



**INFORME CAMPAÑA AGRÍCOLA 2018-2019**  
**(Trigo, Maíz, Sorgo y Soja)**  
**PROVINCIA DE CORRIENTES**

La campaña agrícola 2018-2019 en la provincia de Corrientes abarcó un total de más de 23 mil hectáreas y 77 productores de los principales cultivos: Trigo (2055 has), Maíz (10989 has), Soja (5190 has), Sorgo (4799 has) (Cuadro 1). Según el rendimiento promedio de cada cultivo, la producción total de granos en la provincia es de más de 100 mil toneladas (Cuadro 2).

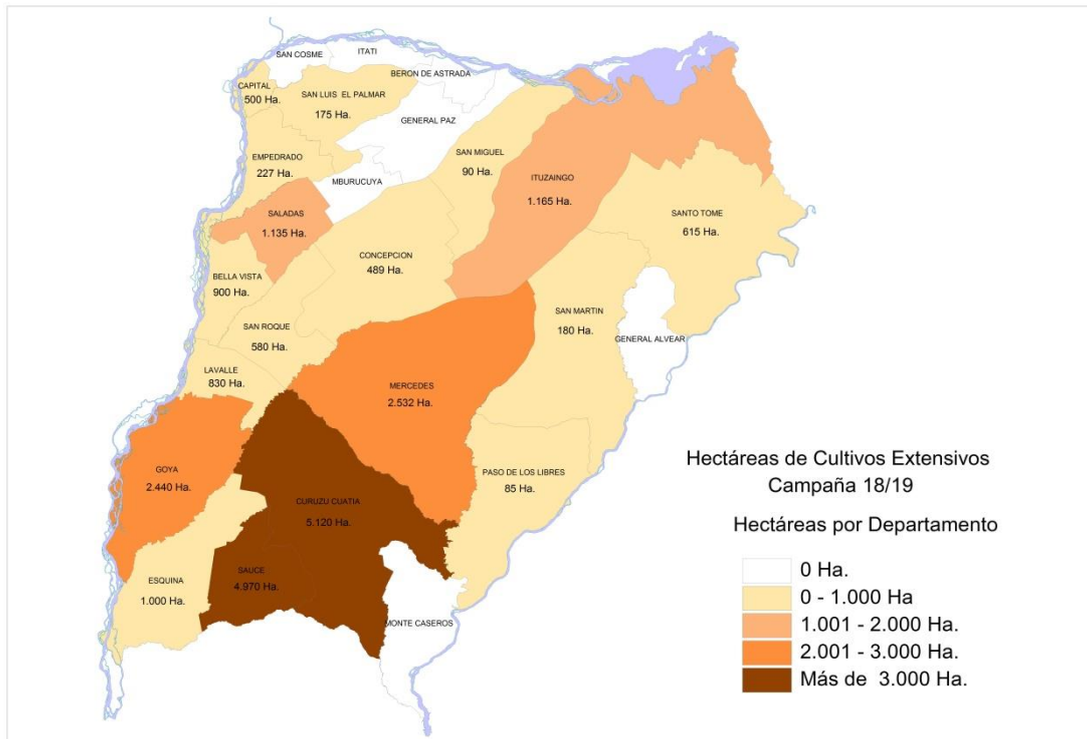
En cuanto a los departamentos con mayor superficie agrícola se encuentran Curuzú Cuatiá (5120 has), Sauce (4970 has) y Mercedes (2532 has) (Cuadro 1) correspondientes a la zona del centro sur provincial.

Departamento	Trigo	Maíz	Soja	Sorgo	Total
Bella Vista		880		20	900
Concepción		439	50		489
Corrientes		500			500
Curuzu Cuatiá	1010	930	1680	1500	5120
Empedrado		150		77	227
Esquina		600	140	260	1000
Goya		1400	140	900	2440
Ituzaingo		1065		100	1165
Lavalle		420		410	830
Mercedes	350	1620	50	512	2532
Paso de los Libres		70		15	85
Saladas		735	400		1135
San Luis del Palmar		150		25	175
San Martín		150		30	180
San Miguel		90			90
San Roque		350	30	200	580
Santo Tome		615			615
Sauce	695	825	2700	750	4970
Total	2055	10989	5190	4799	<b>23033</b>

Cuadro 1. Superficie agrícola por cultivo y por departamento. Provincia de Corrientes, campaña 18-19.

Cultivo	Hectáreas	Rinde promedio (Tn/ha)	Producción estimada (Toneladas)
Trigo	2055	2,92	6000,60
Maíz	10989	6,30	69230,70
Soja	5190	2,64	13701,60
Sorgo	4799	4,20	20155,80
Total	<b>23033</b>		109088,70

Cuadro 2. Rendimientos promedios y producción estimada de los principales cultivos agrícolas. Provincia de Corrientes, campaña 18-19.



