



RELEVAMIENTO ARROCERO PROVINCIAL

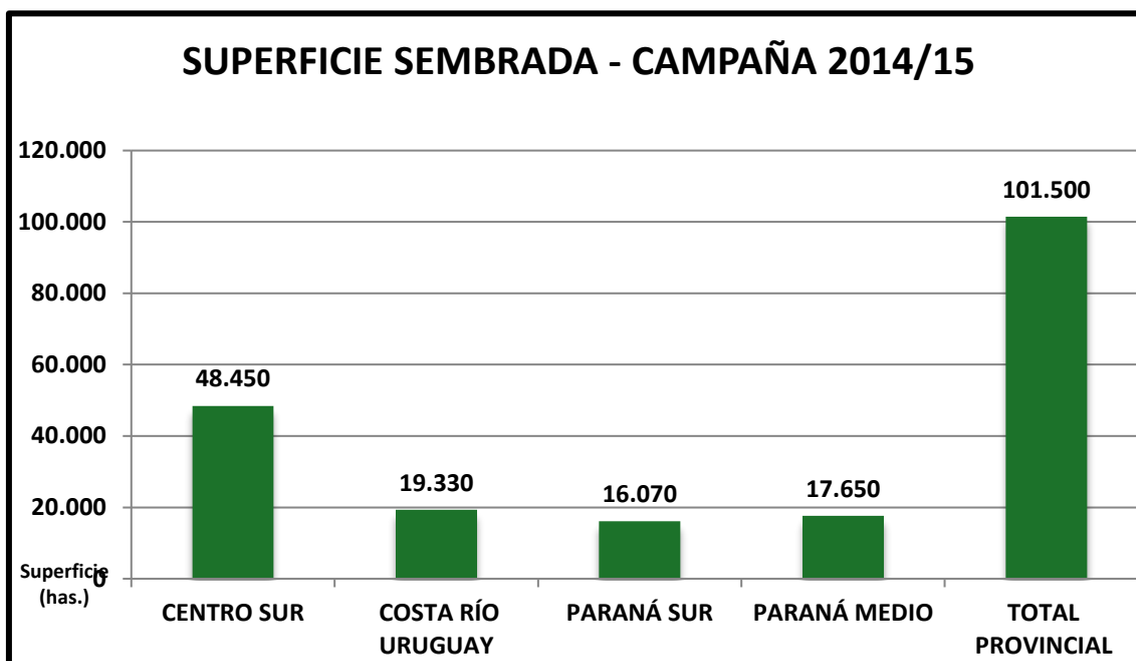
INFORME DE CAMPAÑA 2014/15: FIN DE SIEMBRA

CORRIENTES

La muestra se integró con 126 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:





Las superficie implantada con el cultivo del arroz en la Provincia de Corrientes para la presente campaña es de 101.465 has, representaría prácticamente mantener el área de siembra con un mínimo descenso de 0.6 % con respecto a la campaña pasada.

La zona Costa Río Uruguay es la única que presenta aumento, en términos relativos correspondería a un 15% aproximadamente con relación a la campaña pasada, debido a la expansión de algunas de las empresas que se encuentran en la zona. Por otro lado, las Zonas Paraná Sur, Centro Sur y Paraná Medio redujeron la superficie sembrada en un 9,4%, 3,1% y 2,6% respectivamente, producto del abandono de productores en algunas zonas y perdida de fecha de siembra debido a las precipitaciones producidas en Octubre–Noviembre principalmente.

ZONAS PRODUCTIVAS	AREA SEMBRADA 2013/14 (ha)	AREA SEMBRADA 2014/15 (ha)	DIFERENCIA	
			Hectáreas	%
CENTRO SUR	50.228	48.450	-1.778	-3,5%
COSTA RÍO URUGUAY	18.935	19.330	395	2,1%
PARANÁ SUR	17.725	16.070	-1.655	-9,3%
PARANÁ MEDIO	17.762	17.650	-112	-0,6%
TOTAL PROVINCIAL	104.650	101.500	-3.150	-3,0%

La región más importante en superficie de siembra de arroz sigue siendo la zona



Centro Sur con el 48 %, a esta le sigue la Costa Río Uruguay con el 19 %, luego la zona del Paraná Medio y Paraná Sur con el 17% y 16% respectivamente.

