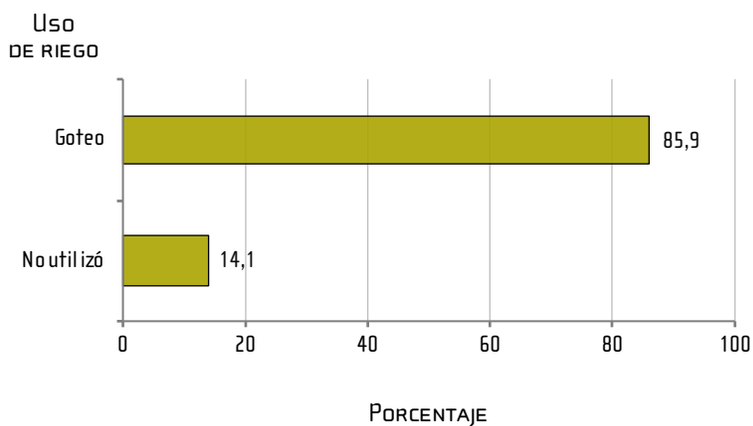
Costa Rica. Distribución porcentual de la producción vendida de melón, según destino, 2020



Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

GRÁFICO 4.14

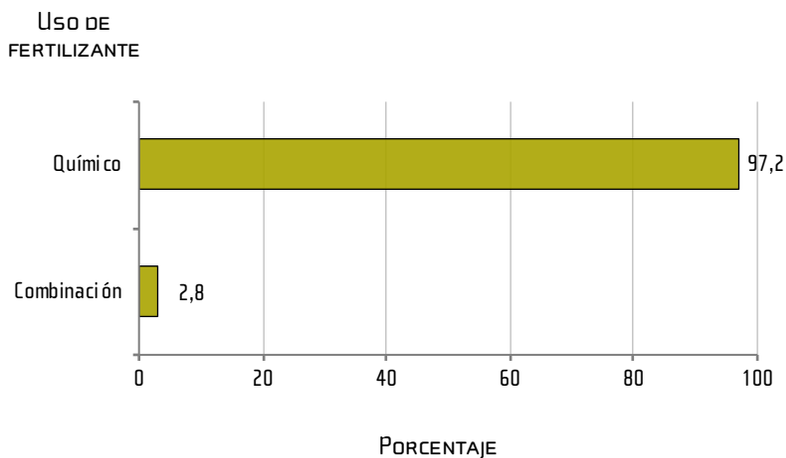
Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas que cosecharon melón, según uso de sistema de riego, 2020



Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

GRÁFICO 4.15

Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas que cosecharon melón, según uso de fertilizante, 2020



Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

4.1.6 Ñame

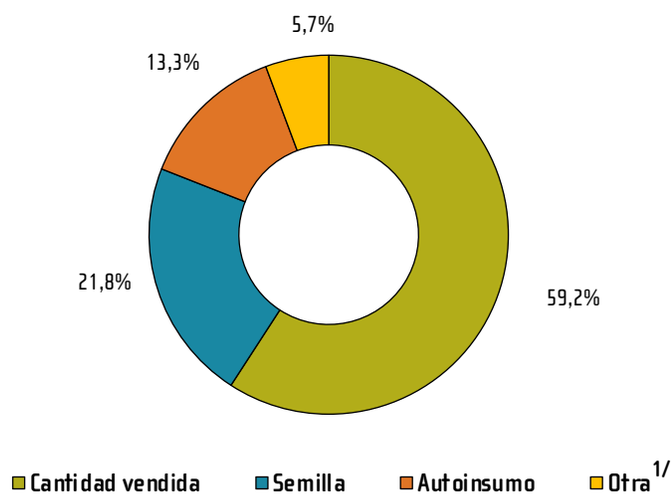
El ñame es un tubérculo con una importante necesidad de lluvias y una alta humedad en el ambiente. Las regiones donde se concentra la producción son la Huetar Norte y la Huetar Caribe. El área sembrada estimada fue de 927,6 hectáreas, de las cuales fueron cosechadas 926,7.

La producción obtenida fue de 11 239,6 toneladas métricas; donde el 59,2 % fue destinado a la venta. Del total vendido, el 83,0 % se destinó a la venta al por mayor.

El 88,0 % de las fincas que cultivan ñame utiliza como principal fertilizante el producido por la industria química.

GRÁFICO 4.16

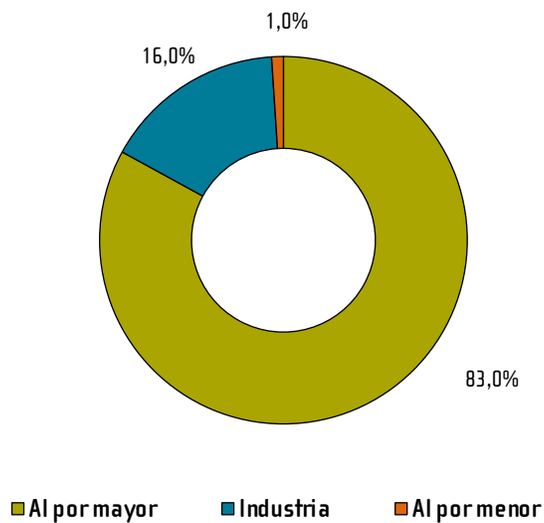
Costa Rica. Distribución porcentual de la producción total de ñame según destino, 2020



1/ Otra. Incluye destinos: autoconsumo, pérdida poscosecha y regalías de la producción.
Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

GRÁFICO 4.17

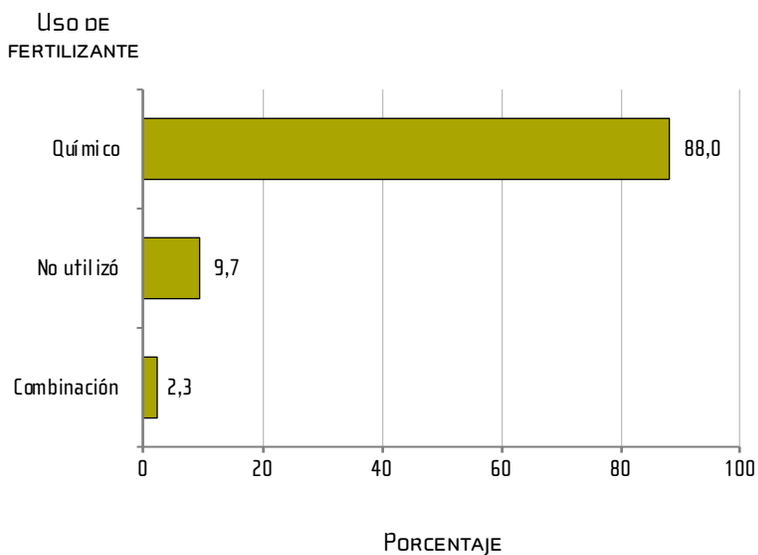
Costa Rica: Distribución porcentual de la producción vendida de ñame, según destino. 2020



Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

GRÁFICO 4.18

Costa Rica: Distribución porcentual de las fincas que cosecharon ñame, según uso de fertilizante. 2020



Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

4.1.7 Ñampí

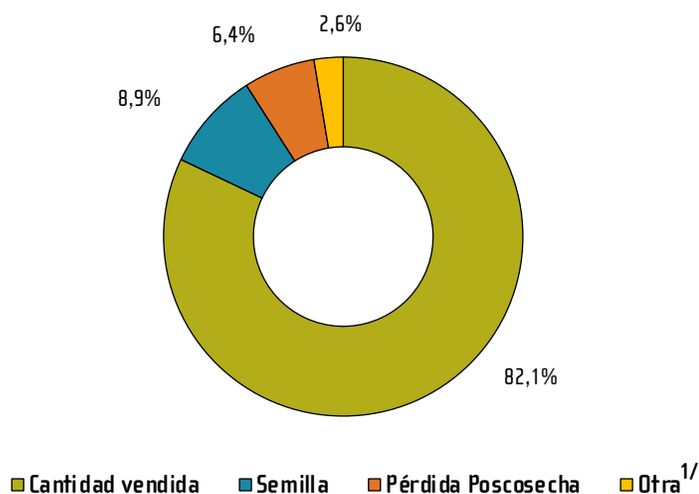
El ñampí es un tubérculo que requiere abundantes precipitaciones durante todo el año y una humedad alta. Las principales regiones donde se concentra su producción son la Brunca, Huetar Norte y Central Sur.

El área sembrada estimada para este cultivo fue de 1 161,9 hectáreas, de las cuales fueron cosechadas 1 122,7. La producción obtenida fue de 7 739,3 toneladas métricas; donde el 82,1 % de la producción fue vendida y esta tiene como principal destino el comercio al por mayor con el 63,8 %.

El 15,3 % de las fincas solo utiliza riego. Además, el principal fertilizante aplicado es el químico, utilizándose en el 81,5 % de las fincas que lo cultivan.

