

ESTADÍSTICAS AGROPECUARIAS (DIEA)

El Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca
a través de Estadísticas Agropecuarias (DIEA) comunica:

Resultados de la Encuesta de Arroz 2019

6 de junio de 2019

La Encuesta de Arroz correspondiente a la zafra 2018/19 fue realizada entre el 6 y el 24 de mayo de 2019. El objetivo central fue obtener estimaciones de área sembrada y producción, a nivel nacional y para las tres zonas en las que se localiza el cultivo (norte-litoral oeste, centro y este).

La *zona norte-litoral oeste* está conformada por los departamentos de Artigas, Salto, Paysandú, Río Negro y Soriano; la *zona centro* por Rivera, Tacuarembó y Durazno y la *zona este* por Cerro Largo, Treinta y Tres, Rocha y Lavalleja.

La información fue obtenida mediante entrevistas personales realizadas en el campo a un panel de informantes integrado por productores arroceros, que constituyen una muestra representativa del universo en que se produce el cultivo.

Resultados generales

La *superficie sembrada total de arroz en la zafra 2018/19 fue estimada en 145.000 hectáreas*, un 11 % inferior a la registrada en la zafra anterior.

La *producción total a nivel nacional se estimó en 1,2 millones de toneladas de arroz cáscara seco y limpio*, un 5 % menos que en la zafra 2017/18 (cuadro 1).

Cuadro 1. Arroz. Superficie sembrada, producción y rendimiento, por zona de producción
Zafra 2018/2019

Zona de producción	N.º de productores	Superficie sembrada (ha)	Producción (miles de t) ^{1/}	Rendimiento (kg/ha sembrada)
Total nacional	356	144.980	1.200	8.280
Norte-litoral oeste	70	28.149	223	7.920
Centro	43	13.269	108	8.110
Este	243	103.562	869	8.390

Fuente: MGAP-DIEA, Encuesta Arrocería 2019.

^{1/} Datos expresados en base a arroz cáscara, seco y limpio.

El rendimiento promedio para todo el país se estimó en 8.280 kilogramos por hectárea sembrada, un 8 % más que el registrado en la zafra anterior, cuando se obtuvieron 7.680 kilogramos por hectárea.

Las condiciones climáticas del verano 2018/19 afectaron al cultivo de arroz con diferente intensidad según la zona de producción y podemos señalar, además, que durante el desarrollo del cultivo se registraron precipitaciones superiores a la media, baja radiación solar y bajas temperaturas.

Los rendimientos estimados reflejan los efectos climáticos según la zona de producción arroceras. La zona norte-litoral oeste presentó la *performance* más baja con un rendimiento promedio de 7.920 kg/ha, un 5 % superior a la registrada en la zafra anterior, cuando se alcanzaron 7.590 kilos por hectárea.

La zona este, en la que se concentra el 70 % de la producción de arroz del país, alcanzó el *máximo rendimiento de las tres zonas relevadas*, con 8.390 kg/ha, un 6 % más que en 2017/18, y, finalmente, la zona centro registró un rendimiento promedio de 8.110 kg/ha de arroz sano, seco y limpio.

Superficie sembrada según variedad

Las variedades Olimar y Gurí fueron las más sembradas en la zafra 2018/19, con casi un 40 % del total. En la zona este, Tacuarí fue la más sembrada, con casi 20.000 hectáreas, seguida por Merin y Gurí con 18.000 hectáreas cada una.

Por su parte, en la zona norte y centro la variedad Olimar fue la más destacada con 18.600 y 5.400 hectáreas respectivamente (cuadro 2).

Cuadro 2. Superficie sembrada de arroz según variedad y zona de producción
Zafra 2018/2019

Variedades	Este	Norte	Centro	Total	%
Total	103.562	28.149	13.269	144.980	100
Olimar	5.848	18.580	5.447	29.875	20,6
Gurí	18.018	5.857	1.728	25.603	17,7
Merin	18.476	812	1.797	21.085	14,5
Tacuarí	19.859	-	-	19.859	13,7
El Paso 144	12.915	-	1.382	14.297	9,9
Inov	10.810	67	882	11.759	8,1
Otras	4.606	864	200	5.670	3,9
CL 212	2.099	1.744	1.159	5.002	3,5
Selección 404	3.137	-	169	3.306	2,3
Parao	2.711	-	-	2.711	1,9
Quebracho	1.107	225	504	1.836	1,3
CL 244	1.747	-	-	1.747	1,2
Kambara 4	672	-	-	672	1,0
Hayate	554	-	-	554	1,0
Japónica	430	-	-	430	0,3
Guayabo	404	-	-	404	0,3
Urumatí	164	-	-	164	0,1
Lapacho	5	-	-	5	0,0

Fuente: MGAP-DIEA, Encuesta Arroceras 2019.

Información adicional

Este comunicado presenta un avance de los resultados preliminares de la encuesta, que investigó además otros aspectos relevantes vinculados al cultivo. Una publicación con información acerca de todas las variables investigadas está en fase de preparación y se estima que estará a disposición de los usuarios en el correr de las próximas semanas. Entre las variables investigadas se destacan, entre otras: uso anterior de las chacras de arroz, origen del agua de riego, fuentes de energía utilizadas, costos de la tierra y del agua y mano de obra.