

# Comunicado de prensa

## Resultados Encuesta Nacional Agropecuaria 2018

# Cuatro cultivos permanentes abarcan 87 % de su área sembrada

- *Café, palma aceitera, caña de azúcar y banano son los cultivos permanentes con más extensión*
- *El 23,5 % de la producción obtenida de cultivos anuales provino de las hortalizas*  
*Teca y melina siguen siendo las principales especies maderables del país*

La Encuesta Nacional Agropecuaria (ENA) confirmó que los cultivos que presentan la mayor extensión sembrada son: café, palma aceitera, caña de azúcar y banano; los cuales representan el 86,8 % del área sembrada en los cultivos permanentes que investigó la encuesta.

El estudio también indica que el café y la palma aceitera son los cultivos permanentes que tienen mayor área sembrada, 86 764,9 hectáreas (ha) y 84 068,4 ha, respectivamente. Ambas actividades destinaron mayormente su producción a la agroindustria.

En cuanto a la caña de azúcar, este presentó 67 790,5 ha sembradas de las cuales el 88,9 % fueron cosechadas, obteniendo de esta manera 4 007 955,4 toneladas métricas (tm). Con respecto al banano, cabe destacar que el 87,6 % de la producción fue destinada a la venta directa en el exterior.

## Cultivos anuales

El 23,5 % de los cultivos anuales son hortalizas y entre ellas la zanahoria, que durante el 2018 reportó 609,4 ha sembradas, de las cuales se cosecharon 564,4 ha con una producción de 12 678,1 tm, su venta en el mercado alcanzó el 97,9 %.

En cuanto a la papa, el área sembrada corresponde a 2 965,7 ha, se cosecharon 2 964,8 ha y se obtuvo una producción de 48 748,2 tm, de las cuales se vendió el 89,1 %.

Según lo anterior, es importante indicar que la ENA registra las ventas de la producción realizadas directamente por la persona productora, en donde los destinos de esta pueden ser: al por menor, al por mayor, a la industria o al exterior.

### Consideraciones metodológicas

- Los datos están referidos al periodo comprendido entre el 1 de enero y el 31 de diciembre del 2018.
- La información obtenida es sobre cultivos agrícolas y forestales, sus áreas sembradas, cosechadas, producción y prácticas agronómicas.
- La recolección de los datos para los cultivos anuales se realizó de acuerdo a su ciclo productivo.
- Para los cultivos permanentes se consideró la estacionalidad de la actividad, es decir, los principales periodos de siembra y cosecha del año.

También se investigaron otras hortalizas, tal es el caso del tomate, cebolla y repollo. En tomate, para el 2018 fueron sembradas 1 510,0 ha y se cosecharon 1 267,4 ha; la producción obtenida fue de 55 306,9 tm, y de la producción vendida el 85,4 % fue al por mayor.

Las estimaciones para cebolla fueron 1 229,4 ha sembradas y 1 179,5 ha cosechadas. Del total de la producción (28 402,8 tm), se vendió el 96,7 %. La producción de repollo fue de 10 819,0 tm, en 467,7 ha cosechadas. De las fincas con este cultivo, el 76,3 % no utilizó ningún sistema de riego.

De las prácticas agronómicas en los cultivos anuales anteriormente mencionados, destaca el uso de fertilizantes químicos, con porcentajes que varían entre el 67,9 % en las fincas de papa hasta el 77,1 % en las de zanahoria.

### Otros cultivos investigados

Otros cultivos investigados por la ENA son el aguacate y la sandía, donde se estima que se sembró 3 750,7 ha de aguacate, se produjeron 11 376,2 tm y el 85,1 % de lo vendido fue comercializado al por mayor.

En sandía se estima que se sembró 2 847,7 ha, de las cuales se cosechó el 99,9 %, con una producción de 68 941,8 tm.

### Cultivos forestales

Los cultivos forestales tienen como objetivo principal, pero no único, la producción de madera, y entre ellos se investigó la teca y la melina, por cuanto estas especies siguen siendo las de mayor importancia en el país según el área plantada y la producción obtenida.

Las fincas con teca poseen 43 564,1 ha plantadas, con una producción de 109 730,2 metros cúbicos (m<sup>3</sup>). Para el caso de melina, se presentaron 13 315,9 ha plantadas con una producción 47 174,2 m<sup>3</sup>.