

# Comunicado de Prensa

Resultados Encuesta Nacional Agropecuaria (ENA) 2021

## Granos básicos concentran la mitad de la producción de cultivos anuales

- **Arroz corresponde al 91,5 % de la producción de granos básicos del país.**
- **97,1 % de la producción de musáceas proviene del cultivo de banano.**
- **De la producción de los árboles frutales investigados, la naranja representa el 83%.**

Los granos básicos concentran el 50,5 % de la producción de cultivos anuales investigados por la Encuesta Nacional Agropecuaria (ENA) en 2021. Dentro de este grupo, el arroz representa el 91,5 % de la producción con 198 196,7 toneladas métricas (tm) en 40 719,3 hectáreas (ha) sembradas y 39 218,2 ha cosechadas.

**La Encuesta Nacional Agropecuaria tiene como objetivo obtener información estadística de la producción de actividades agrícolas, forestales, ganaderías vacuna y porcina; que apoyen la generación de indicadores económicos y de desarrollo actualizados, para apoyar la toma de decisiones del Sector Agropecuario.**

Los resultados de la ENA 2021 también indican sobre los granos básicos, que el maíz es el segundo en importancia en producción con un 5,9 %, 12 784,5 tm, con 6 263,5 ha sembradas, 5 932,6 ha cosechadas; y el frijol, es el tercero (2,6 %), con 5 737,6 tm de producción, y en el que se sembraron 9 105,0 ha y fueron cosechadas 9 016,5 ha.

Cabe destacar que, del total de la producción, el 26,9 % del maíz se destina al autoconsumo de los hogares que lo produjeron y el 18,5 % para el caso del frijol.

En el grupo de raíces y tubérculos investigados por la ENA; la yuca es el cultivo que muestra la mayor producción obtenida con el 88,5 % (98 136,7 tm), el 84,6 % (9 115,60 ha) área sembrada y 85,0 % (8 567,21 ha) área cosechada. También en este grupo se encuentran el ñampí con un área sembrada de 1 074,0 ha, 936,5 ha área cosechada y una producción de 6 421,5 tm; y el ñame con 584,8 ha sembradas, 576,7 ha área cosechada y 6 289,5 tm producidas.

### Cultivos anuales

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

Adicionalmente, para la papa se estima una extensión sembrada de 2 698,6 ha, de las cuales se cosechan 2 596,6 ha y se obtiene una producción de 42 333,8 tm. En el caso de la cebolla, se presenta una extensión sembrada de 2 067,1 ha con un área cosechada de 2 033,6 ha y una producción de 43 661,7 tm. Otro de los cultivos anuales es el repollo, con 582,5 ha de área sembrada, 550,5 ha área cosechada y 15 517,3 tm de producción.

## Cultivos permanentes

Se le denomina cultivos permanentes aquellos cuyo ciclo productivo es mayor a un año, en el que después de la cosecha, la planta mantiene la capacidad para volver a producir. De los principales resultados cabe destacar que, el café con 74 437,1 ha, la palma aceitera con 72 880,6 ha y la caña de azúcar con 58 268,6 ha son los que registran mayor área sembrada del país. Estos son el 70,2 % del área sembrada de los cultivos permanentes estudiados por la ENA.

Las musáceas, la cual es la familia botánica que incluye el banano y el plátano; el primero es el 97,1 % (2 384 296,5 tm) de la producción total de este grupo; además presenta un área sembrada de 48 937,4 ha y 48 069,4 ha de área cosechada. En el caso del plátano, reporta una producción de 71 199,9 tm, un área sembrada de 11 861,0 ha, y un área cosechada 7 151,6 ha.

Dentro de los cultivos frutales que investiga la ENA, la naranja representa el 82,5 % de la producción (175 319,8 tm), obtenida de 13 516,8 ha sembradas y 7 833,1 ha cosechadas. La cantidad vendida de naranja es de 92 453,8 tm, donde el 75,5 % se destinan a la industria.

Completando este grupo, se encuentran el mango con 24 269,3 tm de producción, 6 385,1 ha área sembrada, 3 340,8 ha área cosechada; y el aguacate con 12 996,7 tm de producción, 3 167,5 ha sembradas, 2 890,0 ha cosechadas. De la producción vendida de mango (21 965,9 tm) y aguacate, (11 798,8 tm) se destinan 50,8 % y 75,2 % respectivamente, para venta en el mercado al por mayor.

El palmito presenta 3 448,0 tm de producción, 3 603,3 ha sembradas y 3 501,7 ha cosechadas. De las 2 255,1 tm vendidas, el 32,2 % se destina para autoinsumo; en el cual las personas productoras de las fincas son quienes deciden agregar valor al producto mediante el pelado, corte, envasado y agregación de preservantes para la comercialización al por mayor y al detalle.

## Cultivos forestales

Los cultivos forestales investigados tienen como objetivo principal, pero no único, la producción de madera; la ENA estudia la producción que proviene de plantaciones compactas de teca y melina, debido a que siguen siendo las de mayor importancia en el país según el área plantada y la producción obtenida.

Las fincas con teca poseen 48 929,8 ha plantadas, con una producción de 23 469,7 metros cúbicos (m<sup>3</sup>). Para el caso de la melina, son 14 966,3 ha plantadas con una producción 43 609,2 m<sup>3</sup>.