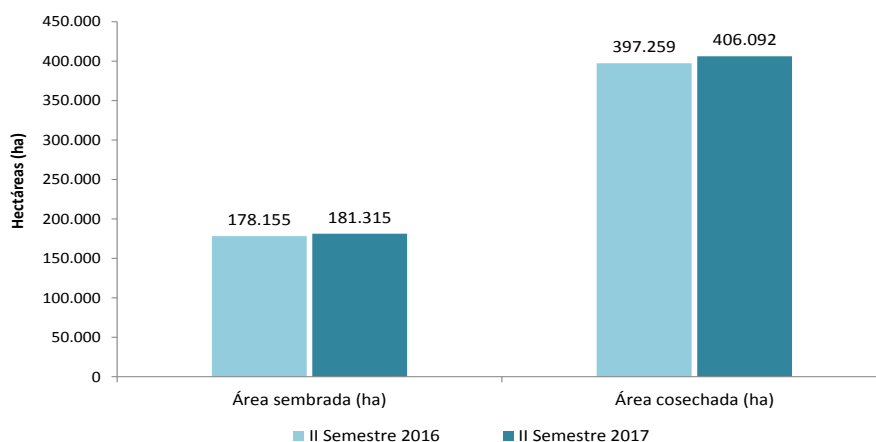


Para el segundo semestre de 2017 el área sembrada de arroz mecanizado registró una variación de 1,8% y el área cosechada 2,2%, respecto al segundo semestre de 2016

Área sembrada y cosechada de arroz mecanizado II semestre (2016-2017)

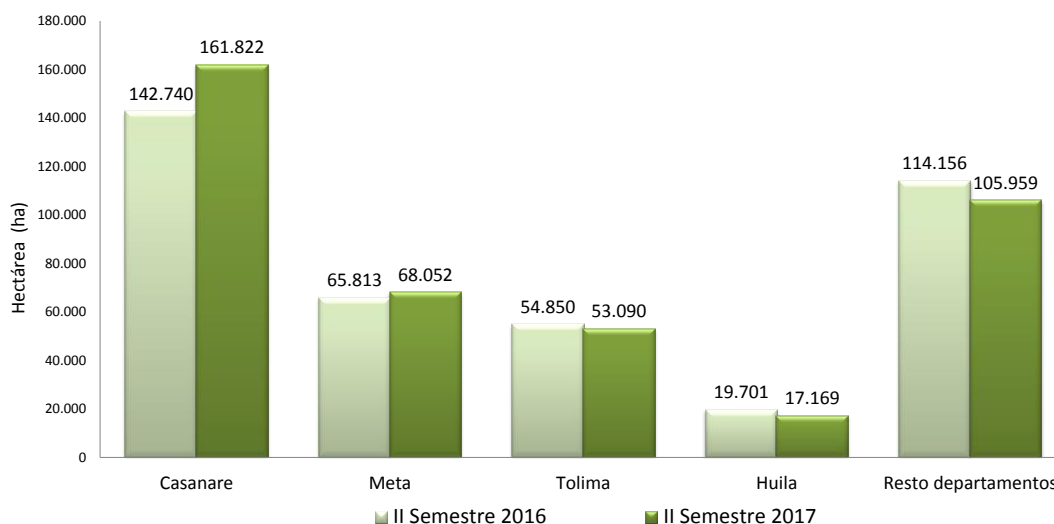


Fuente: DANE, ENAM.

- El área sembrada de arroz mecanizado en el periodo julio-diciembre de 2017 fue 181.315 hectáreas, con un crecimiento del 1,8% respecto al mismo periodo de 2016, cuando fueron 178.155 hectáreas.
- El área cosechada en el periodo julio-diciembre de 2017 fue 406.092 hectáreas, con una variación del 2,2% respecto al mismo periodo del año anterior, cuando fueron 397.259 hectáreas.
- La producción total de arroz mecanizado en el periodo julio-diciembre de 2017 fue 2.059.035 toneladas en paddy verde, presentando una variación de -6,7% respecto al mismo periodo de 2016, cuando fueron 2.206.621 hectáreas.
- El rendimiento promedio a nivel nacional en el periodo julio-diciembre de 2017 fue 5,1 tonelada/hectárea, presentando una variación de -8,7% frente al mismo periodo de 2016, cuando fue 5,6 t/ha.

En el periodo julio-diciembre de 2017 el comportamiento del área cosechada de arroz mecanizado se explica, principalmente, por el departamento de Casanare, con un crecimiento de 13,4%, y el departamento del Meta, con 3,4%.