GRÁFICO 4.19

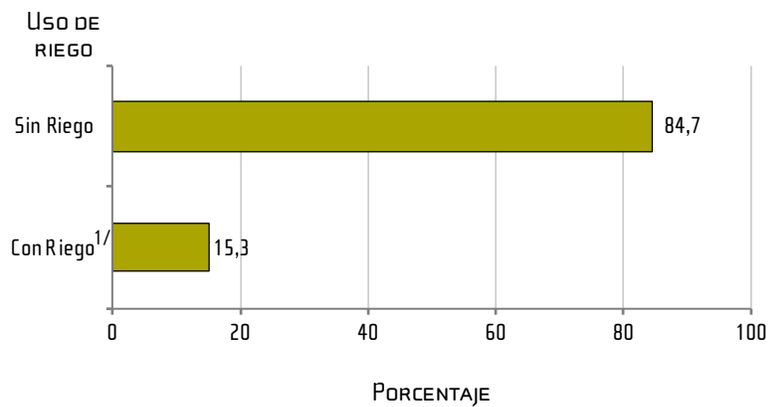
Costa Rica. Distribución porcentual de la producción total de ñampí, según destino, 2020



1/Otra. Incluye destinos: autoconsumo, autoinsumo y regalías de la producción.
Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

GRÁFICO 4.20

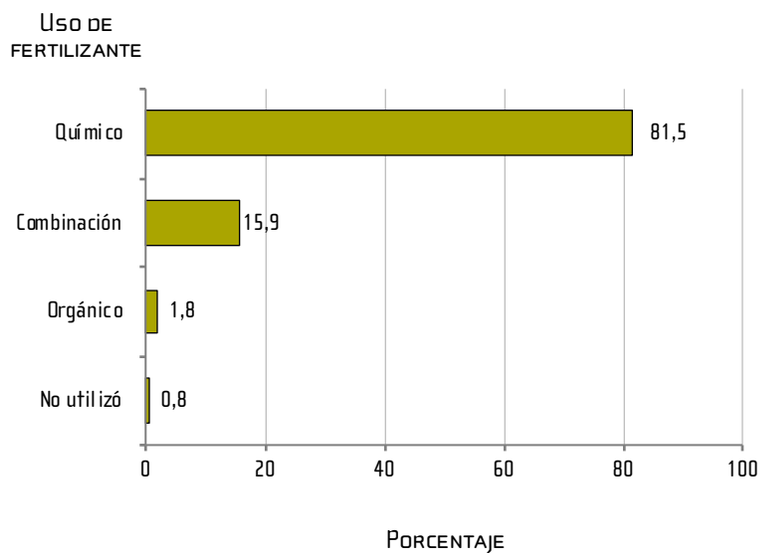
Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas que cosecharon ñampí, según uso de sistema de riego, 2020



1/ Con riego. Incluye sistemas: aspersión, gravedad y goteo.
Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

GRÁFICO 4.21

Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas que cosecharon ñampí, según uso de fertilizante, 2020



Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

4.1.8 Papa

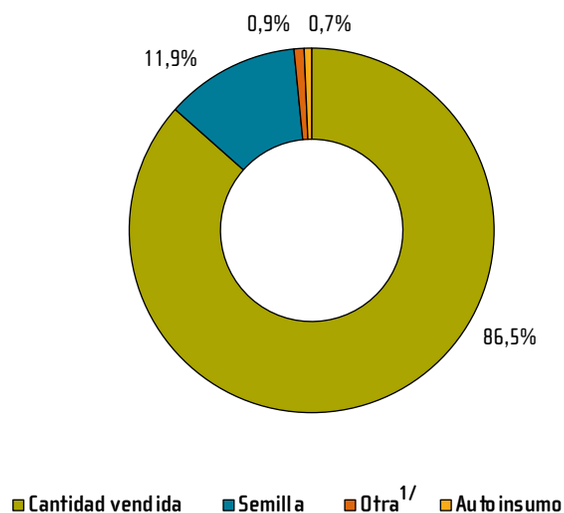
Este cultivo requiere condiciones de temperatura que rondan los 15 a 20 grados centígrados, donde temperaturas mayores a esto y la humedad tienen incidencia en la presencia de plagas y enfermedades. Las principales regiones productoras son la Central Oriental y la Central Occidental.

El área sembrada estimada fue de 2 816,3 hectáreas, de las cuales fueron cosechadas 2 745,1. La producción obtenida fue de 47 619,3 toneladas métricas; donde el 86,5 % fue destinado a la venta. Del total de la producción vendida, el 94,7 % fue al por mayor.

Por otra parte, cabe destacar que el 18,3 % de las fincas que cosecharon este cultivo utilizaron riego en su producción.

GRÁFICO 4.22

Costa Rica. Distribución porcentual de la producción total de papa, según destino, 2020

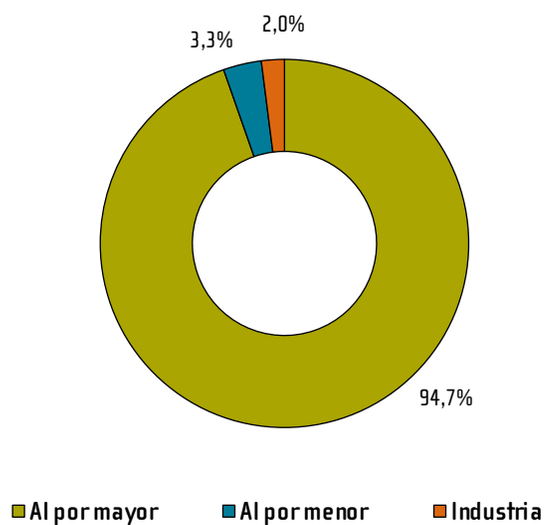


1/ Otra. Incluye destinos: autoconsumo, pérdida poscosecha y regalías de la producción.

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

GRÁFICO 4.23

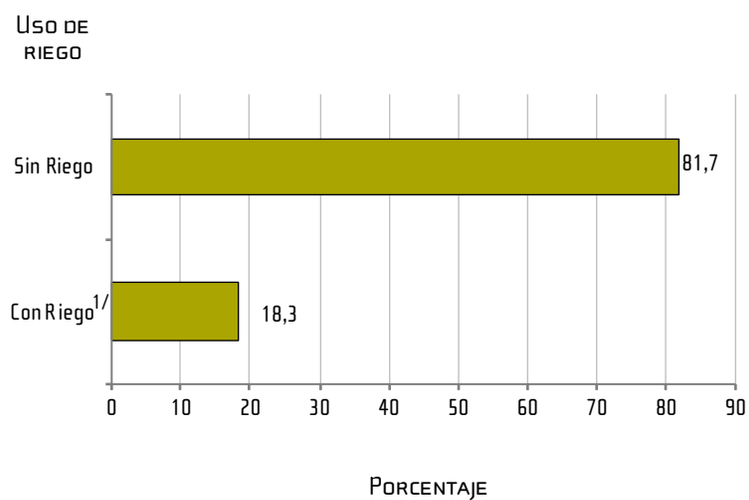
Costa Rica. Distribución porcentual de la producción vendida de papa, según destino, 2020



Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

GRÁFICO 4.24

Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas que cosecharon papa, según uso de sistema de riego, 2020



^{1/} Con riego. Incluye sistemas: aspersión, gravedad y goteo.

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

4.1.9 Tiquisque

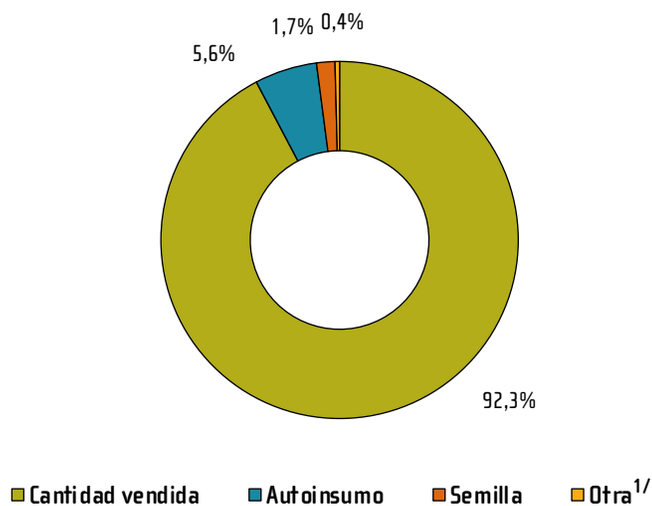
El tiquisque es un tubérculo que se puede sembrar durante todo el año, siempre que tenga las condiciones necesarias como abundante suministro de agua. Las principales regiones productoras en el país son la Huetar Norte, Chorotega y Brunca.

El área sembrada estimada fue de 719,9 hectáreas, de las cuales fueron cosechadas 628,7. La producción obtenida fue de 8 857,5 toneladas métricas; donde el 92,3 % fue destinado a la venta. Dentro de la producción vendida el 69,3 % fue comercializado al por mayor.

El principal fertilizante aplicado es el químico, utilizándose en el 95,7 % de las fincas que lo cultivan.

GRÁFICO 4.25

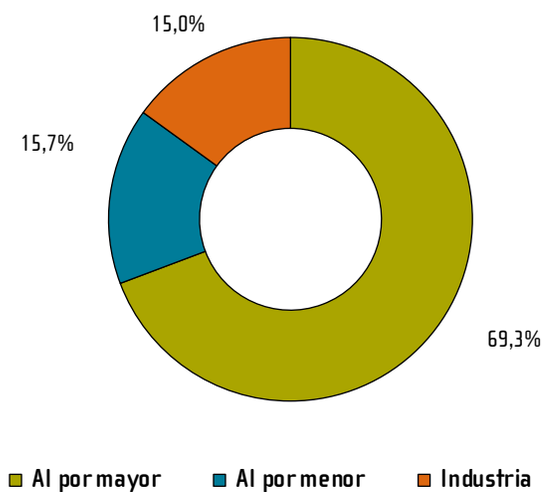
Costa Rica. Distribución porcentual de la producción total de tiquisque, según destino, 2020



1/ Otra. Incluye destinos: autoconsumo, pérdida poscosecha y regalías de la producción.