PARTICIPACION EN LA SUPERFICIE SEMBRADA PROVINCIAL CAMPAÑA 2014/15

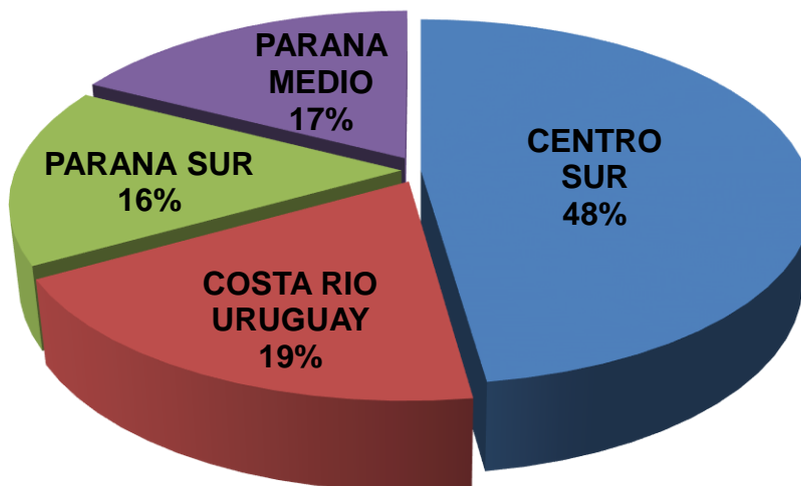
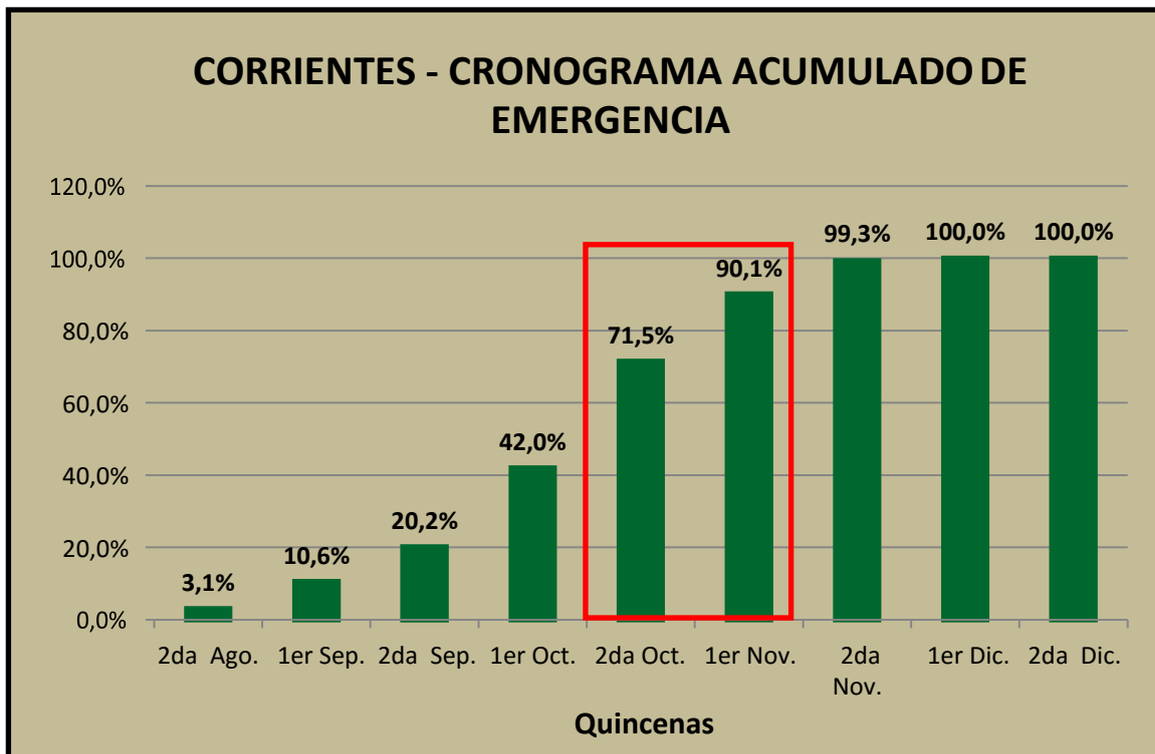


