

---

## INFORME SUPERFICIE SEMBRADA MAIZ TOTAL - CAMPAÑA 2020/21

**La Bolsa de Cereales de Entre Ríos da a conocer el informe correspondiente a la superficie sembrada con maíz total en el ciclo 2020/21 en la provincia de Entre Ríos, Argentina.**

**El presente trabajo fue elaborado en base a datos aportados por la red de colaboradores, apoyo de imágenes satelitales y salidas a campo efectuadas por los profesionales de la institución.**

**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: 15 de abril de 2021

Cultivo:

maiz

---

Sección: EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE SEMBRADA CON MAÍZ EN LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS

**Tabla 1: Evolución de la superficie sembrada con maíz en la provincia de Entre Ríos - Argentina**

<b>Campaña</b>	<b>Área Sembrada (ha)</b>	<b>Variación (%)</b>
2000/01	214.500	---
2001/02	167.600	- 22
2002/03	190.200	13
2003/04	207.400	9
2004/05	224.239	8
2005/06	180.720	- 19
2006/07	165.170	- 9
2007/08	189.240	15
2008/09	152.097	- 20
2009/10	139.477	- 8
2010/11	191.851	38
2011/12	214.470	12
2012/13	242.100	13
2013/14	264.100	9
2014/15	252.100	- 5
2015/16	210.600	- 16
2016/17	308.000	46
2017/18	316.400	3
2018/19	360.900	14
2019/20	406.600	13
2020/21	424.700	4

La superficie sembrada con maíz en la campaña 2020/21 en la provincia de Entre Ríos se ubicó en 424.700 hectáreas (ha), con un crecimiento interanual del 4 % (18.100 ha).

Los datos estadísticos sobre la evolución del área implantada con soja en Entre Ríos se presentan en la Tabla 1.

Sección: SUPERFICIE SEMBRADA CON MAÍZ EN LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS A

NIVEL DEPARTAMENTAL

**Tabla 2: Superficie sembrada con maíz en la provincia de Entre Ríos a nivel departamental**

Departamentos	Maíz de primera (ha)	Maíz tardío (ha)	Maíz total (ha)
Colón	7.800	1.000	8.800
Concordia	6.100	800	6.900
Diamante	28.400	2.100	30.500
Federación	2.900	0	2.900
Federal	7.400	300	7.700
Feliciano	3.200	100	3.300
Gualeduay	36.400	4.600	41.000
Gualeduaychú	59.400	2.800	62.200
La Paz	28.000	500	28.500
Nogoyá	35.500	2.700	38.200
Paraná	48.200	2.000	50.200
San Salvador	3.100	500	3.600
Tala	20.500	1.000	21.500
Uruguay	48.200	2.000	50.200
Victoria	33.800	7.300	41.100
Villaguay	27.600	500	28.100
<b>Totales</b>	<b>396.500</b>	<b>28.200</b>	<b>424.700</b>

La superficie sembrada con maíz de primera se posicionó en 396.500 ha y abarcó el 93 % del total implantado. Mientras que, el 7 % restante lo ocupó el maíz tardío y de segunda que tuvo un área de 28.200 ha.

