



## RELEVAMIENTO ARROCERO PROVINCIAL INFORME DE CAMPAÑA 2017/18: 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:



Figura N°1: Zonas productivas arroceras de la provincia de Corrientes.



La superficie implantada con el cultivo de arroz en la Provincia de Corrientes para la presente campaña es de 94.700 ha, representando un aumento del 3,5% respecto a la campaña anterior.

Cuadro N° 1: Superficie sembrada por zonas productivas, campañas 2016/17, 2017/18 y Diferencias Absolutas y relativas.

ZONAS	SUPERFICIE SEMBRADA 2016/17 (ha)	SUPERFICIE SEMBRADA 2017/18 (ha)	DIFERENCIA	
			HECTAREAS	%
CENTRO SUR	46.800	49.200	2.400	5,1%
COSTA RÍO URUGUAY	16.640	17.900	1.260	7,6%
PARANÁ SUR	11.560	11.700	140	1,2%
PARANÁ MEDIO	16.500	15.900	-600	-3,6%
<b>TOTAL PROVINCIAL</b>	<b>91.500</b>	<b>94.700</b>	<b>3.200</b>	<b>3,5%</b>

En el cuadro N°1 se observa que en la zona Paraná Medio y Paraná Sur prácticamente se mantuvo el área de siembra, mientras que en el resto de las zonas productivas hubo un aumento de las mismas.

En términos absolutos, Centro Sur es la que mayor aumento ha tenido, debido al incremento de superficie de algunas empresas, pero fundamentalmente en poner a pleno varios proyectos de represas construidos en los últimos años, que con las lluvias de primavera se llenaron. La otra zona que presentó un aumento es Costa Río Uruguay, como resultado de haber un crecimiento en el área sembrada de algunas empresas.

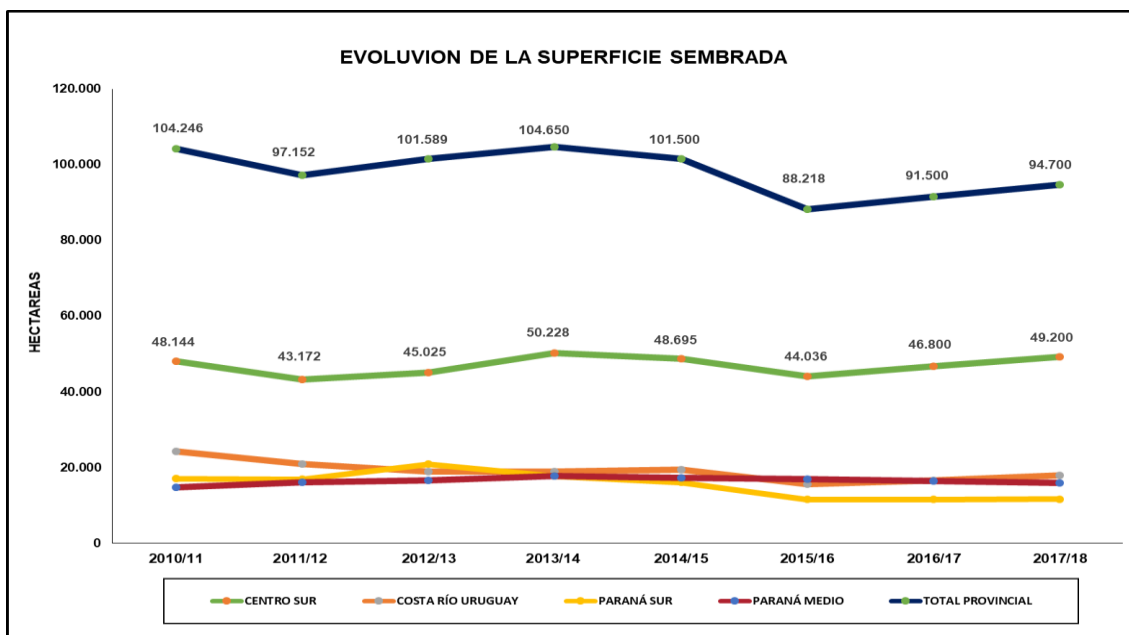


Figura N° 2: Evolución de la superficie sembrada en la Provincia de Corrientes – campañas 2010/11 – 2017/18.