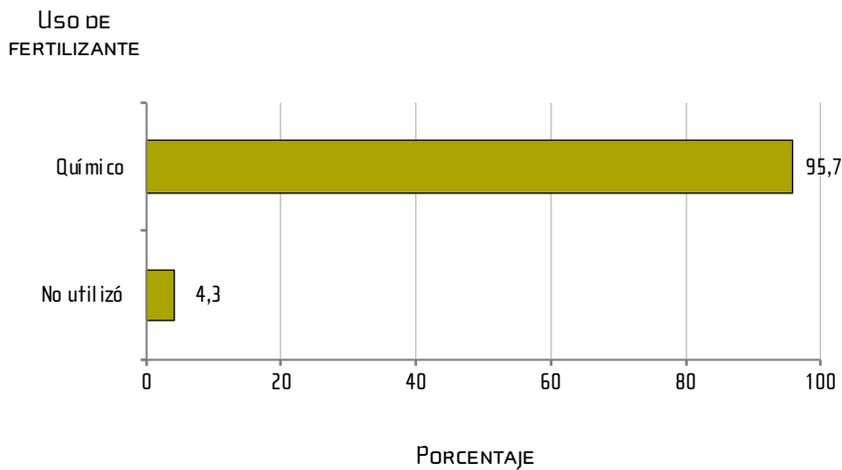
Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

GRÁFICO 4.26
Costa Rica. Distribución porcentual de la producción vendida de tiquisque, según destino, 2020



Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

GRÁFICO 4.27
Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas que cosecharon tiquisque, según uso de fertilizante, 2020



Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

4.1.10 Yuca

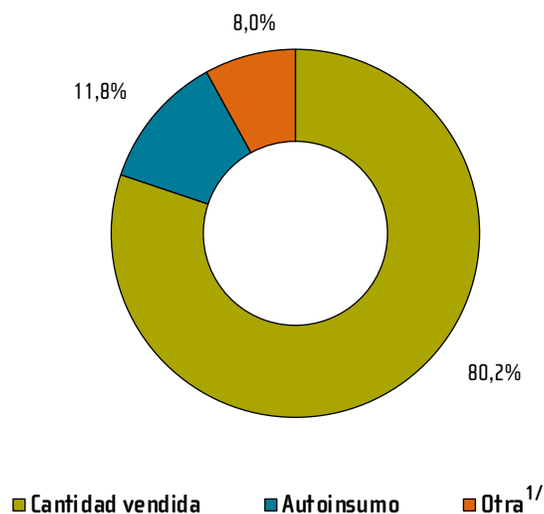
Este cultivo anual es un arbusto que puede medir de 1,5 a 4 metros de altura. Por la naturaleza del cultivo, se puede realizar la siembra y la cosecha en cualquier época del año, según la variedad y las condiciones del clima. Las principales regiones en las que se produce son la Huetar Norte, la Huetar Atlántica y la Brunca.

El área sembrada estimada fue de 11 161,1 hectáreas, de las cuales fueron cosechadas 9 859,7. La producción obtenida fue de 97 201,0 toneladas métricas; donde el 80,2 % fue para la venta. De la producción vendida, el 77,4 % fue comercializado al por mayor.

Por otra parte, cabe destacar que el principal fertilizante es el químico, aplicado en el 84,6 % de las fincas que lo cultivan.

GRÁFICO 4.28

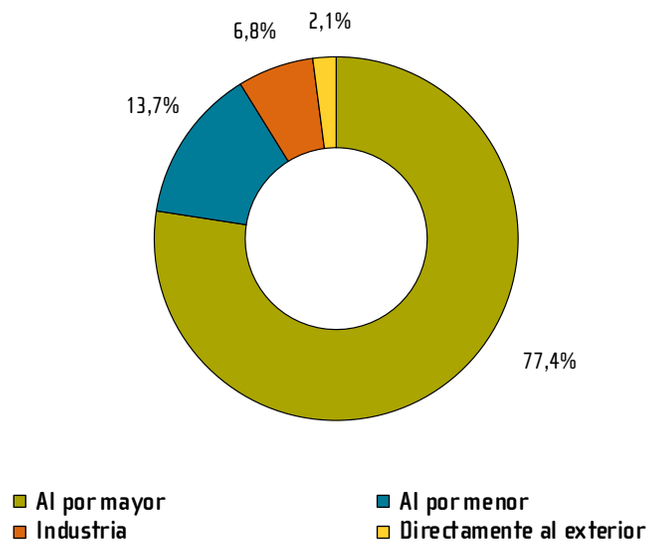
Costa Rica. Distribución porcentual de la producción total de yuca, según destino, 2020



1/ Otra. Incluye destinos: autoconsumo, pérdida poscosecha y regalías de la producción.
Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

GRÁFICO 4.29

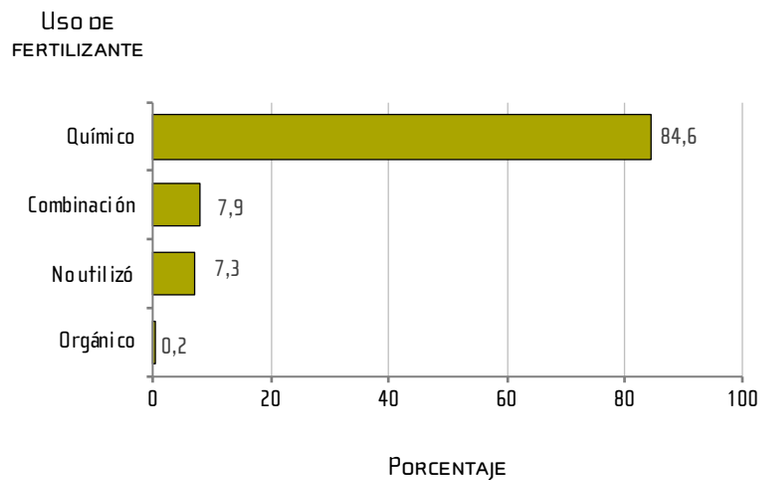
Costa Rica: Distribución porcentual de la producción vendida de yuca, según destino, 2020



Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

GRÁFICO 4.30

Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas que cosecharon yuca, según uso de fertilizante, 2020



Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

4.2 Cultivos permanentes

Son aquellos cultivos cuyo ciclo productivo es mayor a un año. Puede tardar varios años en crecer y alcanzar su estado reproductivo, pero después de que se cosecha, la planta no muere y permanece en capacidad para volver a producir.

La ENA presenta resultados del área sembrada y cosechada en hectáreas, y la producción en toneladas métricas para los siguientes cultivos: aguacate, banano, café, caña de azúcar, chayote, mango, naranja, palma aceitera, palmito y plátano.

CUADRO 4.3

Costa Rica. Extensión sembrada y cosechada en hectáreas y producción en toneladas métricas, según cultivo permanente, 2020

Cultivo	Extensión		Producción
	Sembrada	Cosechada	
Aguacate	3 569,8	3 452,3	13 286,1
Banano	54 783,6	53 974,5	2 528 720,8
Café	80 210,3	63 587,4	400 042,1
Caña de azúcar	60 750,0	56 191,3	4 194 596,7
Chayote	493,6	400,6	31 284,7
Mango	7 482,5	4 890,1	23 812,1
Naranja	13 354,1	9 697,3	258 234,3
Palma aceitera	72 898,1	67 996,5	1 138 886,8
Palmito	3 866,3	3 263,7	3 218,6
Plátano	10 860,3	7 084,1	84 412,8

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

Para cada uno de estos cultivos se estima la distribución de la producción según los diferentes destinos investigados.

CUADRO 4.4

Costa Rica. Producción, destino de la producción y pérdida poscosecha en toneladas métricas, según cultivo permanente, 2020

Cultivo	Producción	Destino de la producción					Pérdida poscosecha	
		Cantidad vendida	Autoconsumo	Autoinsumo	Semilla	Inventario		Otra
Aguacate	13 286,1	11 113,8	2 123,2	0,0	0,0	0,0	37,9	11,2
Banano	2 528 720,8	2 474 676,6	47 116,7	4 745,5	0,0	0,0	808,4	1 373,6
Café	400 042,1	343 269,1	0,0	56 421,6	0,0	0,0	349,4	2,0
Caña de azúcar	4 194 596,7	1 934 984,5	0,0	2 186 622,6	72 989,6	0,0	0,0	0,0
Chayote	31 284,7	30 579,1	11,6	0,0	0,0	0,0	170,0	524,0
Mango	23 812,1	18 630,9	4 640,0	225,5	0,0	0,0	28,2	287,5
Naranja	258 234,3	187 093,1	1 600,3	69 443,1	0,0	0,0	68,0	29,8
Palma aceitera	1 138 886,8	839 933,6	0,0	298 921,2	0,0	0,0	0,0	32,0
Palmito	3 218,6	2 072,4	45,2	1 094,1	0,0	0,0	6,9	0,0
Plátano	84 412,8	68 469,5	9 787,0	1 597,6	0,0	0,0	3 104,9	1 453,8

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

A continuación, se presentan los resultados generales de cultivos permanentes.

4.2.1 Aguacate

Este cultivo se puede desarrollar tanto en zonas altas, como en zonas bajas del país, dependiendo de la variedad y el manejo agronómico. Para el aguacate de altura, se requieren precipitaciones abundantes y temperaturas que promedian los 16 y 18 °C. Adicionalmente, en la producción de bajura, las temperaturas óptimas oscilan los 26 a 28 °C.

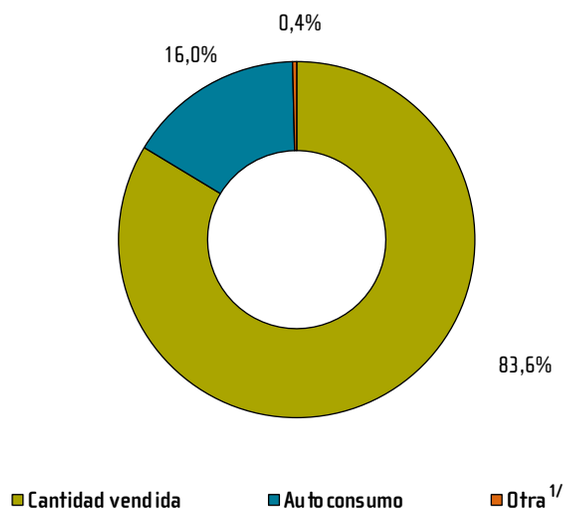
Ante estas condiciones, en el país se siembran principalmente en la región Pacífico Central para el aguacate de bajura y en la zona de Los Santos para la producción de altura.