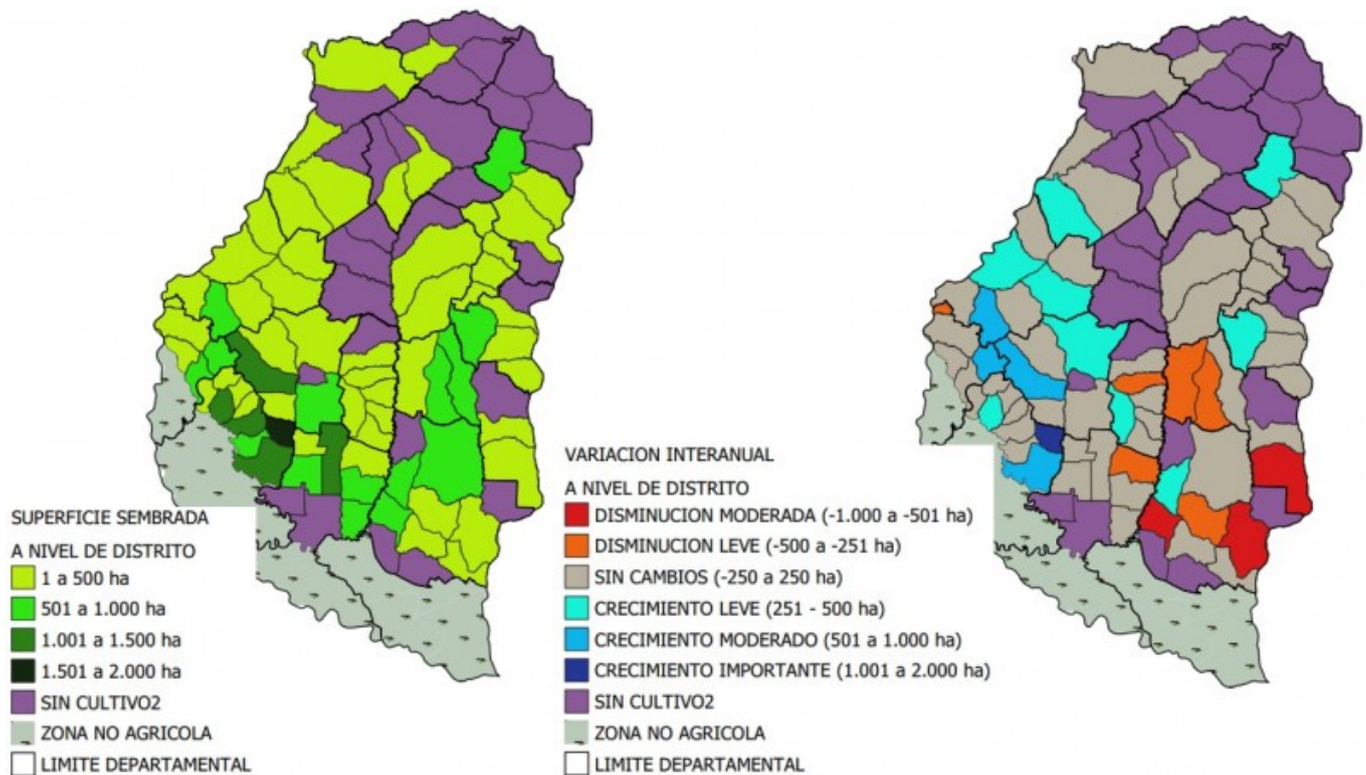
Con respecto al año pasado, el maíz de primera tuvo un crecimiento del 4 % (13.700 ha) y el tardío y de segunda experimentó una caída del 18 % (4.400 ha).

El departamento con mayor superficie sembrada fue Gualeduaychú con 62.200 ha, por lo tanto, abarcó el 15 % del área total.

El segundo lugar lo comparten: Paraná y Uruguay con 50.200 ha, es decir una participación del 12 % del área sembrada.

Los datos estadísticos sobre la superficie implantada con maíz a nivel departamental se presentan en la Tabla 2.

**Sección: SUPERFICIE SEMBRADA Y VARIACIÓN INTERANUAL DEL ÁREA SEMBRADA CON MAÍZ TARDÍO Y DE SEGUNDA A NIVEL DE DISTRITO**



Se detectó la siembra de maíz tardío y de segunda en 70 de los 106 distritos que conforman la provincia de Entre Ríos (Figura 1).

El distrito con mayor cantidad de hectáreas fue: Montoya (Dpto. Victoria) con una superficie que se ubicó dentro del rango de 1.501 a 2.000 ha.

En segundo lugar, se ubicaron: Rincón de Nogoyá, Pajonal y Corrales (Dpto. Victoria), Algarrobitos (Dpto. Nogoyá) y Clé (Dpto. Gualeguay) con un área dentro del rango de 1.001 a 1.500 ha. En estos seis distritos se concentró el 28 % (7.800 ha) de la superficie.

Cabe mencionar que:

- 15 distritos tuvieron una superficie sembrada entre el rango de 501 a 1.000 ha
- 49 distritos tuvieron una superficie sembrada menor a 500 ha

En relación a la variación interanual de la superficie sembrada con maíz tardío y de segunda a nivel de distrito se destaca que:

- 3 distritos tuvieron una disminución moderada ubicada dentro del rango de – 1.000 a – 501 ha
- 6 distritos tuvieron una disminución leve ubicada dentro del rango de – 500 a – 251 ha
- 47 distritos se mantuvieron sin cambios importantes (- 250 a 250 ha)
- 9 distritos tuvieron un crecimiento leve (251 a 500 ha)
- 4 distritos tuvieron un crecimiento moderado (501 a 1.000 ha)
- 1 distritos tuvo un crecimiento importante (1.001 a 2.000 ha)