En la figura N° 2 se puede observar la evolución provincial del área sembrada de las últimas campañas en Corrientes. En el periodo tomado, se produjo un máximo de 104.650 ha en la campaña 2013/14 y posteriormente se observa una importante reducción, con una estabilización en el ciclo productivo 2015/16, y a partir de ahí un crecimiento paulatino hasta la presente campaña.

Si tomamos a Centro Sur como la región productiva más importante, se puede apreciar que la curva es muy similar a la total provincial, siendo esta la que marca la tendencia, y sobre todo las últimas dos campañas que es prácticamente la única zona que crece constantemente.

La región más importante en superficie sembrada de arroz sigue siendo la zona Centro Sur con el 52 %, seguida de Costa Río Uruguay 19%, Paraná Medio y Paraná Sur con el 17%, y 12% respectivamente (Figura N° 3).

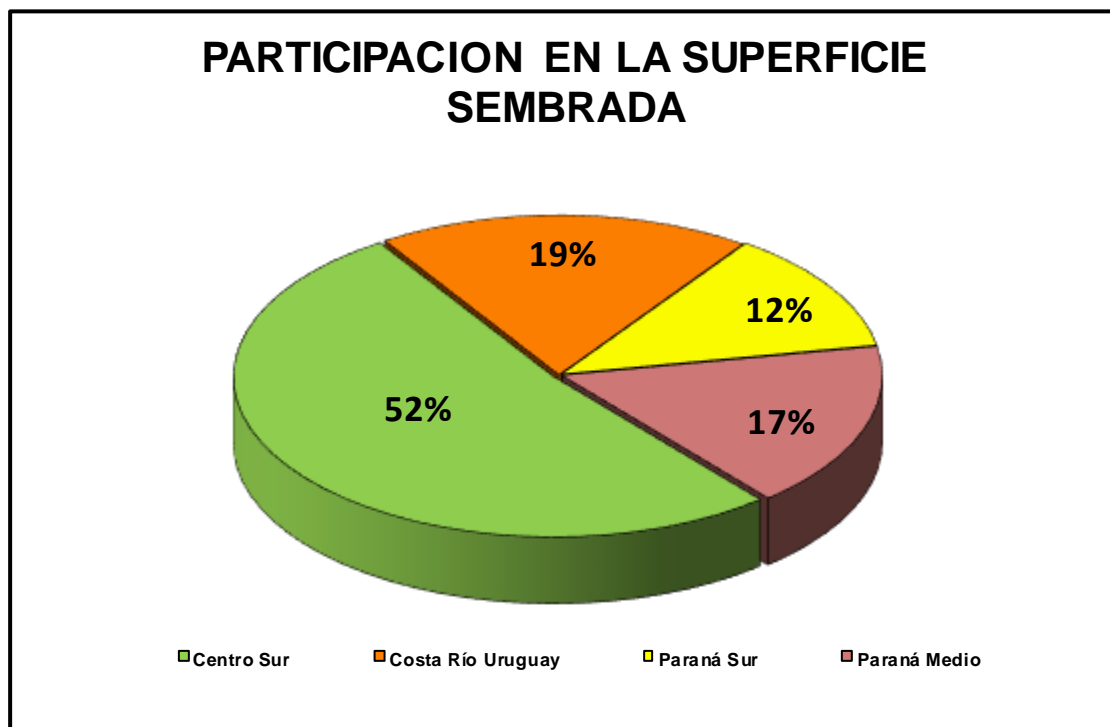


Figura N° 3: Participación en la superficie sembrada, según las zonas productivas.

En lo que respecta a la evolución de la emergencia del cultivo, se observa que más del 80 % del área tuvo lugar recién en la segunda quincena de noviembre. (Figura N° 4).