La estimación del área sembrada fue de 3 569,8 hectáreas, de las cuales se cosecharon 3 452,3. La producción obtenida fue de 13 286,1 toneladas métricas. El 83,6 % de la producción total fue vendida y esta tiene como principal destino el comercio al por mayor con un 77,8 %.

El 46,7 % de las fincas que lo cultivan utilizan principalmente el fertilizante químico.

GRÁFICO 4.31

Costa Rica. Distribución porcentual de la producción total de aguacate, según destino, 2020

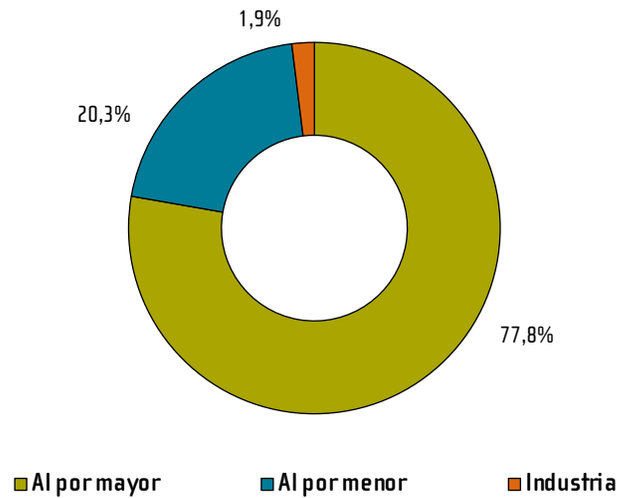


1/ Otra. Incluye destinos: pérdida poscosecha y regalías de producción.

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

GRÁFICO 4.32

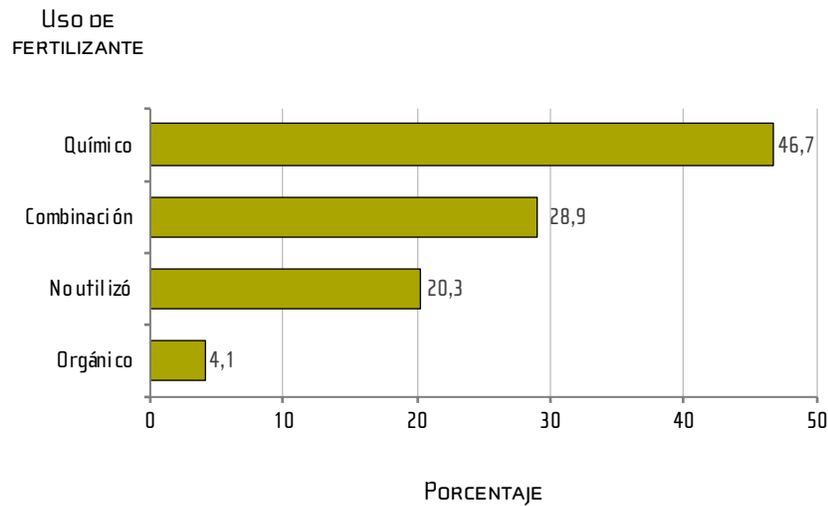
Costa Rica. Distribución porcentual de la producción vendida de aguacate, según destino, 2020



Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

GRÁFICO 4.33

Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas que cosecharon aguacate, según uso de fertilizante, 2020



Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

4.2.2 Banano

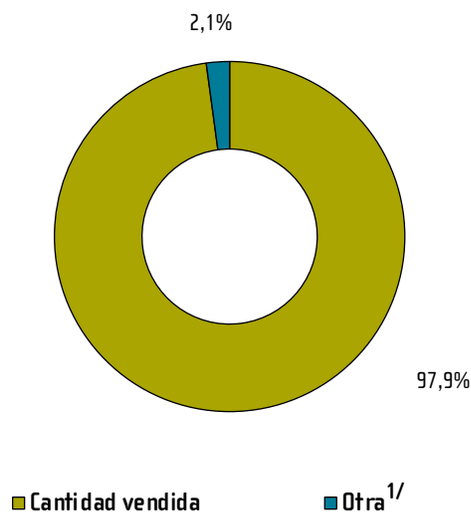
El banano es un cultivo permanente de la familia de las musáceas, con un ciclo vegetativo entre 9 y 12 meses para iniciar la cosecha. Necesita condiciones de climas con altas temperaturas, humedad y suelos con buen drenaje, en el país se concentra principalmente en las regiones Huetar Caribe, Pacífico Central y Brunca.

La estimación del área sembrada fue de 54 783,6 hectáreas, de las cuales fueron cosechadas 53 974,5. En cuanto a la producción obtenida fue de 2 528 720,8 toneladas métricas.

El 97,9 % de la producción total fue para la venta. El principal destino de la producción es directamente al exterior, representando un 98,1 % del total vendido.

GRÁFICO 4.34

Costa Rica. Distribución porcentual de la producción total de banano, según destino, 2020

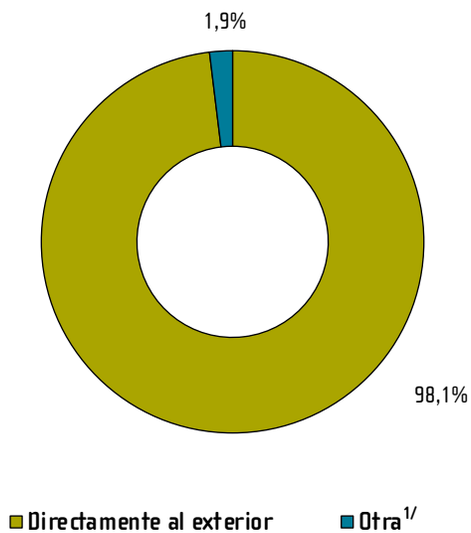


1/ Otra. Incluye destinos: autoconsumo, autoinsumo, pérdida poscosecha y regalías de la producción.

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

GRÁFICO 4.35

Costa Rica. Distribución porcentual de la producción vendida de banano, según destino, 2020



1/ Otra. Incluye destinos: al por mayor, al por menor e industria.
Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

4.2.3 Café

El café es un arbusto tradicional en el país, cuyo ciclo vegetativo da sus primeros frutos entre el segundo o tercer año de ser sembrado. En el país se encuentran a temperaturas que oscilan entre los 17 y 23 °C, teniendo una necesidad alta de humedad. Además, la altitud óptima para su adecuado desarrollo oscila entre los 500 y 1 700 metros sobre el nivel del mar (msnm).

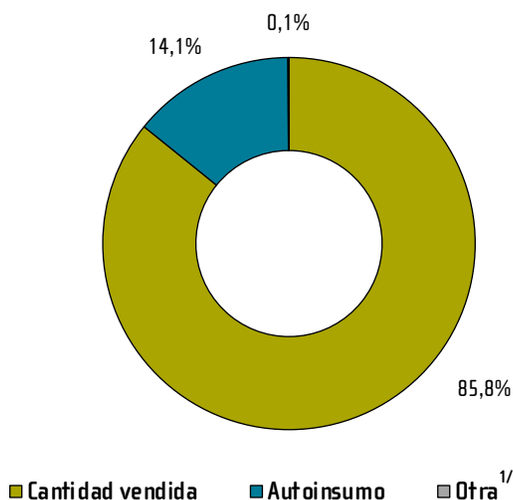
Las regiones del país donde se puede encontrar este cultivo son la Central Sur, Central Oriental, Central Occidental, Pacífico Central, Chorotega y la Brunca.

La estimación del área sembrada fue de 80 210,3 hectáreas, de las cuales se cosecharon 63 587,4. La producción obtenida fue de 400 042,1 toneladas métricas. El principal destino de la producción fue la venta, representando el 85,8 % de la producción total. De la producción que se vendió, el 99,7 % fue a la industria.

El 80,6 % de las fincas que lo cultivan utilizan principalmente el fertilizante químico.

GRÁFICO 4.36

Costa Rica. Distribución porcentual de la producción total de café, según destino, 2020

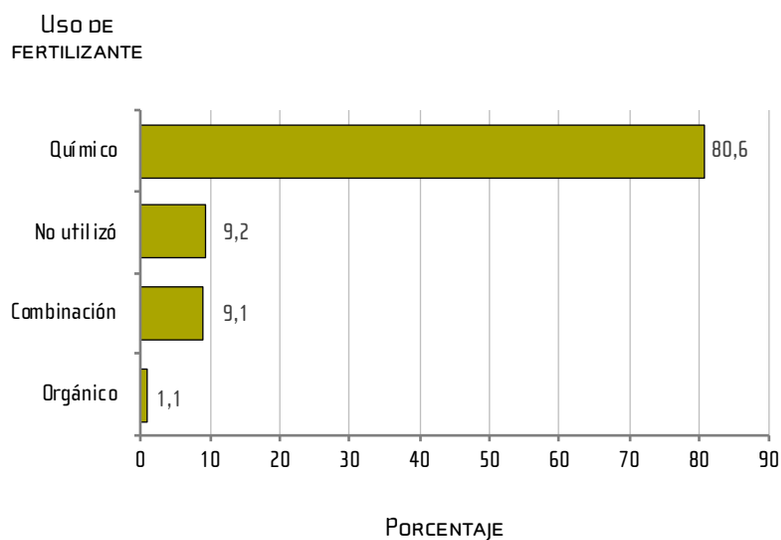


1/ Otra. Incluye destinos: pérdida poscosecha y regalías de la producción.

