



COMUNICADO DE PRENSA RESULTADOS DE LA ENCUESTA DE ARROZ Zafra 2020/21

Montevideo, 26 de mayo de 2021

La Encuesta de Arroz correspondiente a la zafra 2020/21 fue realizada entre el 3 y el 14 de mayo de 2021. 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 2020/21 fue estimada en poco más de **139 mil hectáreas**, valor puntual del intervalo de confianza 95% que tiene como **extremo inferior 133 mil hectáreas** y **145 mil hectáreas como extremo superior**.

Cabe señalar que en las zonas Norte y Centro una parte importante de los productores declararon no haber podido sembrar toda el área que tenían previsto debido a la falta de agua en las represas.

La producción total a nivel nacional se estimó en **1.309.355** toneladas de arroz cáscara seco y limpio, un 8,3 % superior al registrado en la zafra anterior (cuadro 1).

Cuadro 1. Arroz. Superficie sembrada, producción y rendimiento, por zona de producción
Zafra 2020/2021

Zona de producción	Superficie sembrada (ha)	Producción (toneladas) ^{1/}	Rendimiento (kg/ha sembrada)
Total	139.295	1.309.355	9.400
Este	101.349	943.009	9.305
Norte	25.176	243.595	9.676
Centro	12.769	122.751	9.613

Fuente: MGAP-DIEA, Encuesta Arroceros 2021.

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

El rendimiento promedio para todo el país se estimó en **9.400 kilogramos por hectárea**, un 10 % superior al relevado en la zafra anterior. Teniendo en cuenta la información histórica del cultivo se trata del rendimiento más alto registrado en nuestro país, superando en 700 kilos por hectárea el registro de la zafra 2014/15.

En las zonas *Norte* y *Centro* se obtuvieron los rendimientos similares, alcanzando los **9.676 y 9.613 kg/ha respectivamente**, mientras que en la zona *Este* los rendimientos superaron los **9.300 kg/ha**.

- **Superficie sembrada según variedad**

Las variedades **INIA Merim**, **Gurí INTA CL** e **INIA Olimar** fueron las más sembradas en la zafra 2020/21 con el 80 % del total.

En la zona **Este** se sembraron 40 mil hectáreas con **INIA Merin**, el 39 % del área total de la zona; en la zona **Norte** el 53,6 % de la superficie se sembró con **INIA Olimar**, unas 13 mil hectáreas, y finalmente en la zona **Centro** la variedad **INIA Merin** fue la más relevante con el 42 % del área de arroz, (cuadro 2).

Cuadro 2. Superficie sembrada de arroz según variedad y zona de producción
Zafra 2020/21

Variedades e híbridos sembrados	Este	Centro	Norte	Total general
Total	101.349	12.769	25.176	139.295
INIA MERIN	39.936	5.365	3.836	49.137
GURÍ INTA CL	17.220	1.784	6.049	25.053
INIA OLIMAR	7.836	2.431	13.501	23.768
INIA TACUARI	11.666	160		11.826
INOV CL	4.953	267		5.220
XP 113	4.045	936	225	5.205
SELECCIÓN 404	2.787	259		3.046
PERLA	2.158			2.158
SAMBA	2.104			2.104
MEMBY PORÁ INTA CL	273	943	795	2.011
EL PASO L 144	1.152			1.152
HAYATE	982			982
KAMBARA 4	825			825
CL 244	744			744
CH QUEBRACHO	739			739
TITAN CL	726			726
JAPONICA	547			547
INIA PARAO	501			501
OTRAS	2.155	625	771	3.551

Fuente: MGAP-DIEA, Encuesta Arroceras 2021

- **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.