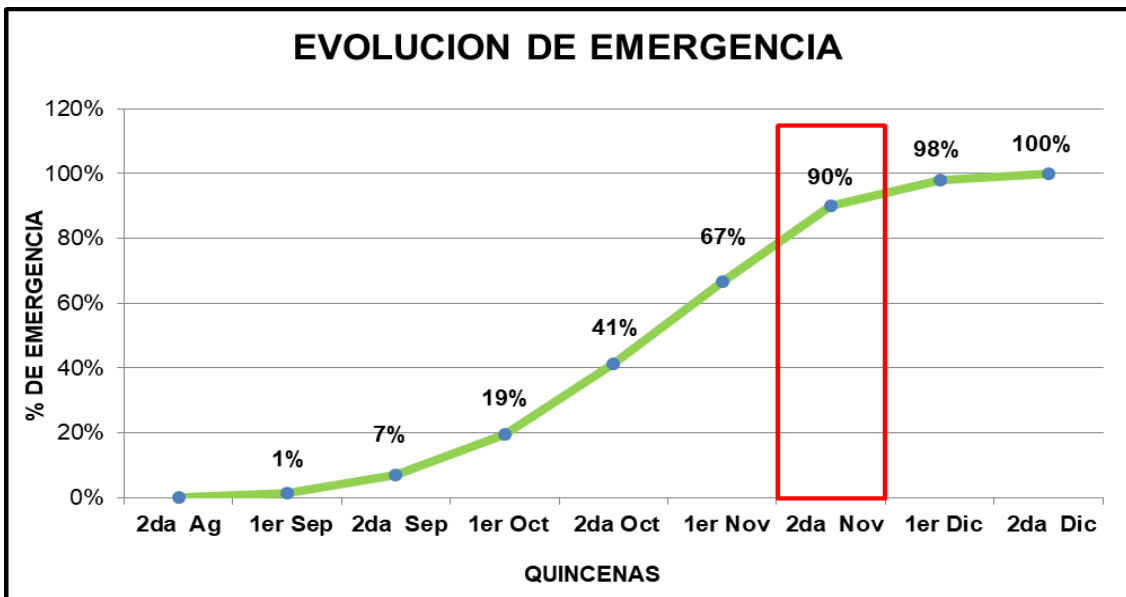


Figura N° 4: Porcentaje de emergencia acumulativo de la provincia de Corrientes.

En general las zonas productivas concentraron sus emergencias entre la primera quincena de octubre y la segunda de noviembre. De manera particular Paraná Medio, concentró sus nacimientos en dos picos, una entre la primera quincena de septiembre y segunda de octubre, y la otra en la segunda quincena de noviembre.

Esta distribución se debió a las abundantes precipitaciones en la etapa de siembra, si bien la intención era sembrar en la época ideal (septiembre – octubre), no se logró de manera eficiente en todas las zonas productivas por consecuencia de las copiosas lluvias en la mayoría de ellas. Esto generó que en algunas zonas se extiendan hasta la 2da quincena de diciembre (Figura N° 5).

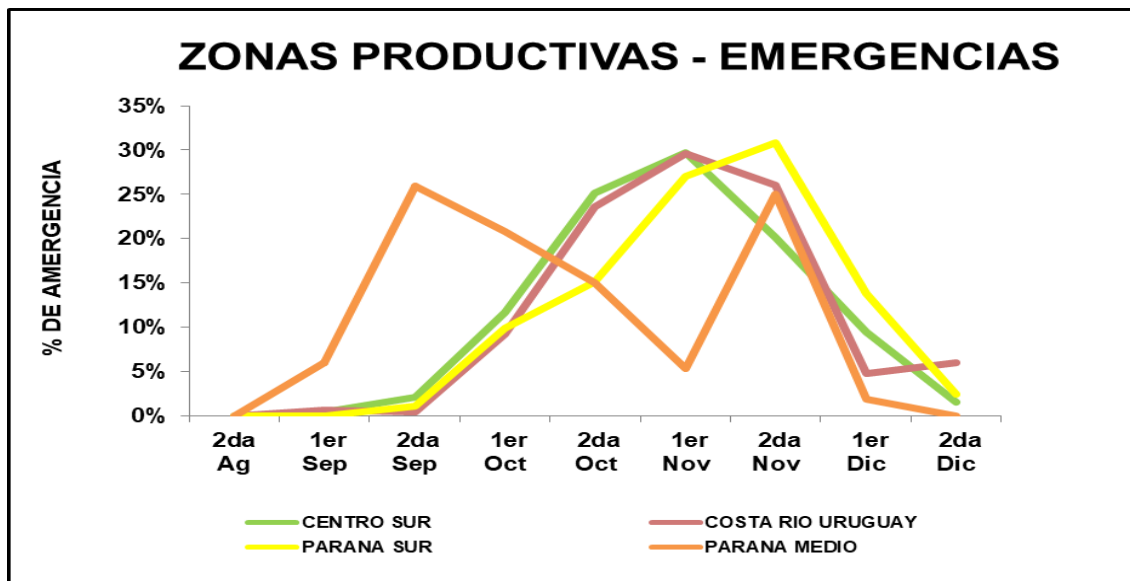


Figura N° 5: Porcentaje de emergencia según las zonas productivas de Corrientes.