Área cosechada de arroz mecanizado según departamento II semestre (2016-2017)



Fuente: DANE, ENAM.

Para el segundo semestre de 2017 (julio-diciembre), el área sembrada fue 181.315 hectáreas, con una variación de 1,8% con relación al mismo periodo del año anterior, cuando la producción fue 178.155 hectáreas. La mayor variación la registraron los departamentos que conforman el grupo Resto con 7,4% y 79.461 hectáreas frente al mismo periodo de 2016, cuando registró 74.007 hectáreas; seguido por Meta con 4,9% y 14.705 hectáreas respecto al segundo semestre de 2016, cuando fueron 14.024 hectáreas.

La zona que registró la mayor área sembrada correspondió a Centro con 74.632 hectáreas y una participación de 41,2%, seguida de la zona Bajo Cauca con 38.415 hectáreas y una participación de 21,2%.

Comunicado de prensa

Bogotá

Encuesta nacional de arroz mecanizado (ENAM)
II semestre 2017

9 de febrero de 2018

El área total de arroz mecanizado, por sistemas de producción en el semestre julio-diciembre de 2017 estuvo distribuida de la siguiente manera: el 24,8% del área de arroz se sembró bajo el sistema seco y el 75,2% bajo el sistema de riego. El área sembrada en seco llegó a las 44.959 hectáreas, presentando un aumento de 9.333 hectáreas más frente a las registradas en el periodo julio-diciembre de 2016, cuando fueron 35.626 hectáreas. En cuanto al sistema de producción en riego, en el segundo semestre de 2017 (julio-diciembre) llegó a 136.357 hectáreas, cuando en el mismo periodo de 2016 se sembraron 142.530 hectáreas.

El área cosechada durante julio-diciembre de 2017 fue 406.092 hectáreas y varió 2,2% frente al mismo periodo de 2016, cuando fueron 397.259 hectáreas. La mayor variación la presentó el departamento del Casanare (13,4%) al cosechar 19.083 hectáreas más, con respecto al mismo periodo del año 2016, cuando fueron 142.740 hectáreas.

En el periodo julio-diciembre de 2017 la producción nacional de arroz mecanizado en paddy verde mostró una variación de -6,7% y fue 2.059.035 toneladas respecto al segundo semestre de 2016, cuando fue de 2.206.621 toneladas, con una diferencia de 147.585 toneladas menos para el segundo semestre de 2017. El comportamiento del segundo semestre de 2017 se explica por la disminución en los rendimientos debido a factores climáticos.

En el periodo julio-diciembre de 2017 la distribución de la producción de arroz paddy a nivel departamental fue: Casanare 36,7%, Resto de departamentos 23,1%, Tolima 18,5%, Meta 15,5% y Huila 6,2%.

