## INFORME PRODUCCIÓN DE SOJA - CAMPAÑA 2023/24

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos da a conocer el informe correspondiente a la producción de soja en el ciclo 2023/24 en la provincia de Entre Ríos, Argentina. La Bolsa de Cereales de Entre Ríos agradece a la red de colaboradores por toda la información brindada para la elaboración de esta publicación.

Fecha: 1 de agosto de 2024

Cultivo: soja



## Sección: EVOLUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE SOJA EN LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS

Las principales variables que resumen la producción de soja fueron:

Superficie sembrada 1.089.300 hectáreas (ha)

- Superficie perdida 1.800 ha

Superficie cosechada 1.087.500 ha

- Rendimiento promedio 2.326 kg/ha

- Producción 2.529.410 toneladas (t)

A mediados del 2023 los modelos climáticos proyectaban una clara tendencia hacia un calentamiento del Pacífico Ecuatorial, es decir la presencia de un evento "El Niño" para el periodo estival y esto era una buena señal para la producción de soja.

La superficie de la oleaginosa registró un incremento interanual del 12 %, lo cual representó un aumento de 119.800 ha. Cabe recordar que, en el ciclo 2022/23 hubo una reducción del área ocasionada por la sequía extrema a raíz de "La Niña".

Los excesos hídricos del verano y durante la cosecha provocaron la pérdida de 1.800 ha.

El rendimiento promedio provincial tuvo un incremento interanual del 224 %, es decir un aumento de 1.608 kg/ha. Mientras que, si se compara con el promedio del último lustro, se detectó una variación del 20 % (387 kg/ha).

Ahora bien, si se analiza el rendimiento promedio de la oleaginosa en los años donde estuvo presente "El Niño", se detecta una caída del 6 % (146 kg/ha).

El relativo bajo desempeño de la soja bajo un evento "El Niño" posiblemente se asocie a:

- Mayor superficie de soja de segunda versus soja de primera
- Problemas de implantación de la soja de segunda por los excesos hídricos de diciembre
- Escasas precipitaciones y altas temperaturas durante la segunda quincena de enero y la primera de febrero
- Excesos hídricos en abril y mayo que ocasionaron demora en la cosecha

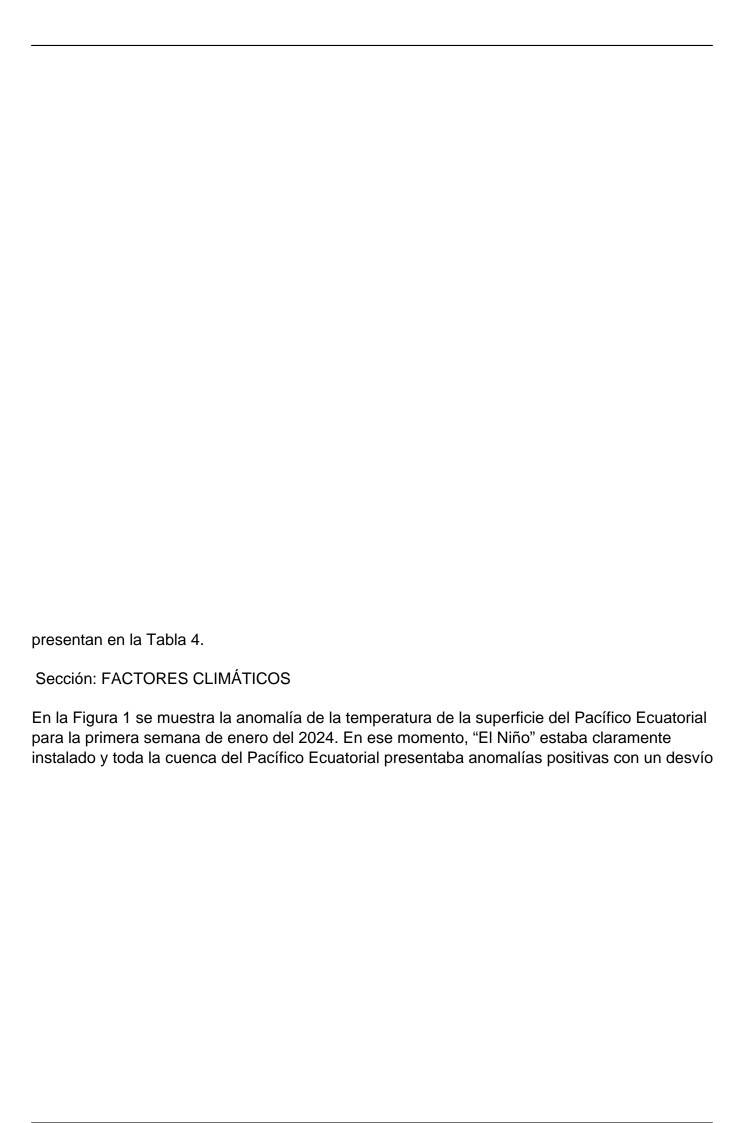
La producción experimentó un incremento interanual del 366 % (1.986.430 t), debido a que en el ciclo 2022/23 registró un mínimo de tan sólo 542.980 t.