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

GRÁFICO 4.37

Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas que cosecharon café, según uso de fertilizante, 2020



Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

4.2.4 Caña de azúcar

La caña de azúcar es una gramínea que requiere de altas temperaturas durante el período de crecimiento y bajas temperaturas durante la maduración. En Costa Rica, la principal producción se encuentra en las regiones Chorotega, Central Occidental, Central Sur, Brunca, Huetar Atlántica y Pacífico Central. La siembra y la cosecha varía de acuerdo a la zona, pero normalmente se siembra durante los meses de lluvia.

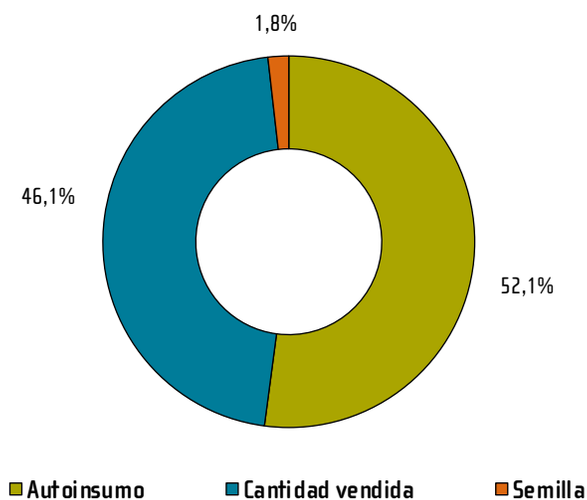
La estimación del área sembrada fue de 60 750,0 hectáreas, de las cuales fueron cosechadas 56 191,3. La producción obtenida fue de 4 194 596,7 toneladas métricas. De la producción total, el 52,1 % fue destinado para el autoinsumo.

El 88,7 % de las fincas que cosecharon caña de azúcar no utilizó sistema de riego.

El 64,3 % de las fincas que lo cultivan utilizan principalmente el fertilizante químico.

GRÁFICO 4.38

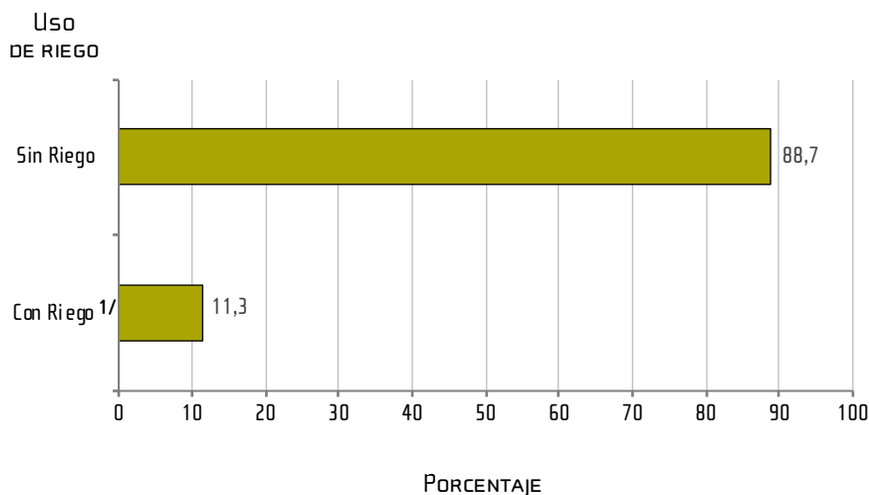
Costa Rica. Distribución porcentual de la producción total de caña de azúcar, según destino, 2020



Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

GRÁFICO 4.39

Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas que cosecharon caña de azúcar, según uso de sistema de riego, 2020

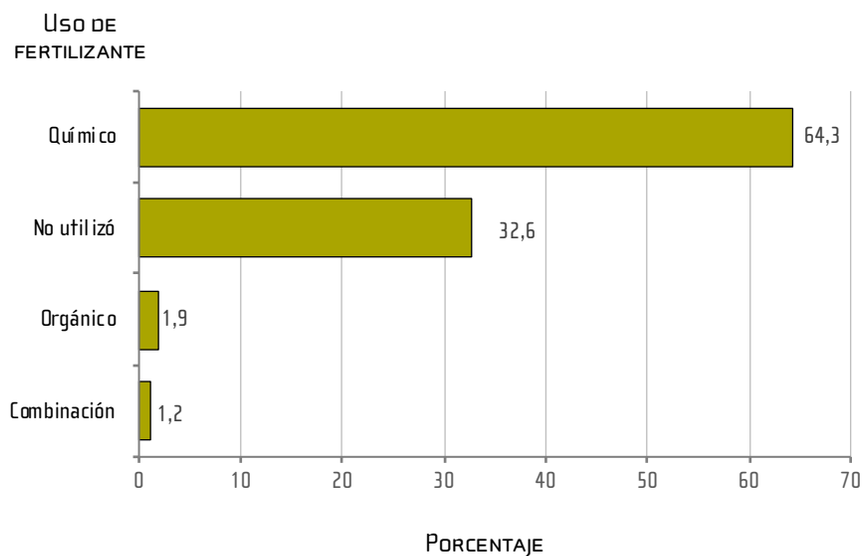


1/ Con riego. Incluye sistemas: aspersión, gravedad y goteo.

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

GRÁFICO 4.40

Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas que cosecharon caña de azúcar, según uso de fertilizante, 2020



Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

4.2.5 Chayote

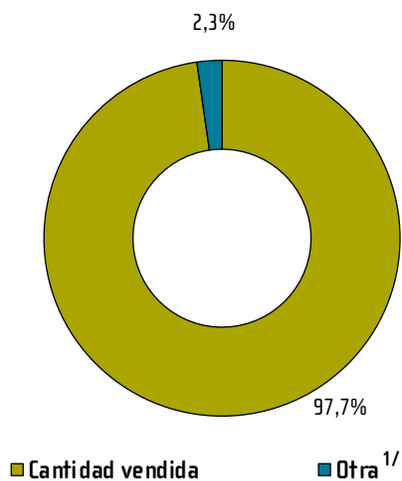
El chayote es un cultivo permanente de la familia de las cucurbitáceas. Se siembra principalmente en barbacoa (sistema de siembra que le brinda soporte al cultivo) que tenga una altura considerable para facilitar la cosecha. El cultivo necesita suelos sueltos y profundos, ricos en materia orgánica, en Costa Rica se concentra principalmente en la región Central Oriental, pero también se presenta en la Central Occidental y Pacífico Central.

La estimación del área sembrada fue de 493,6 hectáreas, de las cuales fueron cosechadas 400,6. La producción obtenida fue de 31 284,7 toneladas métricas. Del total de la producción el 97,7 % fue destinada para la venta, siendo el principal destino la venta al por mayor con 72,8 %.

Por otra parte, cabe destacar que el 52,9 % de las fincas que cosecharon este cultivo no utilizaron riego en su producción.

GRÁFICO 4.41

Costa Rica. Distribución porcentual de la producción total de chayote, según destino, 2020

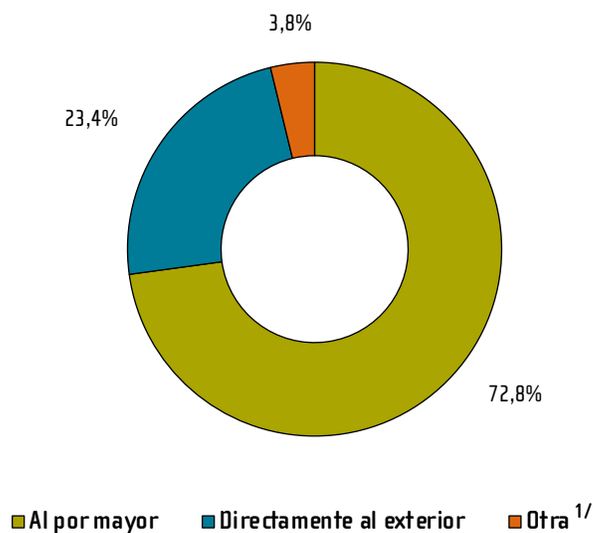


1/Otra. Incluye destinos: autoconsumo, pérdida poscosecha y regalías de la producción.

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

GRÁFICO 4.42

Costa Rica. Distribución porcentual de la producción vendida de chayote, según destino, 2020

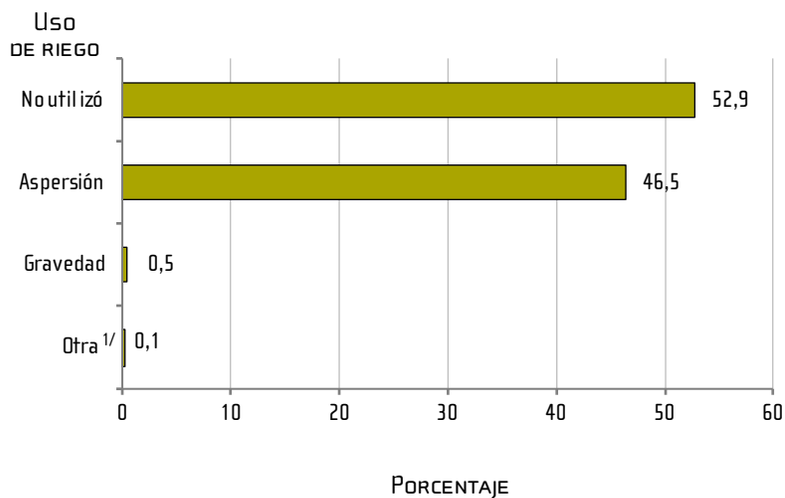


1/ Otra. Incluye destinos: al por menor e industria.

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

GRÁFICO 4.43

Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas que cosecharon chayote, según uso de sistema de riego, 2020



1/ Otra. Se refiere a otro tipo de sistema no especificado en los citados.