Mapa de la distribución de hectáreas de cultivos extensivos en la provincia de Corrientes (campaña 18/19)

Las 23 mil hectáreas se concentraron en un total de 77 productores, aclarando que solamente se tomaron productores de 2 o más hectáreas, sin considerar las producciones de maíz hortícola para choclo. En el cuadro 3 se presenta la estratificación de los productores según la cantidad de hectáreas, manifestando que el 39% de los mismos tienen entre 50 y 200 hectáreas y solo el 10% de los mismos tienen más de 500 hectáreas.

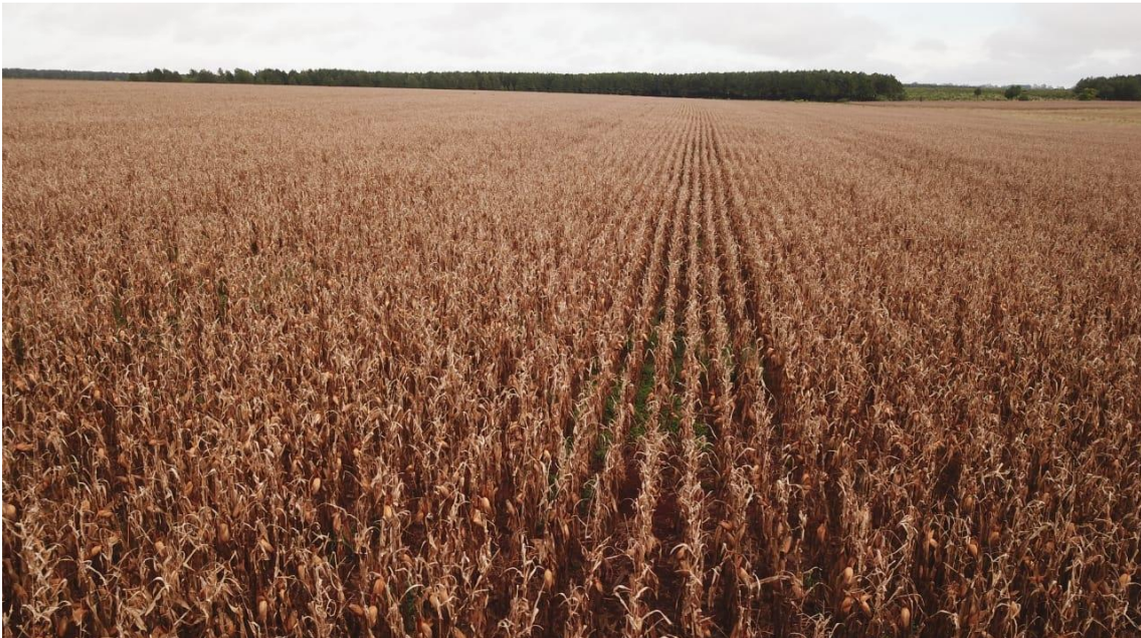
Hectáreas	Productores
<b>2-20</b>	<b>11</b>
<b>21-50</b>	<b>18</b>
<b>51-200</b>	<b>30</b>
<b>201-500</b>	<b>10</b>
<b>Más de 500</b>	<b>8</b>
<b>Total</b>	<b>77</b>

Cuadro 3. Estratificación de productores según la cantidad de hectáreas.

## Situación por cultivo

### *Cultivo de Maíz*

El cultivo de maíz alcanzó en la campaña un total de 10989 hectáreas y una producción de más de 60 mil toneladas de granos, distribuidas en 2 fechas de siembra, 80% en la siembra de Agosto Septiembre (de primera) y el 20% restante en Diciembre Enero (de segunda). El rendimiento promedio fue de 6,3 toneladas por hectáreas, pero en ciertos lotes alcanzó las 10 Tn/ha. En las hectáreas destinadas para picado de planta entera, los rendimientos fueron de 25 Tn/ha.



Cultivo de Maíz en el departamento de Santo Tomé (26/02/2019)



Cultivo de Maíz en el departamento de Saladas (12/02/2019)

### *Cultivo de Trigo*

El cultivo de trigo se concentró en el centro sur de la provincia en los departamentos de Mercedes, Sauce y Curuzu Cuatía, con un total de 2055 hectáreas y una producción estimada de 6.000 toneladas de granos, con un rendimiento promedio de 2,92 toneladas por hectárea y algunos rendimientos de 4 toneladas por hectárea en el departamento de



**CORRIENTES**

Ministerio de Producción

Sauce. La fecha de siembra se concentró en el mes de Junio y los materiales utilizados fueron Klein Liebre, Klein Castor, Buck Liebre, Algarrobo, y ACA 603.



Cultivo de Trigo en el departamento de Curuzú Cuatiá (12/10/2018)

#### *Cultivo de Soja*

La producción de Soja para la campaña se estima en 13700 toneladas distribuidas en 5190 hectáreas, lo que da un rendimiento promedio de 2,64 Tn/ha. El cultivo se concentró en el centro-sur provincial, siendo principalmente materiales de grupo de maduración 6 con fecha de siembra en el mes de Noviembre. Es de destacar que en lotes en el departamento de Sauce se cosecharon rendimientos de hasta 4 toneladas por hectárea.