Los datos estadísticos sobre la evolución del área implantada con soja en Entre Ríos se

presentan en la Tabla 1.
Sección: PRODUCCIÓN DE SOJA DE PRIMERA EN LA PROVINCIA A NIVEL DEPARTAMENTAL
La superficie sembrada con soja de primera representó el 42 % del área total cultivada y aportó el 49 % de las toneladas totales.
A nivel de departamento, los rendimientos promedio más elevados se obtuvieron en Diamante, Gualeguay, Nogoyá y Victoria con un rango entre 2.900 a 3.050 kg/ha. Mientras que, los valores promedio más bajos fueron para Concordia y Federal con un rango de 1.900 a 2.250

kg/ha.
Los datos estadísticos sobre la superficie implantada con soja de primera a nivel departamenta
se presentan en la Tabla 2.
Sección: PRODUCCIÓN DE SOJA DE SEGUNDA EN LA PROVINCIA A NIVEL DEPARTAMENTAL
La superficie sembrada con soja de segunda abarcó el 58 % del área total sembrada y representó el 51 % de la producción total.
A nivel de departamento, los rendimientos promedio más elevados se obtuvieron en Diamante, Gualeguay y Victoria con un rango entre 2.500 a 2.600 kg/ha. Por otra parte, los valores promedio más bajos fueron para Concordia, Feliciano y San Salvador con un rango de 900 a 1.450 kg/ha.
Los datos estadísticos sobre la superficie implantada con soja de segunda a nivel

departamental se presentan en la Tabla 3.
Sección: PRODUCCIÓN DE SOJA TOTAL EN LA PROVINCIA A NIVEL DEPARTAMENTAL
COORDINATION DE COORT TO THE EIN EXTENSIVE TO THE LINE THE CONTROL THE CONTROL TO THE CONTROL THE CONT
Los datos estadísticos sobre la superficie implantada con soja total a nivel departamental se



promedio de 1,8 °C.
Sección:
En la Figura 2 se muestra la precipitación promedio en el período 2004 – 2023 para la provincia de Entre Ríos entre los meses de enero a marzo y su variación al mismo trimestre en el 2024. Dentro de este trimestre se ubica el período crítico de la oleaginosa, donde la soja de primera se posiciona entre enero y febrero y la de segunda desde febrero a marzo.
Es importante mencionar que bajo el contexto de un evento "El Niño", se registró un pulso seco entre la segunda quincena de enero y la primera de febrero. El cual se caracterizó por un incremento gradual de la temperatura y una reducción de la precipitación, fundamentalmente en el mes de febrero.
Posteriormente, en marzo este proceso se revirtió y como resultado la precipitación acumulada

tuvo un incremento del 147 %, es decir un monto extra de 188 mm.
Sección:
En la Figura 3 se muestra la distribución de la lluvia acumulada en el trimestre enero – febrero – marzo del 2024, el promedio esperado y la anomalía detectada.
El impacto de "El Niño" en el trimestre enero – febrero – marzo aportó un plus de 140 mm (es importante mencionar que la precipitación esperada es de 380 mm) en consecuencia, hubo un incremento del 37 %.
No obstante, además de su mayor concentración en el mes de marzo, su distribución marcó dos sectores.
Por un lado, hacia el centro Norte los acumulados resultaron normales o inferior a lo normal, con precipitación acumulada por debajo de 350 mm con una situación cercana a la normalidad o sequía moderada.
Mientras que, hacia el centro Sur del territorio, los valores superaron los 500 mm, como

