



RELEVAMIENTO ARROCERO PROVINCIAL INFORME DE CAMPAÑA 2015/16: FIN DE SIEMBRA

CORRIENTES

La muestra se integró con 120 explotaciones, las cuales representan el 98% de la superficie cultivada provincial. El 2% restante se introdujo al análisis por medio de una proyección realizada en base a coeficientes históricos. El margen de error ronda +/- 2% en cada uno de los indicadores presentados.

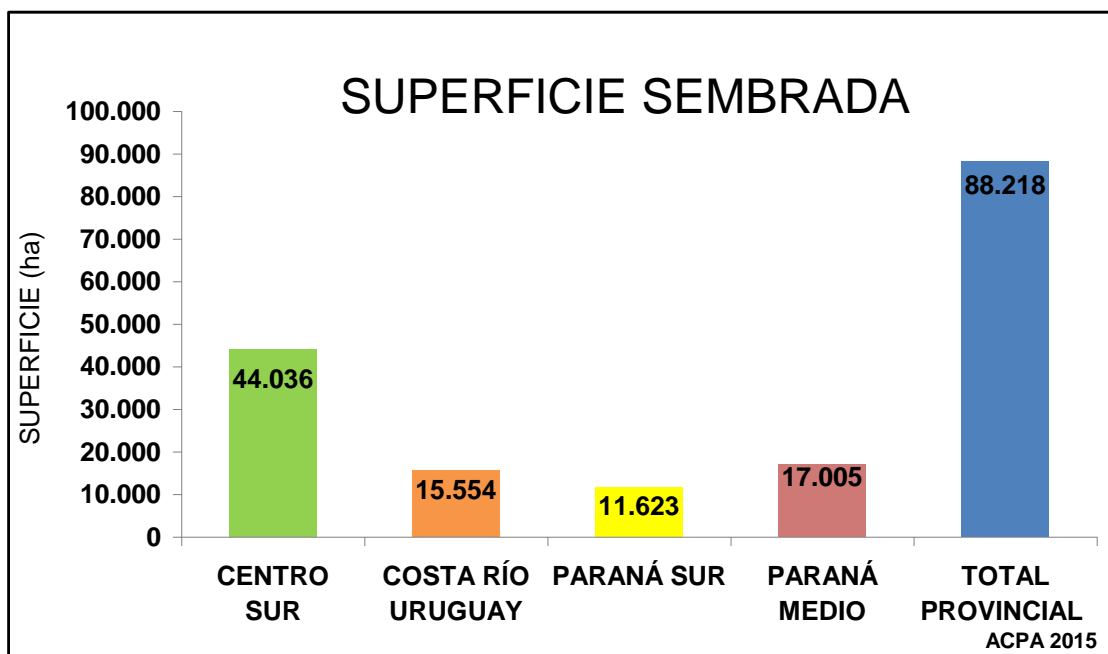
Las explotaciones se agrupan en cuatro zonas productivas que sintetizan la provincia:



| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Centro Sur : Mercedes, Curuzú Cuatiá, Monte Caseros, Sauce |
|  | Costa del Río Uruguay : Paso de los Libros, Alvear, San Martín, Santo Tomé. |
|  | Oeste : Empedrado, Saladas, San Roque, Bella Vista, Lavalle, Goya, Esquina. |
|  | Paraná Medio : Itaí, Borón de Astrada, Gral. Paz, San Miguel, Ituzalngó. |



La superficie implantada con el cultivo de arroz en la Provincia de Corrientes para la presente campaña es de **88.218 ha**, representando una disminución del **13%** respecto a la campaña anterior.



En todas las zonas productivas se observa una disminución del área sembrada. En términos relativos, Paraná Sur es la que mayor reducción ha sufrido (27,6%), seguido de la Costa Río Uruguay (20%), Centro Sur (9,6%) y Paraná Medio (1,7%).

Este descenso general en el área de siembra se debe a varios factores, entre ellos abundantes precipitaciones en el periodo de siembra como consecuencia de un año NIÑO; elevados costos de producción e incertidumbre económica.