Si bien 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 Agrícola como en el Programa M.A.R.A., en esta campaña si bien fue complicado, se pudo lograr el objetivo de este punto.

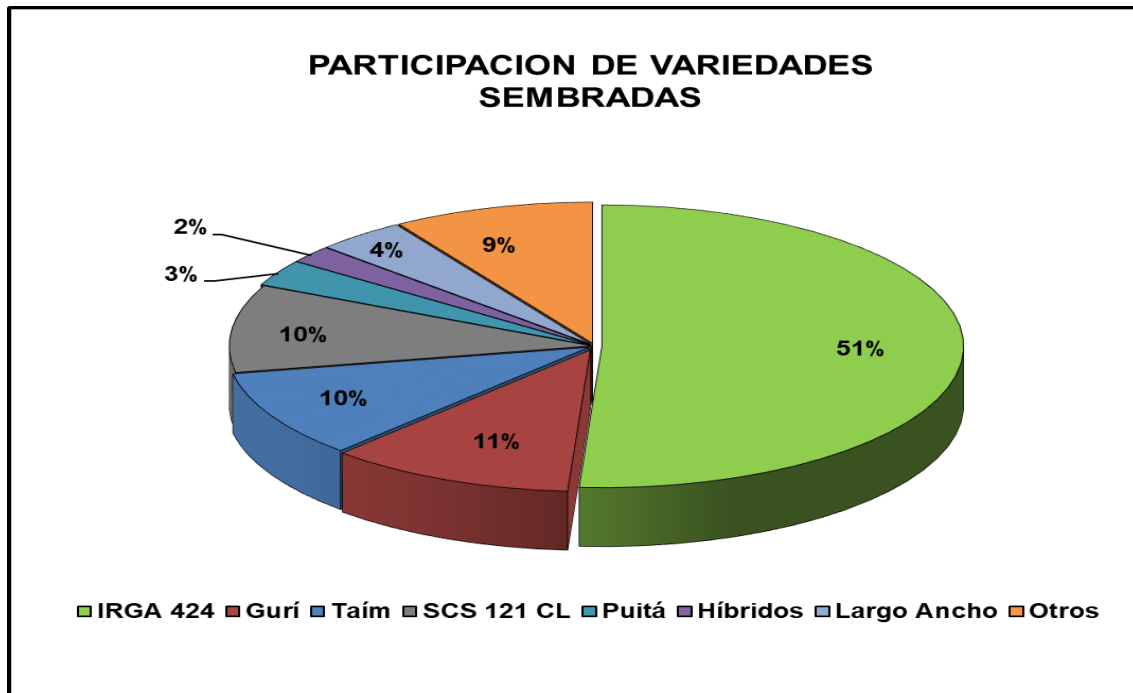


Figura Nº 6: Participación de variedades sembradas en Corrientes.

Con respecto a las variedades, nuevamente IRGA 424 es la más cultivada, abarcando el 51% del área provincial, seguida de Gurí INTA CL con el 11%, Taím y SCS121 CL con el 10% respectivamente y Puitá INTA CL con el 3%.

La superficie sembrada de arroces Híbridos es del 2%, del cual el destino será la comercialización.

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

En cuanto al resto de las variedades sembradas (otros), el mismo representa un 9%, estando incluidas variedades como, IRGA 417, IRGA 428 CL, IRGA 426 y RP2 entre otras.

**Asociación Correntina de Plantadores de Arroz**

**[acpa@acpaarrozcorrientes.org.ar](mailto:acpa@acpaarrozcorrientes.org.ar)**

**[www.acpaarrozcorrientes.org.ar](http://www.acpaarrozcorrientes.org.ar)**