



El Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca
a través de la Oficina de Estadísticas Agropecuarias (DIEA) comunica:
Resultados de la Encuesta de Arroz 2020

1 de junio de 2020

La Encuesta de Arroz correspondiente a la zafra 2019/20 fue realizada entre el 6 y el 25 de mayo de 2020. El objetivo central fue obtener estimaciones de área sembrada y producción, a nivel nacional para las tres zonas en 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 telefónicas (en virtud de la pandemia por Covid 19) realizadas a un panel integrado por productores arroceros y técnicos informantes. Los mismos constituyen una muestra representativa del universo en que se produce el cultivo.

Resultados generales

La superficie sembrada total de arroz en la zafra 2019/20 fue estimada en poco más de **140 mil hectáreas**, un 3,2 % inferior a la registrada en la zafra anterior cuando se sembraron 145 mil hectáreas y se establece como el menor registro de las últimas 20 campañas del cultivo.

La producción total a nivel nacional se estimó en **1.209.031** toneladas de arroz cáscara seco y limpio, valor similar al registrado en la zafra anterior (cuadro 1).

Cuadro 1. Arroz. Superficie sembrada, producción y rendimiento, por zona de producción
Zafra 2019/2020

Zona de producción	Nº de explotaciones arroceras	Superficie sembrada (ha)	Producción (toneladas) ^{1/}	Rendimiento (kg/ha sembrada)
Total	369	140.257	1.209.031	8.620
Norte-Litoral Oeste	64	26.531	238.254	8.980
Centro	45	13.065	113.115	8.657
Este	260	100.661	857.662	8.520

Fuente: MGAP-DIEA, Encuesta Arrocera 2020.

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

El rendimiento promedio para todo el país se estimó en **8.620 kilogramos por hectárea** sembrada, un 4,1 % más que el registrado en la zafra anterior, cuando se obtuvieron 8.280 kg/ha. Se trata del segundo rendimiento más alto de la historia del cultivo en nuestro país, muy próximo al máximo registrado en la zafra 2014/15 que logró 8.686 kg/ha.

Las condiciones climáticas del verano 2019/20 fueron propicias para el desarrollo del cultivo, en la zona **Norte-litoral oeste** se alcanzaron **8.980 kg/ha**, mientras que en las zonas **Centro y Este** los rendimientos superaron los **8.500 kg/ha**, valores que se encuadran dentro de los máximos históricos.

Superficie sembrada según variedad

Las variedades **Merim y Olimar** fueron las más sembradas en la zafra 2019/20 con más del 40 % del área total.

En la zona **Este** la variedad **Merín** fue la predominante con más de 25 mil hectáreas sembradas, *el 25 % del área total de la zona.*

En la zona **Norte** el 53 % de la superficie se sembró con la variedad **Olimar**, más de 14 mil hectáreas, y finalmente en la zona **Centro** las variedades **Olimar y Merín** acumulan casi el 80 % del área de arroz, (cuadro 2).

Cuadro 2. Superficie sembrada de arroz según variedad y zona de producción
Zafra 2019/2020

Variedades	Superficie en hectáreas			
	Zona Centro	Zona Norte	Zona Este	Total
Total	13.065	26.531	100.661	140.257
Merín	4.491	2.591	25.279	32.362
Olimar	5.666	14.276	9.029	28.970
Gurí CL	1.413	7.037	16.507	24.957
Tacuarí	170	s/d	16.417	16.587
Inov CL	237	259	9.711	10.207
El Paso144	-.-	300	5.734	6.034
Otras variedades (*)	332	1.713	3.583	5.627
CL 212	462	-.-	2.355	2.817
Selección 404	59	-.-	2.370	2.429
XP 113	175	354	1.877	2.406
CL 244	-.-	-.-	1.862	1.862
Parao	-.-	-.-	1.390	1.390
Hayate	-.-	-.-	1.190	1.190
Perla	-.-	-.-	1.051	1.051
Titan	60	-.-	991	1.051
Japónica	-.-	-.-	758	758
Quebracho	-.-	-.-	458	458
Urumati	-.-	-.-	102	102

Fuente: MGAP-DIEA, Encuesta Arrocería 2020

Información adicional

Este comunicado constituye un avance de resultados, la encuesta investigó además otros aspectos relevantes vinculados al cultivo. Una publicación conteniendo información acerca de todas las variables investigadas se encuentra actualmente en su fase de preparación, y se estima que estará a disposición de los usuarios en el correr de las próximas semanas. Entre las variables investigadas podemos destacar, entre otras: uso anterior de las chacras de arroz, origen del agua de riego, costos de la tierra y del agua.