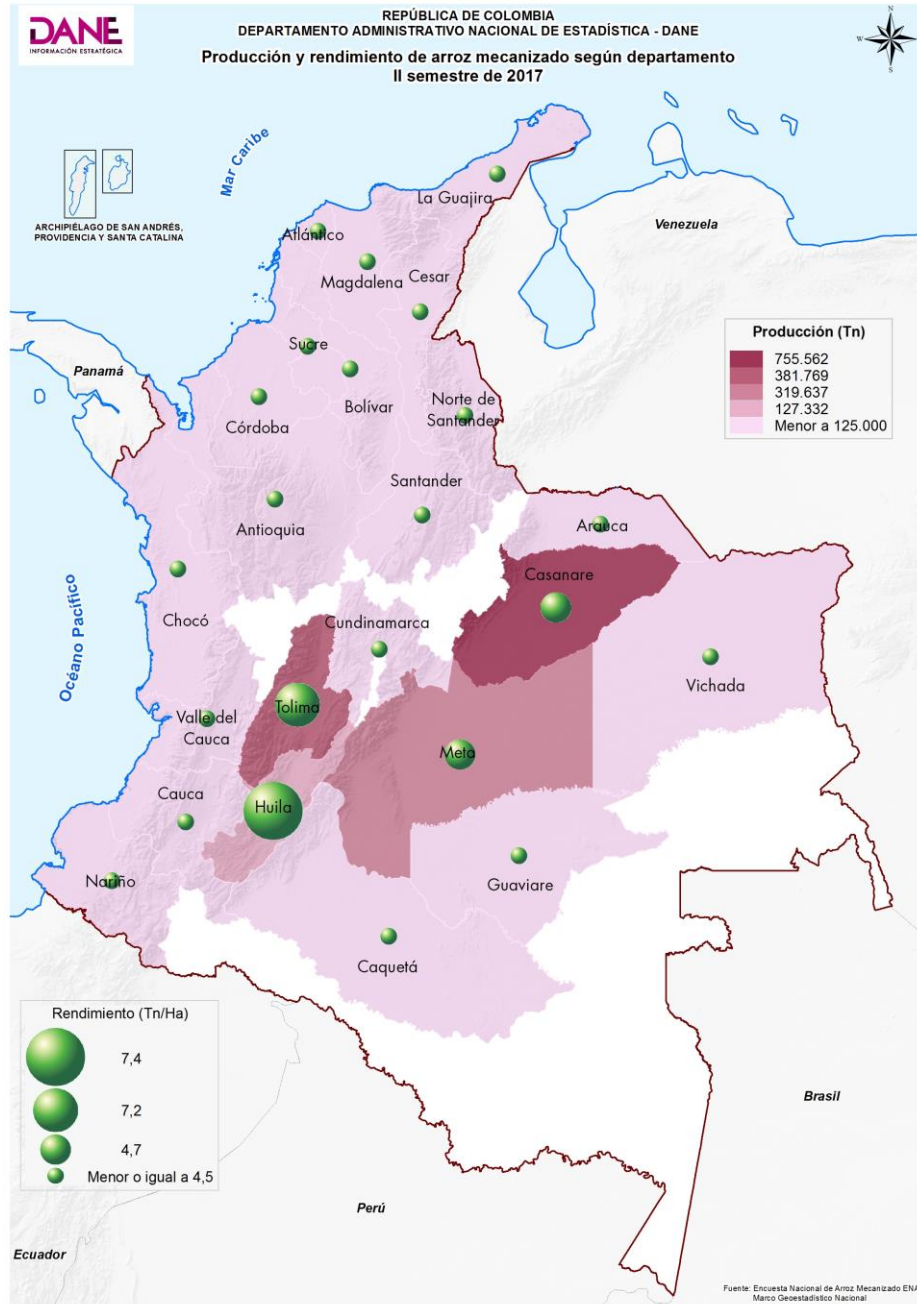
El rendimiento promedio a nivel nacional en el periodo julio-diciembre de 2017 fue 5,1 tonelada/hectárea y presentó una variación de -8,7% frente al mismo periodo de 2016, cuando fue 5,6 t/ha. En el segundo semestre de 2017 (julio-diciembre) los mayores rendimientos se registraron en los departamentos de Huila (7,4 t/ha) y Tolima (7,2 t/ha). El departamento de Casanare presentó una variación en el rendimiento del -13,1% con 4,7 t/ha frente a 5,4 t/ha presentadas en el segundo semestre de 2016. La principal causa de la disminución en los rendimientos en el periodo julio-diciembre de 2017 fue la falta de continuidad en las lluvias durante el ciclo vegetativo.

Comunicado de prensa

Encuesta nacional de arroz mecanizado (ENAM)
II semestre 2017

Bogotá

9 de febrero de 2018



Fuente: DANE, ENAM.



Acerca de:

Encuesta nacional de arroz mecanizado (ENAM)

El Departamento Administrativo Nacional de Estadística –DANE y la Federación Nacional de Arroceros –Fedearroz realizan la Encuesta Nacional de Arroz Mecanizado (ENAM) en el marco del convenio de cooperación técnica firmado entre la entidad y el gremio.

Esta investigación implementa una combinación de tres metodologías estadísticas en cada semestre que se complementan y optimizan con la medición de variables de área, producción y rendimiento, asegurando una cobertura nacional. Se realiza censo para la estimación del área sembrada en la zona arrocera de los Llanos Orientales, se usan los registros administrativos proporcionados por los principales distritos de riego que distribuye el agua para la producción del cultivo de arroz y se hacen mediciones a través de muestras probabilísticas en el resto de los departamentos productores.

Las estimaciones de área cosechada, producción y rendimiento se presentan a nivel nacional y a nivel de los principales departamentos productores (Meta, Casanare, Tolima, Huila y otros departamentos). El área sembrada se presenta a nivel nacional, departamental, por zonas, mensual y por sistema de producción del cultivo.

Comunicado de prensa

Encuesta nacional de arroz mecanizado (ENAM)
II semestre 2017

Bogotá

9 de febrero de 2018



@DANE_Colombia



/DANEColombia



/DANEColombia



DANEColombia

Si requiere información adicional, contáctenos a través del correo
contacto@dane.gov.co

Departamento Administrativo Nacional de Estadística –DANE
Bogotá D. C. / Colombia

www.dane.gov.co