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

4.2.6 Mango

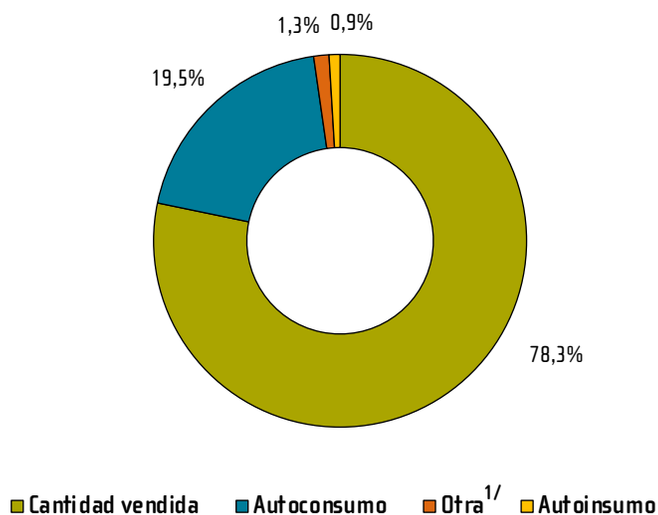
Es un cultivo permanente que requiere para su correcto desarrollo de temperaturas altas que oscilen entre los 22 y 27 °C. Se puede sembrar tanto por semilla como por almácigo y el comienzo de la floración empieza en épocas secas, entre enero y marzo principalmente. Las principales regiones productoras son la Central Sur, Central Occidental, Pacífico Central y la Chorotega.

El área sembrada estimada fue de 7 482,5 hectáreas, de las cuales fueron cosechadas 4 890,1. La producción obtenida fue de 23 812,1 toneladas métricas. Del total de la producción se vendió un 78,3 %, y se destinó a la comercialización al por mayor el 68,9 %.

El 52,9 % de las fincas que lo cultivan aplicó principalmente fertilizante químico.

GRÁFICO 4.44

Costa Rica. Distribución porcentual de la producción total de mango, según destino, 2020

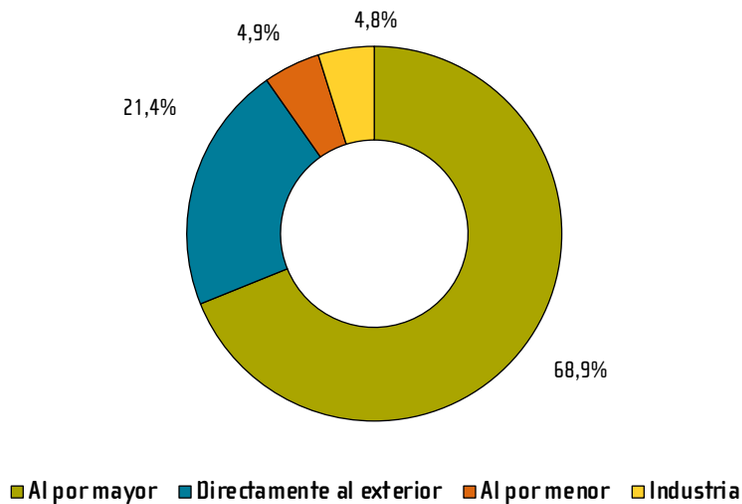


1/ Otra. Incluye destinos: pérdida poscosecha y regalías de la producción.

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

GRÁFICO 4.45

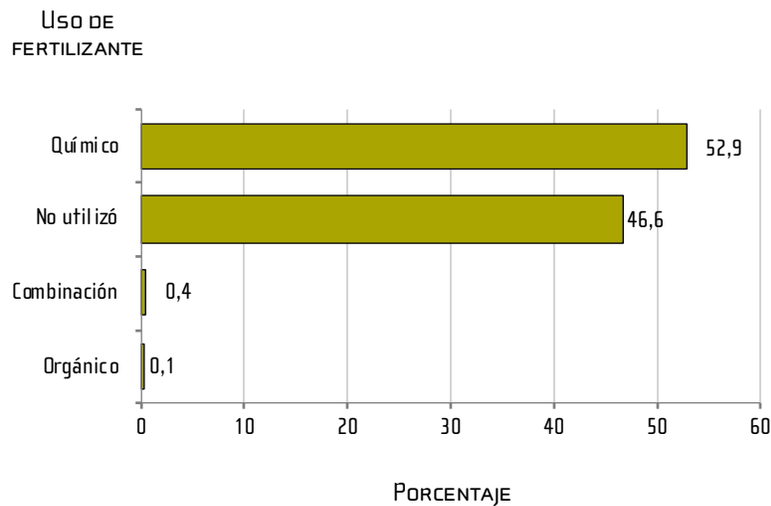
Costa Rica. Distribución porcentual de la producción vendida de mango, según destino, 2020



Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

GRÁFICO 4.46

Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas que cosecharon mango, según uso de fertilizante, 2020



Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

4.2.7 Naranja

Es una especie subtropical, no apta para climas fríos, necesita abundante precipitación, o riego en caso de ausencia de lluvias, y una alta humedad en el ambiente. Las zonas productoras del país son la Central Sur, Central Occidental, Chorotega, Brunca, Huetar Norte y Huetar Atlántica.

La estimación del área sembrada fue de 13 354,1 hectáreas, de las cuales fueron cosechadas 9 697,3.

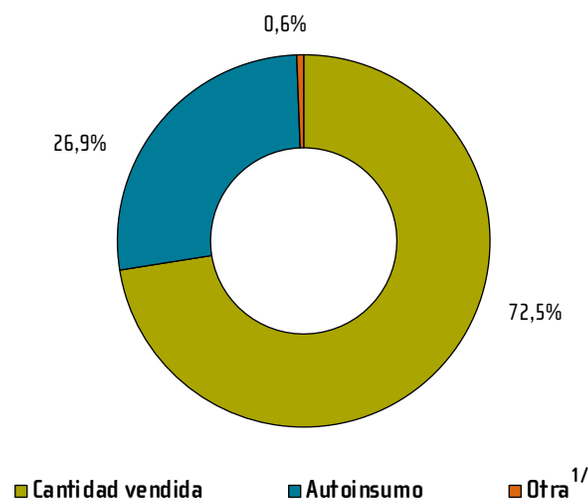
La producción estimada fue de 258 234,3 toneladas métricas. Los principales destinos de la producción de este cultivo fueron la venta y el autoinsumo, representando el 72,5 % y el 26,9 % de la producción total, respectivamente.

De la producción que se vendió, el 50,9 % se destinó a la industria.

El 70,6 % de las fincas que lo cultivan utiliza principalmente el fertilizante químico.

GRÁFICO 4.47

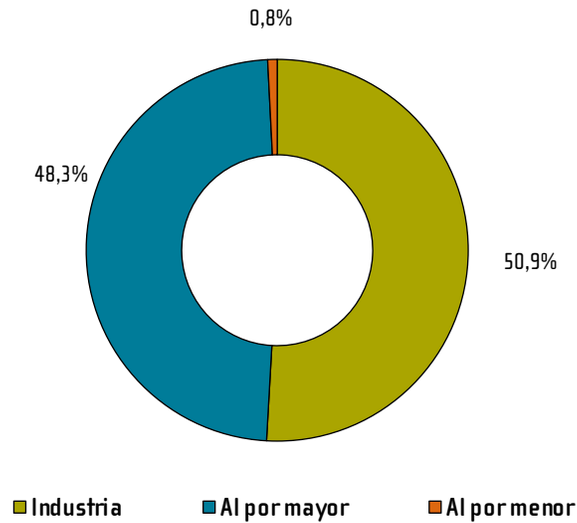
Costa Rica. Distribución porcentual de la producción total de naranja, según destino, 2020



1/ Otra. Incluye destinos: pérdida poscosecha, autoconsumo y regalías de la producción.

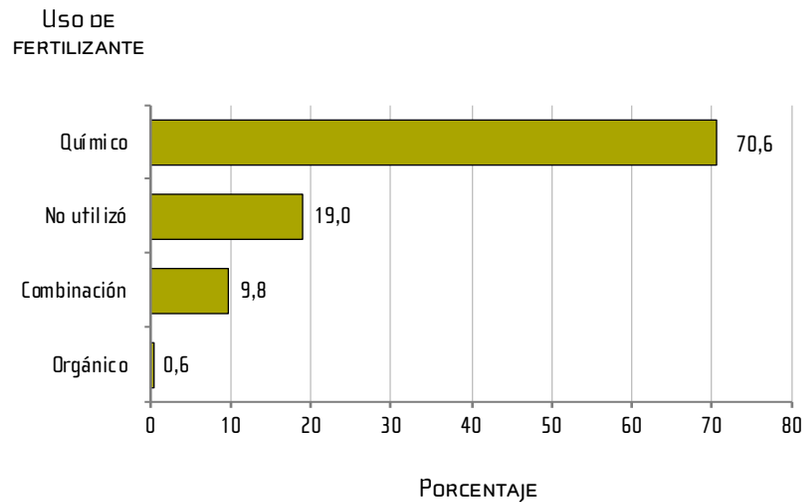
Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

GRÁFICO 4.48
Costa Rica. Distribución porcentual de la producción vendida de naranja, según destino, 2020



Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

GRÁFICO 4.49
Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas que cosecharon naranja, según uso de fertilizante, 2020



Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

4.2.8 Palma aceitera

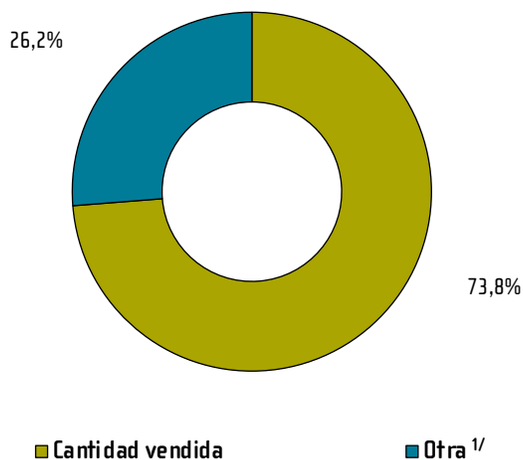
También conocida como palma africana, este cultivo es de climas tropicales, debido a su necesidad de altas temperaturas se consideran que las óptimas oscilan entre 23 y 27 °C. La palma aceitera necesita de abundante lluvia a lo largo del año, además de una alta humedad relativa.