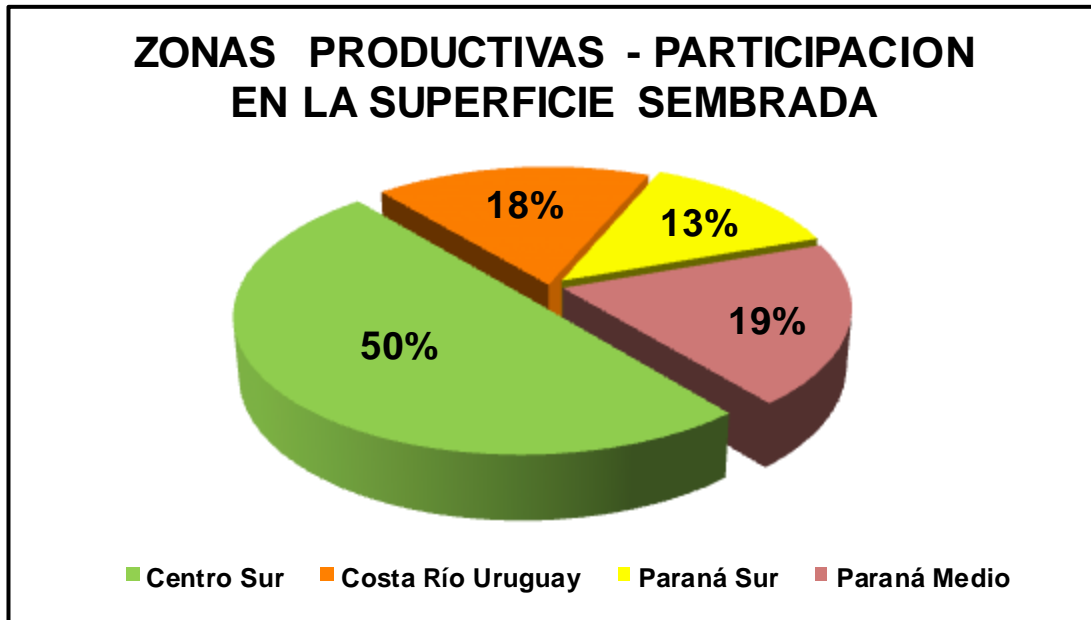
En la zona Paraná Sur particularmente, la merma en el área sembrada se originó por la decisión del productor de “no” sembrar en las zonas de ribera del río Corriente, consecuencia de la disponibilidad de informes que alertaban sobre la ocurrencia del fenómeno “EL NIÑO”.

En la Costa Río Uruguay, la baja en la superficie sembrada se corresponde principalmente al abandono de productores, siendo también influenciada por los factores generales anteriormente mencionados.

