



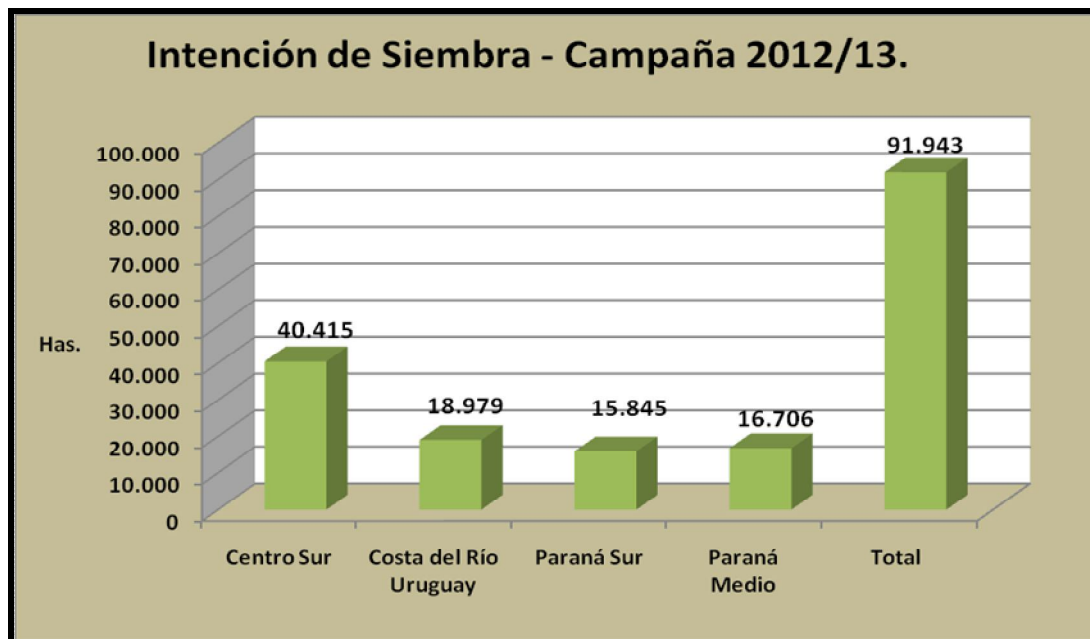
RELEVAMIENTO ARROCERO CAMPAÑA 2012-2013

INTENCIÓN DE SIEMBRA Y ESTADO DE REPRESAS AL 14 DE JUNIO DEL 2012.

El presente trabajo fue llevado a cabo por parte del equipo técnico de la Asociación Correntina de Plantadores de Arroz, brindando de ésta forma continuidad a los relevamientos que se vienen realizando ininterrumpidamente desde la campaña 2002-2003.

Se lo realizó del 5 al 14 de Junio y se basó en encuestas mediante correos electrónicos, comunicaciones telefónicas y entrevistas personales a productores y referentes zonales de la Provincia de Corrientes.

INTENCIÓN DE SIEMBRA CAMPAÑA 2012/13 PROVINCIA DE CORRIENTES



La intención de siembra provincial para la campaña 2012/13 es de **91.943 hectáreas**, lo que representaría una disminución de 5.209 has. (-5,4%) comparado con la campaña anterior. Estos valores son optimistas, ya que el estado de represas a la fecha es de un 26% de agua almacenada.

| ZONAS | SUPERFICIE SEMBRADA 2011/12 has | INTENCIÓN DE SIEMBRA 2012/13 has. | DIFERENCIA | |
|-------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------|--------------|
| | | | Hectáreas | % |
| CENTRO SUR | 43.172 | 40.415 | -2.757 | -6,4% |
| COSTA RÍO URUGUAY | 20.935 | 18.979 | -1.957 | -9,3% |
| PARANÁ SUR | 16.922 | 15.845 | -1.078 | -6,4% |
| PARANÁ MEDIO | 16.123 | 16.706 | 582 | 3,6% |
| TOTAL PROVINCIAL | 97.152 | 91.943 | -5.209 | -5,4% |

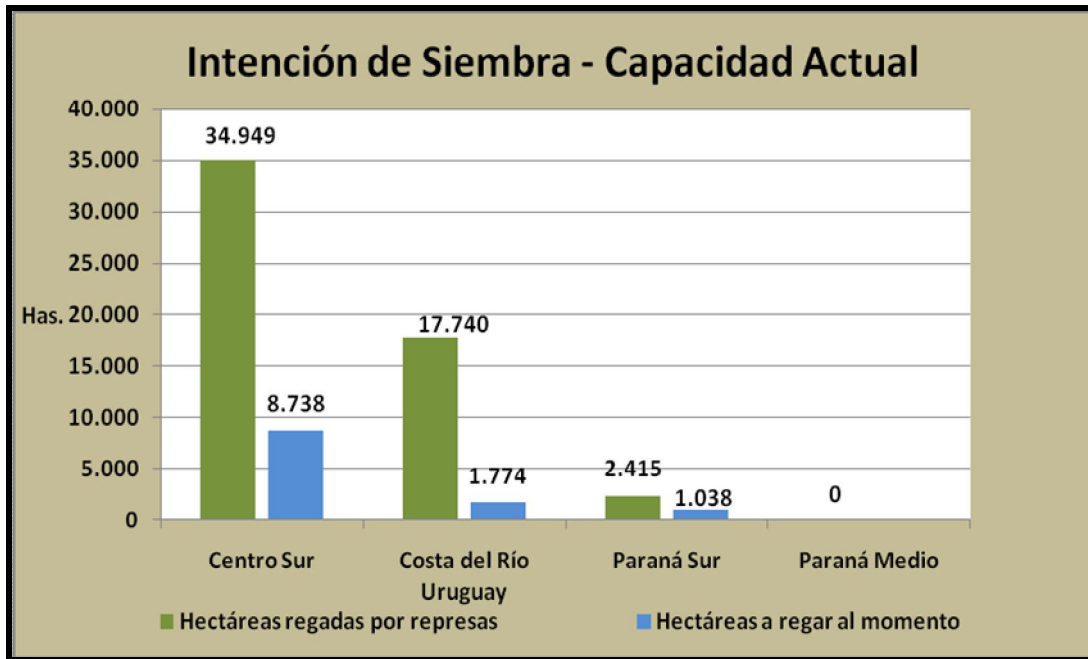
La principal razón de la merma en superficie es la pérdida de rentabilidad del sector, por un constante aumento de costos, lo que deja fuera del sistema a las explotaciones menos competitivas.

