
INFORME SUPERFICIE SEMBRADA CON MAÍZ DE PRIMERA - CAMPAÑA 2019/20

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos da a conocer el informe correspondiente a la superficie sembrada con maíz de primera en el ciclo 2019/20 en la provincia de Entre Ríos, Argentina.

El presente trabajo fue elaborado en base a datos aportados por la red de colaboradores, el procesamiento 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: 6 de febrero de 2020

Cultivo:

maiz

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

La superficie sembrada con maíz de primera en la campaña 2019/20 en la provincia de Entre Ríos se ubicó en 382.800 hectáreas (ha), esto representó un crecimiento interanual del 18 % (59.700 ha).

Es el cuarto año consecutivo que se registra un incremento en el área cultivada.

Es importante mencionar que, sin contabilizar la superficie de maíz tardío y de segunda, la provincia de Entre Ríos tiene la máxima superficie cultivada de los últimos 20 años. El mayor área se había registrado el año pasado con 360.900 ha (superficie que abarcó el maíz de primera y segunda/tardío).

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

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

Campaña	Área Sembrada (ha)	Variación (%)
2012/13	183.200	---
2013/14	193.600	6
2014/15	188.500	- 3
2015/16	183.700	- 3
2016/17	261.000	42
2017/18	266.500	2
2018/19	323.100	21
2019/20	382.800	18

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

El departamento con mayor superficie sembrada con maíz de primera fue Gualeguaychú con 55.800 ha, esto representó el 15 % del área total.

En segundo lugar de importancia se ubicaron: Gualeguay, Nogoyá, Uruguay y Paraná con una participación que osciló entre el 10 al 12 %.

En estos cinco departamentos abarcaron 220.600 ha, es decir el 58 % de la superficie sembrada en el ciclo 2019/20.

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

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

Departamento	Superficie (ha)
Colón	9.300
Concordia	8.200
Diamante	27.100
Federación	2.900
Federal	8.500
Feliciano	4.400
Gualeguay	37.100
Gualeguaychú	55.800
La Paz	31.500
Nogoyá	38.600
Paraná	47.500
San Salvador	5.200
Tala	11.800
Uruguay	41.600
Victoria	35.600
Villaguay	17.700
Totales	382.800

Sección: SUPERFICIE SEMBRADA Y VARIACIÓN INTERANUAL A NIVEL DE DISTRITO

Se detectó la siembra de maíz de primera en 97 de los 106 distritos que conforman la provincia de Entre Ríos (Figura 1).

El distrito con mayor cantidad de hectáreas sembradas fue: Pehuajó al Norte (Dpto. Gualeguaychú) con una superficie que se ubicó dentro del rango de 20.000 a 22.000 ha.

En segundo lugar de importancia fueron: Palmar (Dpto. Diamante), Gená y Moscas (Dpto. Uruguay), Pehuajó al Sur (Dpto. Gualeguaychú), Tala, Espinillo y Quebracho (Dpto. Paraná) con un área que osciló entre 9.001 y 13.000 ha.

La variación interanual del área sembrada de maíz de primera se muestra en la Figura 2, donde se puede concluir lo siguiente:

- 1 distrito con una disminución importante (caída del área entre 4.500 y 2.000 ha)

- 3 distritos con una disminución moderada (caída del área entre 1.999 y 1.000 ha)
- 8 distritos con una disminución leve (caída del área entre 999 y 500 ha).
- 41 distritos no tuvieron cambios significativos (incremento o disminución igual o inferior a 499 ha).
- 18 distritos tuvieron un crecimiento leve (aumento del área entre 500 a 999 ha).
- 14 distritos tuvieron un crecimiento moderado (aumento del área entre 1.000 a 1.999 ha).
- 12 distritos tuvieron un crecimiento importante (aumento del área entre 2.000 a 4.500 ha).

