



El Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca
a través de Estadísticas Agropecuarias (DIEA) comunica:
Resultados de la Encuesta de Arroz “Zafra 2022/23”

Montevideo, 29 de mayo de 2023

La Encuesta de Arroz correspondiente a la zafra 2022/23 fue realizada en el mes de mayo de 2023. 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.

- **Antecedentes**

El universo de productores que sembraron arroz en la zafra 2022/23 se obtuvo de las declaraciones de siembra que realizan los productores y recibe el MGAP de la Comisión Sectorial del Arroz (CSA).

La intención de siembra declarada por los productores alcanzó las 150.632 hectáreas, con dicha información se diseñó la muestra. Se realizó una doble estratificación, una geográfica y otra en base a la intención de siembra declarada, definiéndose 3 estratos: uno de inclusión forzosa (EIF) para los productores con más de 500 ha sembradas, otro de 200 y 500 ha y el tercero de 200 ha o menos. Dentro de cada estrato se utilizó un diseño aleatorio simple sin reposición.

- **Resultados generales**

La superficie sembrada total de arroz en la zafra 2022/23 fue estimada en **147.031 hectáreas**, valor puntual del intervalo: extremo inferior 135.958 ha. - extremo superior 158.103 ha. (Cuadro 1).

Cuadro 1. Estimación de área sembrada, producción y rendimiento de arroz, zafra 2022/23.

Variable	Estimación puntual	Intervalo Inferior	Intervalo Superior	CV
Total Sembrado (ha)	147.031	135.958	158.103	3.81%
Producción Total (Toneladas) ^{1/}	1.372.715	1.287.125	1.458.305	3.16%
Rendimiento (Kg/ha) ^{1/}	9.336	9.108	9.565	1.23%

Fuente MGAP- DIEA encuesta arroz 2023

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

Considerando las estimaciones puntuales de ambas encuestas, en la zafra 2022/23 se sembró un 3 % menos que en la zafra anterior, sin embargo, las estimaciones de área sembrada de la encuesta 2023 no muestran diferencias estadísticamente significativas con los resultados de la encuesta anterior.

En el cuadro 2 se presentan las estimaciones del área sembrada de arroz por zona de producción para la presente zafra.

Cuadro 2. Estimación de área sembrada total y por zona de producción en hectáreas, zafra 2022/23.

Zona	Estimación	Intervalo Inferior	Intervalo Superior	CV
Total	147.031	135.958	158.103	3.81%
Norte-litoral oeste	23.450	22.078	24.821	2.97%
Centro	12.379	9.804	14.954	10.53%
Este	111.202	100.521	121.883	4.86%

Fuente MGAP- DIEA encuesta arroz 2023.

La producción total a nivel nacional se estimó en 1.372.715 toneladas, al igual que en la estimación del área sembrada, no presenta diferencias estadísticamente significativas con la estimación de la de la producción 2021/22 que fue de 1.391.424 toneladas de arroz cáscara seco y limpio.

El rendimiento promedio para todo el país se estimó en **9.336 kilogramos por hectárea de arroz seco y limpio**, dato también destacado dentro de los máximos históricos del sector arrocero, en el cuadro 3 se presentan las estimaciones por zona de producción y promedio país.

Cuadro 3. Rendimiento promedio y por zona, zafra 2022/23.

Rendimientos en kg/ha ^{1/}				
Zona	Estimación	Intervalo Inferior	Intervalo Superior	CV
Promedio país	9.336	9.108	9.565	1,23%
Norte litoral	9.419	9.284	9.553	0,7%
Centro	9.541	9.355	9.728	1,0%
Este	9.296	8.999	9.593	1,6%

Fuente MGAP- DIEA encuesta arroz 2023

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

Las zonas Centro y Norte-Litoral Oeste registraron los rendimientos más destacados de la presente zafra con valores en el entorno de los 9.500 kilogramos por hectárea de arroz cascara seco y limpio, mientras que la zona Este, la de mayor peso en la producción nacional, alcanzó los 9.296 kilogramos por hectárea.