Agradado a la falta de agua en las represa y lagunas, generan la importante perdida de área; la intención de siembra para la zona Paraná Medio arrojan un incremento del 3,6% debido principalmente a que la irrigación en esta zona se realiza abasteciéndose únicamente del Río Paraná. Por otro lado, para las regiones que riegan por represas o lagunas (Centro Sur, Costa del Río Uruguay y Paraná Sur), se espera una reducción de la superficie a sembra superior al 6% en todos los casos.



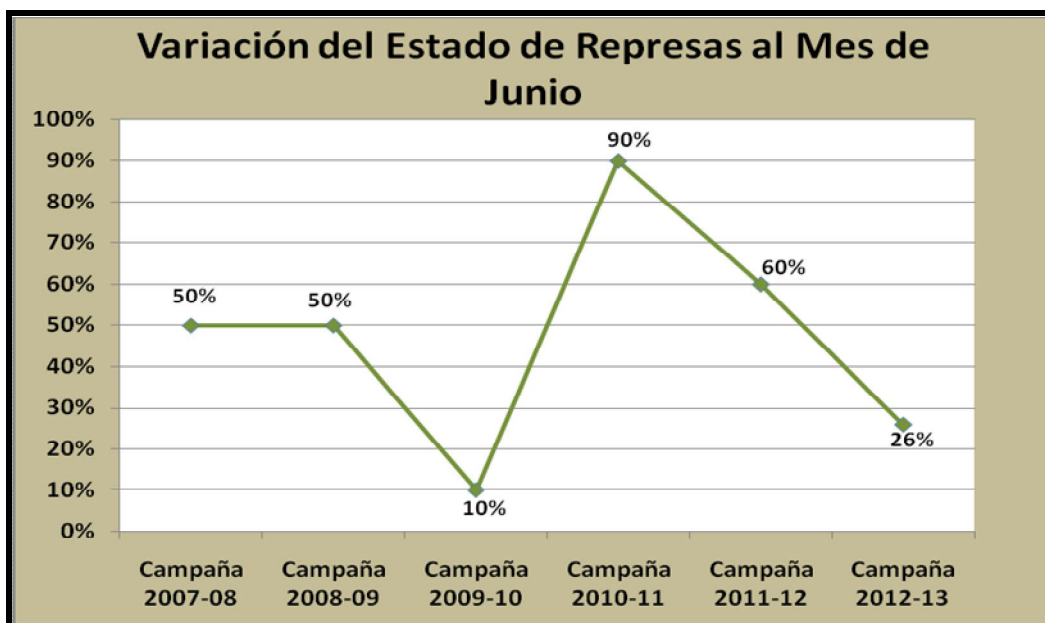
La región que sufriría la mayor pérdida de superficie arrocera es la Zona Centro Sur (2.757 has), pasando de 43.172 hectáreas sembradas en la campaña pasada a 40.415 has en la próxima siembra 2012/13. Las Zonas Costa del Río Uruguay y Paraná Sur presentan una merma de 1.957 has y 1.078 has respectivamente.

La Provincia de Corrientes disminuirá en 5.209 has. su superficie sembrada con arroz.



Podemos observar en el gráfico que la capacidad de riego de las represas es de apenas un 26% del área manifestada como intención de siembra por los productores que utilizan esa fuente. Es así que como consecuencia de 2 años de sequía hoy sobre 55.104 has. de intención de siembra solo hay almacenada agua para el riego de 11.550 has.

De no producirse precipitaciones importantes en los próximos meses el área de siembra será sin dudas menor a la intención manifestada por los productores.



Teniendo en cuenta los relevamientos realizados por la Asociación Correntina de Plantadores de Arroz en las anteriores campañas productivas, notamos una coincidencia con la campaña 2009-10 donde se notó un marcado déficit de agua producto de las bajas precipitaciones dado por el fenómeno de la Niña.

Para esta campaña se espera, según pronósticos, que en los próximos meses las lluvias estén por encima de lo normal provocado por el inicio del fenómeno del Niño.

Raúl Ricardo Sarli
Asociación Correntina de Plantadores de Arroz
acpa@acpaarrozcorrientes.org.ar
www.acpaarrozcorrientes.org.ar
14 de Junio de 2012