Una vez que llega a la edad de producción, este cultivo tiene cosecha durante todo el año. En Costa Rica, las principales regiones productoras son la Pacífico Central, Brunca y la Huetar Atlántica. La estimación del área sembrada fue de 72 898,1 hectáreas, de las cuales fueron cosechadas 67 996,5. En cuanto a la producción obtenida fue de 1 138 886,8 toneladas métricas. El principal destino de la producción fue la venta, representando el 73,8 % de la producción total. De la producción que se vendió, el 99,9 % fue a la industria.

El 29,4 % de las fincas que lo cultivan aplican fertilizante químico.

GRÁFICO 4.50

Costa Rica. Distribución porcentual de la producción total de palma aceitera, según destino, 2020

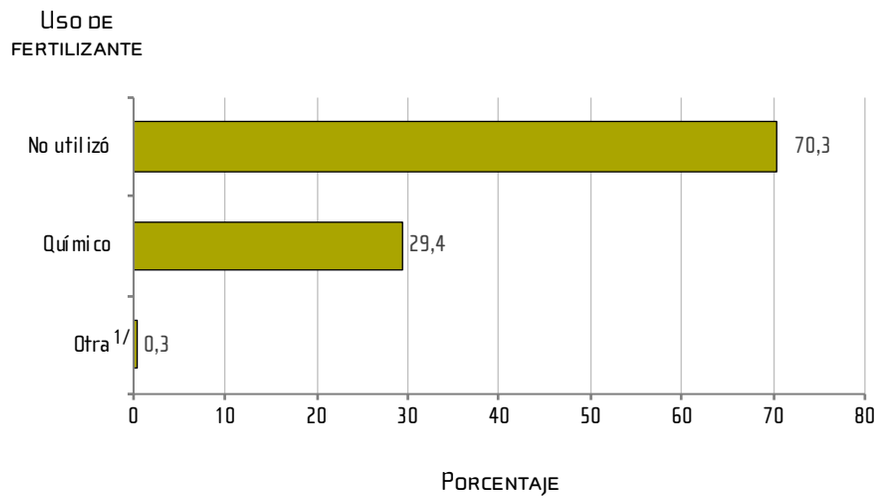


^{1/} Otra. Incluye destinos: autoinsumo y pérdida poscosecha.

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

GRÁFICO 4.5.1

Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas que cosecharon palma aceitera, según uso de fertilizante, 2020



1/ Otra. Incluye tipos: orgánico y combinación.

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

4.2.9 Palmito

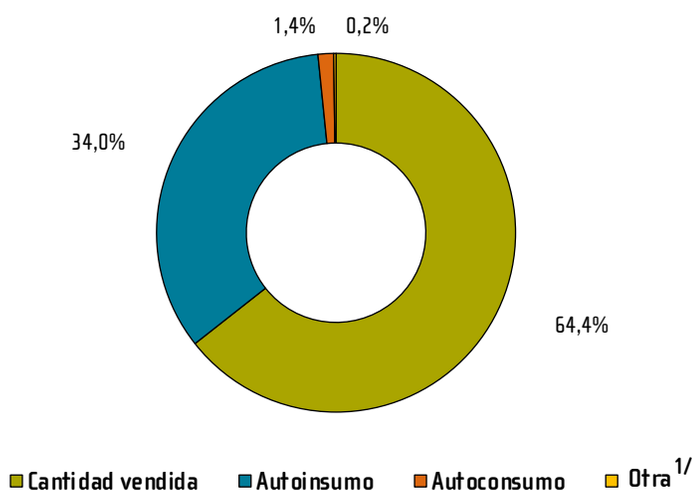
Este cultivo se desarrolla en alturas menores o iguales a los 800 metros sobre el nivel del mar, con altas precipitaciones y temperaturas que promedian los 26 °C. Ante estas condiciones, en el país se siembra en las regiones Huetar Caribe, Huetar Norte, Pacífico Central y Brunca.

La estimación del área sembrada fue de 3 866,3 hectáreas, de las cuales fueron cosechadas 3 263,7. La producción fue de 3 218,6 toneladas métricas. El principal destino de la producción fue la venta, representando el 64,4 % toneladas de la producción total. Del total vendido, el 58,4 % se destinó a la venta al por mayor.

El 38,1 % de las fincas que lo cultivan aplican principalmente fertilizante químico.

GRÁFICO 4.52

Costa Rica. Distribución porcentual de la producción total de palmito, según destino, 2020

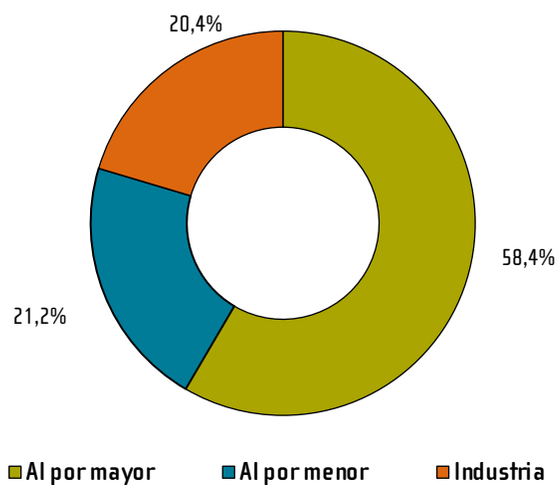


1/ Otra. Incluye regalías de la producción.

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

GRÁFICO 4.53

Costa Rica. Distribución porcentual de la producción vendida de palmito, según destino, 2020

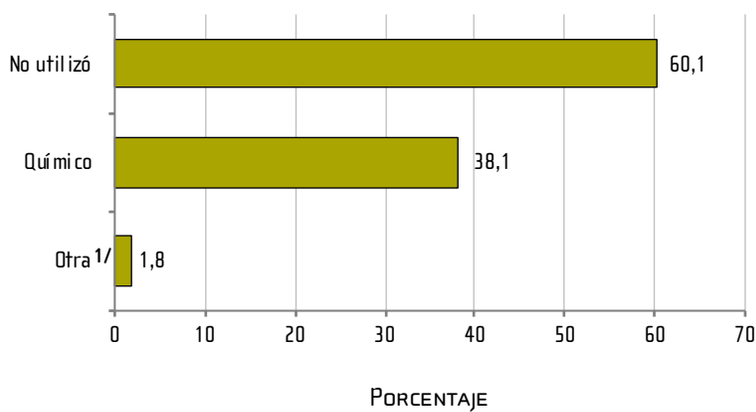


Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

GRÁFICO 4.54

Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas que cosecharon palmito, según uso de fertilizante, 2020

Uso de
FERTILIZANTE



1/ Otra. Incluye tipos: orgánico y combinación.

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

4.2.10 Plátano

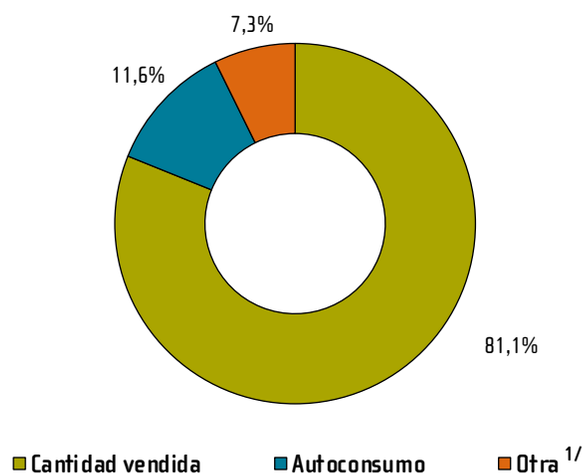
El plátano tiene un mejor desarrollo en climas cálidos y con alta humedad. Las condiciones óptimas para este cultivo son temperaturas entre los 20 y 30 °C; además de abundantes precipitaciones –entre 1 800 y 3 600 milímetros (mm) de promedio anual- y la altitud de 0 a 400 msnm. Es debido a lo anterior, que la principal zona productora del país es la región Huetar Caribe.

La estimación del área sembrada fue de 10 860,3 hectáreas, de las cuales fueron cosechadas 7 084,1 toneladas métricas. En cuanto a la producción obtenida fue de 84 412,8 toneladas métricas. El principal destino de la producción de este cultivo fue la venta, que representa el 81,1 % del total producido. De la producción vendida el 89,2 % se destinó a la comercialización al por mayor.

El 53,2 % de las fincas utilizan principalmente el fertilizante químico.