Tabla de nacimientos por zonas

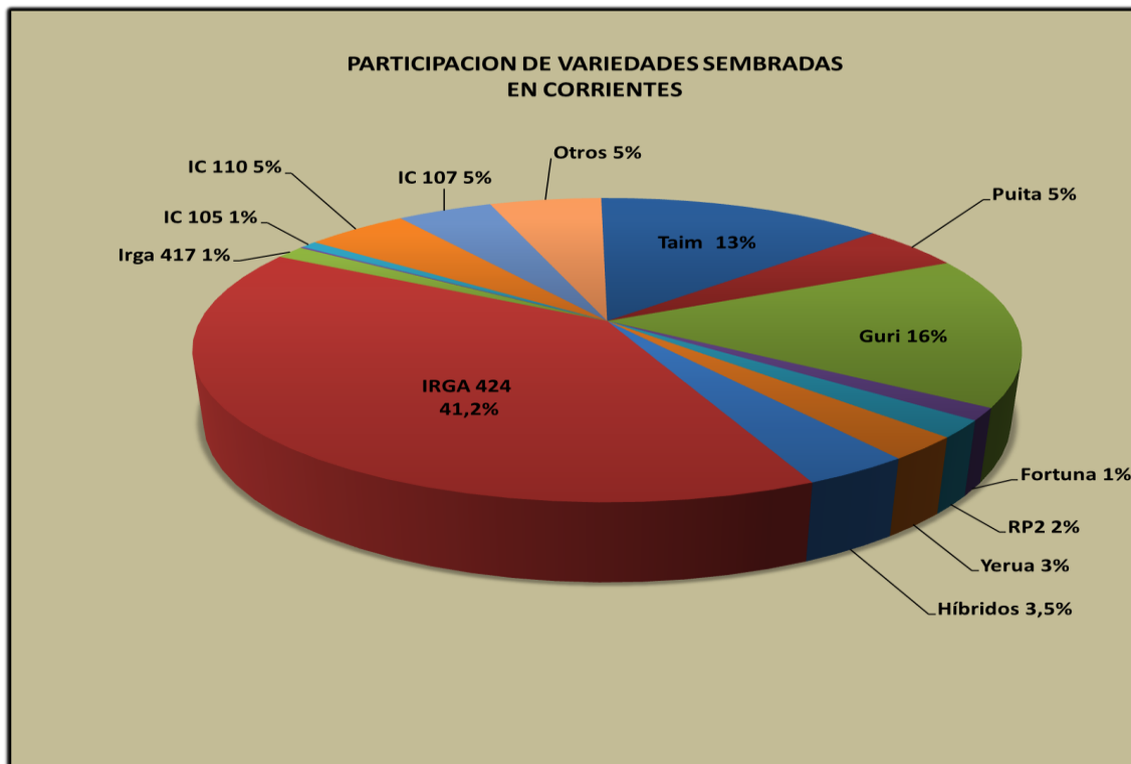
ZONAS	2da	1er Sep.	2da	1er Oct.	2da	1er Nov.	2da	1er Dic.	2da Dic.
CENTRO SUR	0,0%	0,9%	8,4%	26,5%	27,6%	22,7%	13,4%	0,4%	0,0%
COSTA RÍO URUGUAY	0,0%	0,0%	4,4%	18,0%	34,6%	29,0%	13,8%	0,3%	0,0%
PARANA SUR	0,0%	0,0%	2,3%	33,5%	38,2%	16,2%	8,5%	1,3%	0,0%
PARANA MEDIO	12,3%	29,0%	23,5%	9,3%	17,5%	6,5%	1,2%	0,7%	0,0%
PROMEDIO	3,1%	7,5%	9,6%	21,8%	29,5%	18,6%	9,2%	0,7%	0,0%

En lo que respecta al cronograma de nacimientos, se observa que más del 70 % del área provincial emergió entre la primera quincena de octubre y la primera de noviembre. En la zona Paraná Medio nació más del 80 % de la superficie en la 1er quincena de octubre, y en Paraná Sur el 70 % de los nacimientos se concentraron en el mes de Octubre, mientras que en las zonas Centro Sur y Costa Río Uruguay, se extendieron hasta la segunda quincena de Noviembre.



Se puede observar que los mayores porcentajes de nacimientos están ubicados entre la segunda quincena de Octubre y primera quincena de Noviembre, coincidente ello con las lluvias y aumentos de temperatura que se registran normalmente en estos meses, y además sabiendo que este año se presentaría un niño leve, los productores adelantaron en lo posible la siembra, para así evitar la época lluviosa del fenómeno en plena floración.

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 en el rendimiento. Es una de las tecnologías de “procesos” que esta aconsejada en la guía de buenas prácticas y que hoy podemos observar claramente como se está tomando conciencia de esta práctica.



Con respecto a las variedades, por segunda campaña consecutiva el IRGA 424 a desplazado al Taim con el 41.2% vs el 13% y es nuevamente la variedad más utilizada a nivel provincial, seguido del Gurí INTA CL con el 16% quien remplazo en superficie al Puitá INTA CL.

La superficie sembrada de arroces Híbridos es del 3,5% y de largo ancho es del 4% del total.

Asociación Correntina de Plantadores de Arroz

acpa@acpaarrozcorrientes.org.ar

www.acpaarrozcorrientes.org.ar