Cultivo de Soja en el departamento de Mercedes (27/02/2019)



Cultivo de Soja en el departamento de Sauce (28/02/2019)

#### *Cultivo de Sorgo*

El cultivo de Sorgo abarcó 4799 hectáreas, considerando únicamente aquellas que se sembraron con materiales destinados a la cosecha de granos o ensilado de planta entera, no se consideraron los sorgos sembrados para pastoreo directo.

En el caso del Sorgo granífero, el rendimiento promedio fue de 4,2 toneladas por hectárea.



Cultivo de Sorgo en el departamento de Mercedes (27/02/2019)

### Destino de la producción

Las 6.000 toneladas de trigo producidas en la campaña 2018, fueron destinadas a provincias vecinas (principalmente Entre Ríos) para la producción de harinas o alimentos balanceados.

Respecto al Maíz producido en la provincia, el 90% de la producción se destina a la ganadería dentro del territorio provincial, 7% es vendido a la provincia de Misiones y un 3% a la provincia de Entre Ríos para consumo animal.

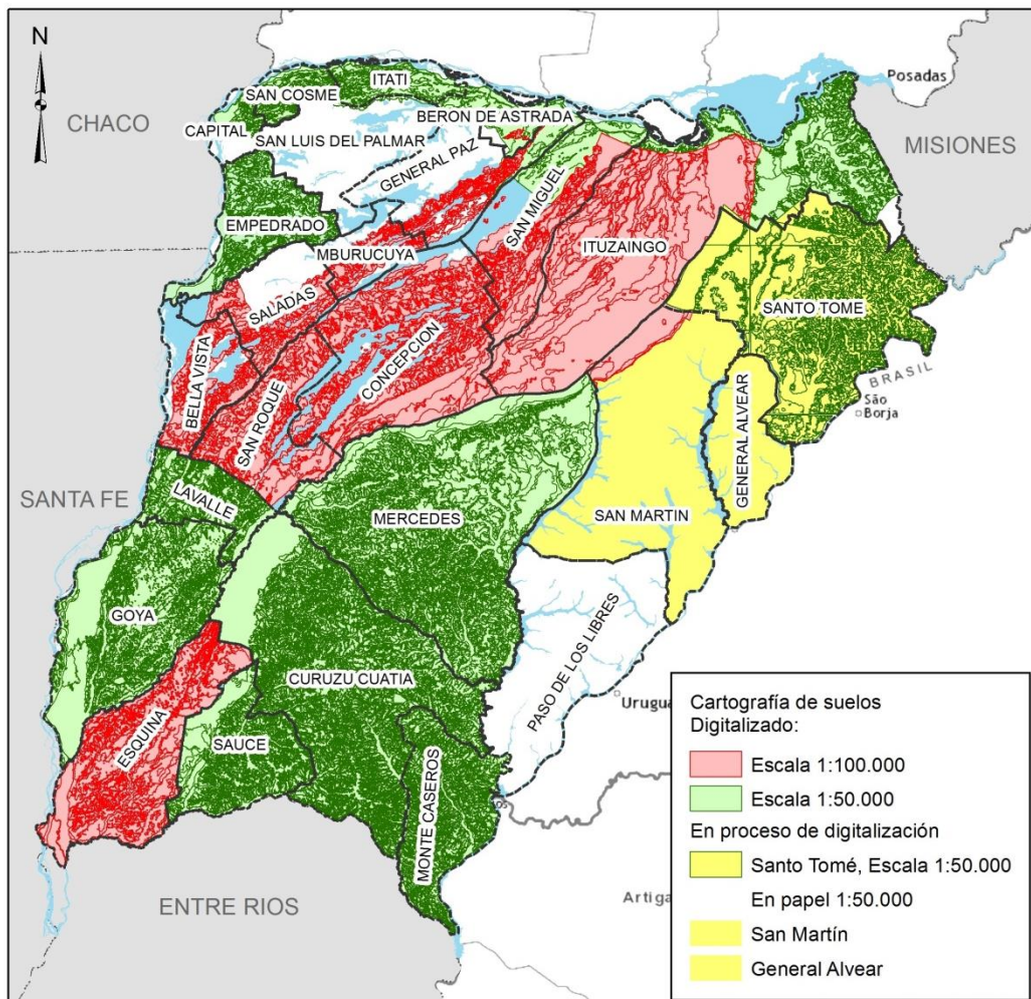
De las 13.700 toneladas de Soja producidas, un 52% fue llevado a la provincia de Entre Ríos para ser industrializado (harinas, alimentos balanceados), el 40% quedó dentro de la provincia de Corrientes para consumo animal y el restante 8% fue destinado a puerto de Rosario.

La producción total de Sorgo se destinó al consumo animal dentro de la provincia.

### Potencial

De acuerdo a la información de suelos disponibles en la provincia, existen cerca de 1,7 millones de hectáreas de aptitud de suelos II y III, que son las que tienen potencial agrícola.

Esta información se encuentra disponible para ser utilizada de manera gratuita a través del siguiente link: <https://drive.google.com/open?id=0B8ZJchN2ioRUdXJnbFp1dUZqaGs>



Cartografía de suelos actualmente disponibles. Fuente: RRNN INTA EEA Corrientes