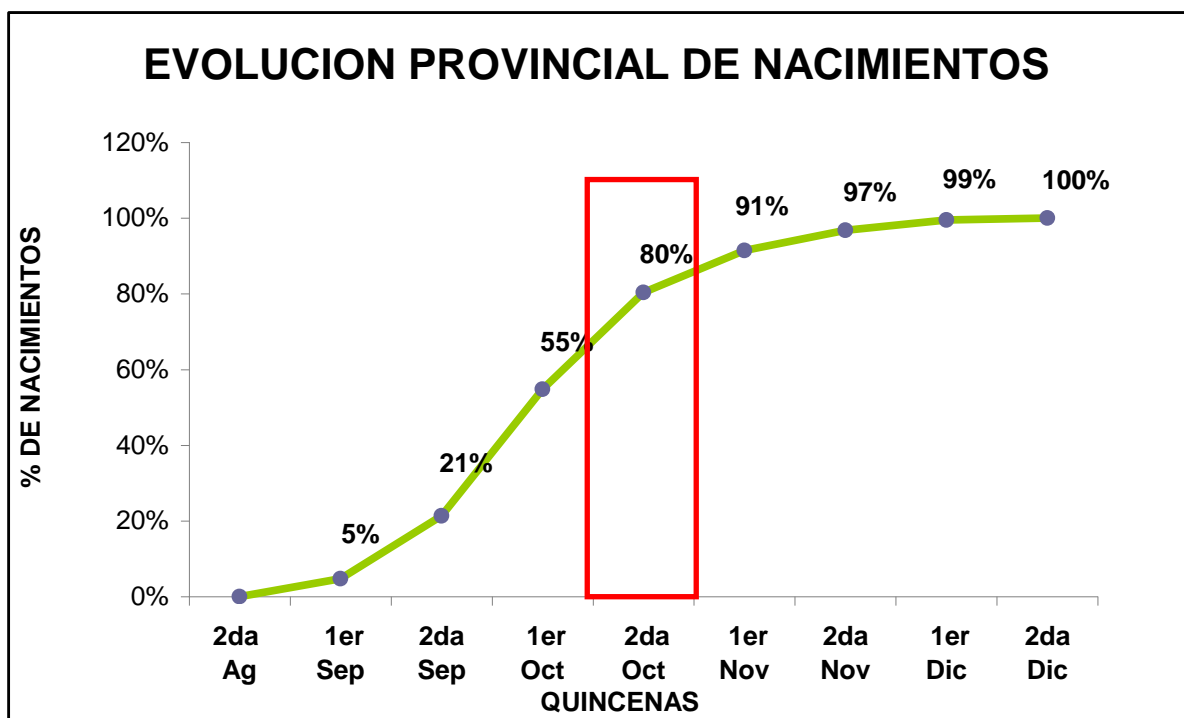
| ZONAS | SUPERFICIE SEMBRADA 2014/15 (has) | SUPERFICIE SEMBRADA 2015/16 (has) | DIFERENCIA | |
|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------|
| | | | HECTARES | % |
| CENTRO SUR | 48.695 | 44.036 | - 4.659 | - 9,6% |
| COSTA RÍO URUGUAY | 19.450 | 15.554 | - 3.896 | - 20,0% |
| PARANÁ SUR | 16.060 | 11.623 | - 4.437 | - 27,6% |
| PARANÁ MEDIO | 17.295 | 17.005 | - 290 | - 1,7% |
| TOTAL PROVINCIAL | 101.500 | 88.218 | - 13.282 | - 13% |



La región más importante en superficie de siembra de arroz sigue siendo la zona Centro Sur con el 50 %, seguida de Paraná Medio, Costa Río Uruguay y Paraná Sur con el 19%, 18% y 13% respectivamente.



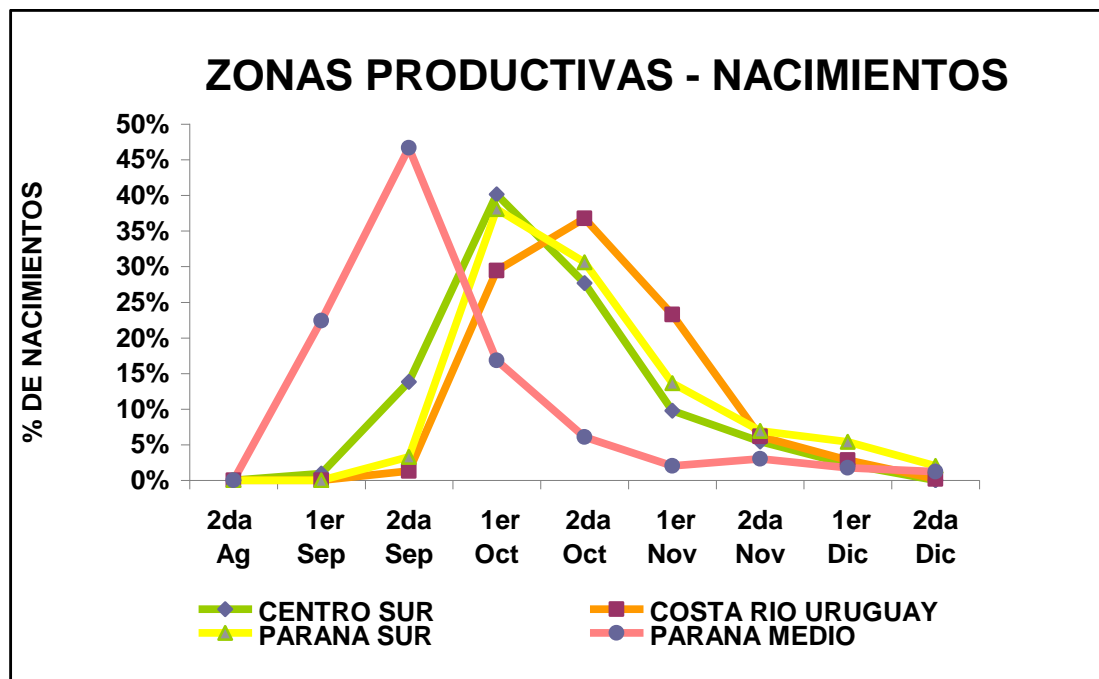
En lo que respecta a la evolución de la emergencia de nacimientos del cultivo de arroz en la provincia de Corrientes, se observa que más del 80 % del área tuvo lugar en la segunda quincena de octubre.