GRÁFICO 4.55

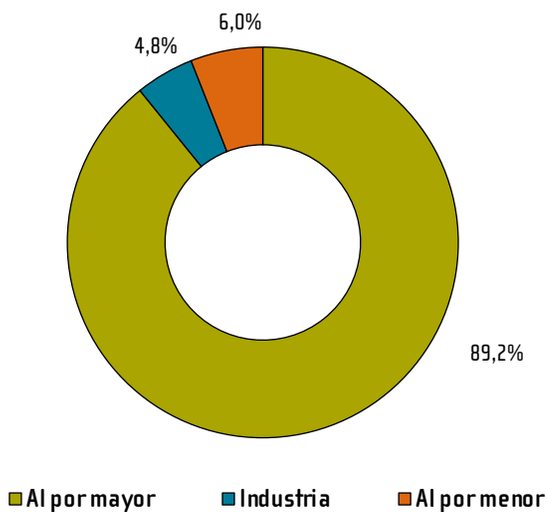
Costa Rica. Distribución porcentual de la producción total de plátano, según destino, 2020



1/ Otra. Incluye destinos: autoconsumo, pérdida poscosecha y regalías de la producción.
Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

GRÁFICO 4.56

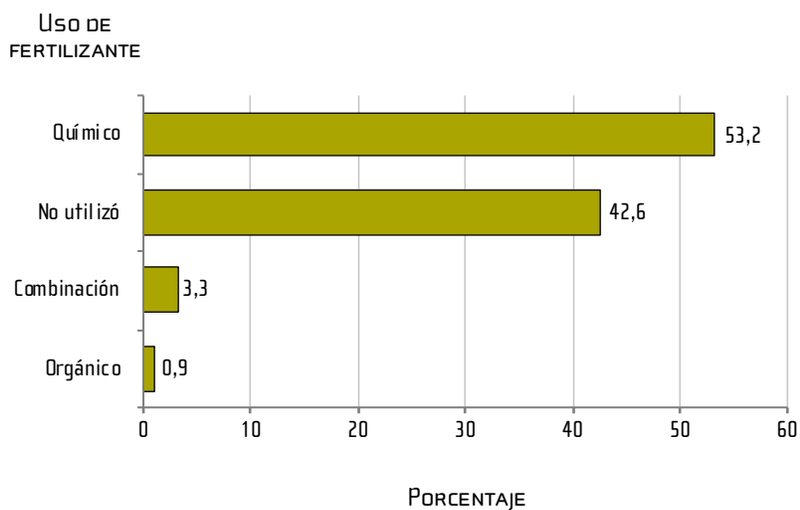
Costa Rica. Distribución porcentual de la producción vendida de plátano, según destino, 2020



Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

GRÁFICO 4.57

Costa Rica. Distribución porcentual de las fincas que cosecharon plátano, según uso de fertilizante, 2020



Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

4.3 Cultivos forestales

Son plantas permanentes, de tronco leñoso y elevado, técnicamente plantados para la obtención de beneficios económicos. Consisten en una actividad productiva de largo plazo, cuyo objetivo principal es producir madera.

Los árboles maderables pueden ser plantados con un distanciamiento uniforme en un área establecida o también puede darse la regeneración natural de árboles de una o más especies sin que medie un arreglo espacial.

A continuación, se presentan los resultados de las plantaciones de melina y teca en el país.

CUADRO 4.5

Costa Rica. Área sembrada y cosechada en hectáreas, plantas dispersas y producción en metros cúbicos, según especie forestal, 2020

Especie	Extensión			Producción
	Sembrada	Cosechada	Plantas dispersas	
Melina	15 876,3	5 305,9	158 136	76 424,8
Teca	47 626,5	4 956,8	370 382	121 431,1

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

4.3.1 Melina

Es una especie forestal de rápido crecimiento, donde se desarrollan mejor en altitudes por debajo de los 700 metros sobre el nivel del mar, en suelos profundos y en terrenos planos donde no se presenten inundaciones.

El área sembrada estimada fue de 15 876,3 hectáreas. La producción obtenida fue de 76 424,8 metros cúbicos, en un área cosechada de 5 305,9 hectáreas. Además, la cantidad de árboles dispersos de 158 136.

4.3.2 Teca

La teca es una especie forestal que se desarrolla de una mejor manera en suelos planos, profundos, aluviales y bien drenados. Los mejores sitios para su siembra son en la parte baja de cerros o ladera.

El área sembrada estimada fue de 47 626,5 hectáreas. La producción obtenida fue de 121 431,1 metros cúbicos, en un área cosechada de 4 956,8 hectáreas. Además, la cantidad de árboles dispersos de 370 382.

Anexo

Indicadores de precisión estadística



Anexo. Indicadores de precisión estadística

CUADRO A.1

Costa Rica. Estimaciones de la variabilidad del área sembrada de cultivos anuales, permanentes y forestales en hectáreas, según actividad, 2020

Cultivo	Área sembrada				Coeficiente de variación %
	Estimado	Error estándar	Límites de confianza		
			inferior	superior	
Anuales					
Arroz	38 112,7	6 336,4	25 693,4	50 532,0	16,6
Cebolla	1 884,9	534,4	837,5	2 932,3	28,4
Frijol	9 452,3	1 035,7	7 422,3	11 482,3	11,0
Maíz	8 376,2	985,8	6 444,0	10 308,4	11,8
Melón	2 738,1	-	-	-	-
Ñame	927,6	253,6	430,4	1 424,7	27,3
Ñampí	1 161,9	271,9	628,9	1 694,9	23,4
Papa	2 816,3	516,5	1 804,0	3 828,7	18,3
Tiquisque	719,9	200,0	327,8	1 112,0	27,8
Yuca	11 161,1	1 902,7	7 431,7	14 890,4	17,0
Permanentes					
Aguacate	3 569,8	947,1	1 713,5	5 426,0	26,5
Banano	54 783,6	2 599,4	49 688,6	59 878,6	22,9
Café	80 210,3	8 503,7	63 543,0	96 877,6	10,6
Caña de azúcar	60 750,0	2 693,0	55 471,7	66 028,3	4,4
Chayote	493,6	118,1	262,1	725,2	23,9
Mango	7 482,5	1 565,9	4 413,4	10 551,7	20,9
Naranja	13 354,1	866,9	11 654,9	15 053,3	6,5
Palma aceitera	72 898,1	6 763,5	59 641,6	86 154,6	9,3
Palmito	3 866,3	936,0	2 031,8	5 700,8	24,2
Plátano	10 860,3	1 404,6	8 107,3	13 613,4	12,9
Forestales					
Melina	15 876,3	1 721,7	12 501,8	19 250,8	10,8
Teca	47 626,5	11 322,1	25 435,1	69 817,9	23,8

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

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.

CUADRO A.2

Costa Rica. Estimaciones de la variabilidad del área cosechada de cultivos anuales, permanentes y forestales en hectáreas, según actividad, 2020

Cultivo	Área cosechada				Coeficiente de variación %
	Estimado	Error estándar	Límites de confianza		
			inferior	superior	
Anuales					
Arroz	37 466,2	6 374,0	24 973,2	49 959,2	17,0
Cebolla	1 883,3	534,4	835,9	2 930,7	28,4
Frijol	8 640,9	988,0	6 704,4	10 577,3	11,4
Maíz	7 716,8	900,1	5 952,5	9 481,0	11,7
Melón	2 723,3	-	-	-	-
Ñame	926,7	256,3	424,4	1 428,9	27,7
Ñampí	1 122,7	270,2	593,1	1 652,4	24,1
Papa	2 745,1	497,6	1 769,7	3 720,4	18,1
Tiquisque	628,7	188,4	259,4	997,9	30,0
Yuca	9 859,7	1 771,9	6 386,7	13 332,7	18,0
Permanentes					
Aguacate	3 452,3	765,9	1 951,1	4 953,6	22,2
Banano	53 974,5	23 454,8	48 879,5	59 069,5	8,4
Café	63 587,4	6 701,5	50 452,6	76 722,3	10,5
Caña de azúcar	56 191,3	2 591,6	51 111,8	61 270,8	4,6
Chayote	400,6	99,0	206,5	594,7	24,7
Mango	4 890,1	802,7	3 316,7	6 463,4	16,4
Naranja	9 697,3	747,7	8 231,8	11 162,8	7,7
Palma aceitera	67 996,5	6 480,5	55 294,8	80 698,1	9,5
Palmito	3 263,7	753,9	1 786,1	4 741,3	23,1
Plátano	7 084,1	991,3	5 141,0	9 027,1	14,0
Forestales					
Melina	5 305,9	783,9	3 769,4	6 842,4	14,8
Teca	4 956,8	2 528,8	0,3	9 913,2	51,0

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

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.

CUADRO A.3

Costa Rica. Estimaciones de la variabilidad de la producción de cultivos anuales y permanentes en toneladas métricas y forestales en metros cúbicos, según actividad, 2020

Cultivo	Producción				Coeficiente de variación %
	Estimado	Error estándar	Límites de confianza		
			inferior	superior	
Anuales					
Arroz	137 503,5	20 094,3	98 118,6	176 888,4	14,6
Cebolla	36 546,3	8 747,9	19 400,4	53 692,2	23,9
Frijol	5 308,4	593,9	4 144,2	6 472,2	11,2
Maíz	14 180,6	1 944,4	10 369,5	17 991,7	13,7
Melón	78 725,6	-	-	-	-
Ñame	11 239,6	3 317,5	3 237,2	16 241,9	30,0
Ñampí	7 739,3	2 158,8	3 507,5	11 970,1	27,9
Papa	47 619,3	9 813,5	28 384,8	66 853,9	20,6
Tiquisque	8 857,5	1 325,9	6 258,5	11 456,5	18,3
Yuca	97 201,0	14 014,1	69 733,3	124 668,6	14,4
Permanentes					
Aguacate	13 286,1	4 007,6	5 431,2	21 141,0	30,0
Banano	2 528 720,8	43 879,0	2 473 720,8	2 583 720,8	1,7
Café	400 042,1	51 183,7	299 722,0	500 362,3	12,8
Caña de azúcar	4 194 596,7	165 242,3	3 870 721,8	4 518 471,6	3,9
Chayote	31 284,7	5 543,6	20 419,3	42 150,1	17,7
Mango	23 812,1	4 681,7	14 636,0	32 988,1	19,7
Naranja	258 234,3	5 090,3	248 257,3	268 211,2	2,0
Palma aceitera	1 138 886,8	98 595,0	945 640,7	1 332 133,0	8,7
Palmito	3 218,6	704,6	1 837,6	4 599,6	21,9
Plátano	84 412,8	25 646,0	34 146,6	134 678,9	30,0
Forestales					
Melina	76 424,8	18 529,9	40 106,2	112 743,3	24,2
Teca	121 431,1	24 053,6	74 286,1	168 576,1	19,8

Fuente: INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2020.

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.



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