En general las zonas productivas concentraron sus nacimientos entre la segunda quincena de Septiembre y la primera de Noviembre. De manera particular Paraná Medio, concentro sus nacimientos entre la primera quincena de Septiembre y primera de Octubre.

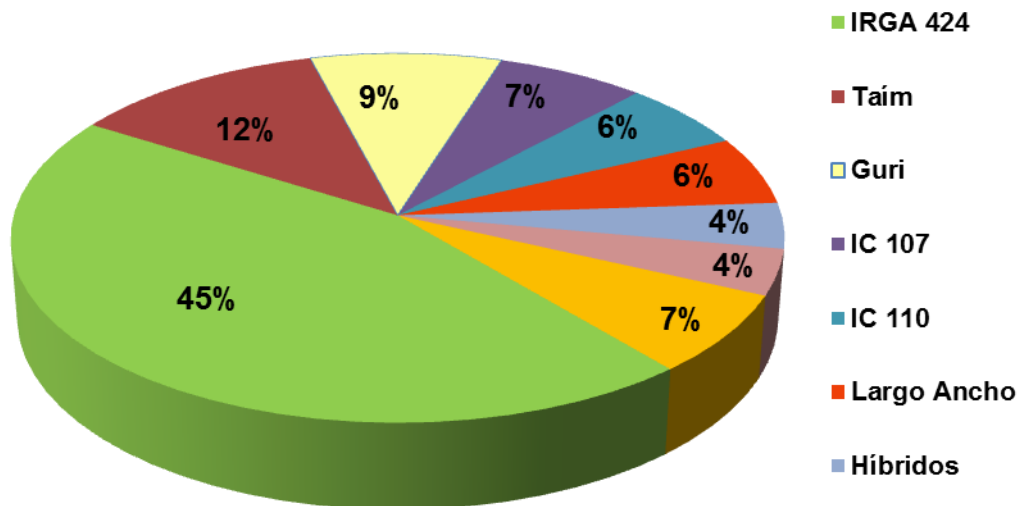
Esta distribución se debe a la basta información por parte del sector respecto del fenómeno climático por el cual se iba a atravesar en esta campaña. Esto genero una siembra anticipada en la mayoría de las zonas productivas, de manera de escapar a las copiosas lluvias pronosticadas para el mes de Octubre.



Pero además de hacer uso de la información, como se describe en el párrafo anterior, se puede destacar la concientización de los productores en la importancia de la fecha de siembra como un factor importante en el rendimiento. Es una de las tecnologías de “procesos” que esta aconsejada tanto, en la guía de buenas prácticas como en el Programa M.A.R.A.



PARTICIPACION DE VARIEDADES SEMBRAEDAS EN CORRIENTES



Con respecto a las variedades, nuevamente IRGA 424 es la más cultivada, abarcando el 45% del área provincial, seguida de Taím con el 12%, Gurí INTA CL con el 9%, y quienes tomaron relevancia en esta campaña son los Itá Caabó con el 13%, están dentro de los mismos el IC 107 y el IC 110.

La superficie sembrada de arroces Híbridos es del 4%, dentro de los cuales más de la mitad corresponde a producción de semillas.

Con relación al área sembrada de arroz largo ancho, el mismo es del 6%, de los cuales el 4% representa a la variedad Yeruá y el 2% restante a Fortuna.

En cuanto al resto de las variedades sembradas, el mismo representa un 7%, estando incluidas variedades como, IRGA 417, 409, 428 y 426 y RP2.

Asociación Correntina de Plantadores de Arroz
acpa@acpaarrozcorrientes.org.ar
www.acpaarrozcorrientes.org.ar