

# Siembra 2015. Entre el precio, la rentabilidad y la lluvia



Ec. María Noel Sanguinetti Vezzoso  
Gerente General  
Asociación Cultivadores de Arroz

Si hubo algo que caracterizó a la siembra que acaba de finalizar para esta zafra 2015/2016 han sido las dificultades producto de las lluvias intensas que impidieron avanzar en la misma. Cada día los productores de todo el país estaban a la espera de unos días de sol que permitieran avanzar. Pero a su vez, el comportamiento fue bastante dispar a lo largo de todo el país y se abrieron algunas ventanas que permitieron avances como fue el caso de la zona de Rocha y Treinta y Tres, pero en el caso del Norte por ejemplo las dificultades fueron mayores. Consultamos a los Ingenieros responsables de las áreas de producción de tres de los más grandes molinos arroceros para que nos dieran su panorama respecto a la siembra. Les agradecemos el tiempo e información a los Ings. Agrs. Daniel Gonnet de Casarone Agroindustrial, Gonzalo Rovira de Coopar y Raul Uraga de Saman. Las consultas fueron realizadas en la semana del 17 al 20 de noviembre.

## **Intención y avance de la siembra**

En todos los casos la intención de siembra se fue ajustando a la baja cuando las lluvias no dejaban avanzar y se retomaban cuando se abría una ventana de sol. Comenta el Ing. Uraga que la intención de SAMAN a inicio del período de siembra era de 70.700 hás. Al día de la consulta estaban con un área esperada de 68.800 hás y posiblemente esto tenga nuevos ajustes si el tiempo continúa complicando. Al 20 de noviembre tenían un 85% de avance. Por su parte el Ing. Gonnet nos comenta que la Intención de siembra Casarone fue de 20200 hás con un ajuste de intención de siembra 400 hás = 2% menos y a la misma fecha llevaban un avance de 81%. El Ing. Rovira afirma que la primera aproximación de

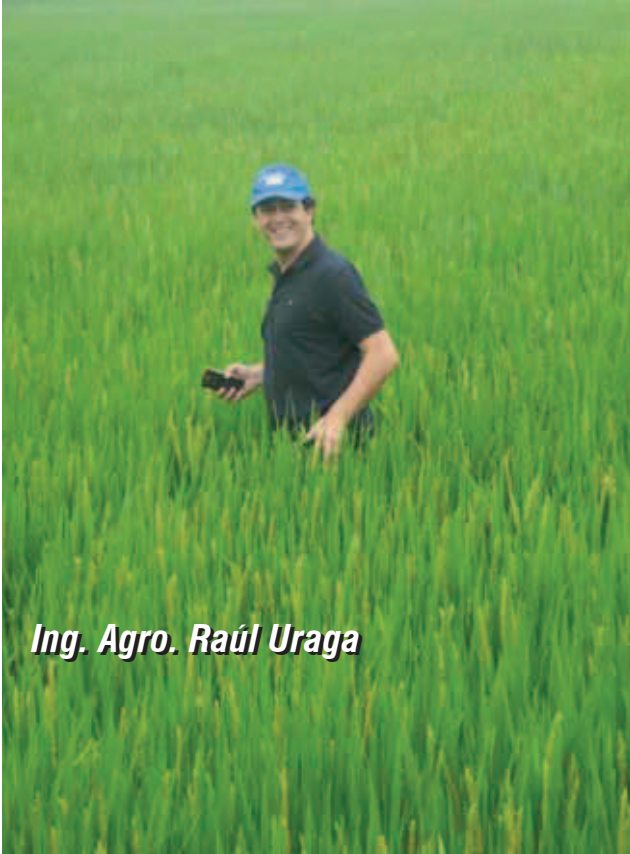
área de Coopar fue de 20.180 hás a septiembre, hoy estamos en 21004 hás aprox. El resultado final de incremento se ha dado por pasaje de área de soja para arroz, algunos arrendamientos que se confirmaron luego de septiembre. El avance de siembra para los productores de Coopar era de 93 - 95 %.

## **Principales dificultades: lluvias y año Niño, precios, rentabilidad ...**

Consultamos a los técnicos en relación a cuales han sido las principales dificultades, dado que las lluvias y el año Niño se sumaron a las dificultades en términos de precios y rentabilidad del sector.

## **...el problema ha sido el clima**

Todos los técnicos coinciden que el gran problema ha sido el clima. Para Uraga "...tanto es así que la intención de siembra de SAMAN es mayor este año que el año pasado, lo que muestra claramente que si bien los precios han bajado y la rentabilidad está comprometida, los arroceros tienen una estructura de maquinaria y de personas, que hace que las decisiones de siembra o no siembra, sean consideradas en un análisis de largo plazo. Además el sector integrado da una cierta protección al negocio y ha demostrado en varias ocasiones que en los años complicados se buscan herramientas para mantenerse en el negocio. Este año comparativamente con las otras alternativas, el arroz se muestra como una opción más estable y poco riesgosa, lo que son argumentos de alto peso relativo cuando se viven períodos



**Ing. Agro. Raúl Uruga**

como este: mantenerse es un logro en sí". Gonnet analiza las dificultades diferenciando dos momentos. Por un lado, antes de la siembra "debido a la baja en los precios y a las proyecciones de año "Niño". Estos son dos factores que comprometen el potencial de producción. Para esto afirma que Casarone "analizó caso a caso la situación económico-financiera de cada productor y dentro de cada uno las áreas que se podían hacer". Por otra parte, en la etapa de siembra comenta que "las lluvias y en particular las diferencias entre zonas que presentó esta variable". Rovira en la misma línea destaca que "ha sido una zafra compleja en su planificación, por los motivos que se mencionan. En la Empresa ha primado el enfoque a largo plazo, se ha trabajado muy de cerca con los productores y se ha

buscado la continuidad de las áreas de cultivo como forma de mantener la cadena armada pese a lo desfavorable de la situación. Una vez iniciada la zafra la mayor dificultad se ha dado por el clima, lluvias y frío, mayores costos en alguna área resembrada, poder atender cambios de variedades a nivel de cultivo, en fin una serie de decisiones que van de la mano del clima"

#### **Atraso en la siembra y se retoma la carrera cuando sale el sol**

Se dice que es la siembra más demorada en los últimos 6 o 7 años. Que opinan al respecto los técnicos. Según Uraga "arrancó siendo la siembra más demorada y llegamos al 50% de la misma en la fecha más tardía de las últimas 7... pero en la zafra 09-10 el último tercio fue muy atrasado y quedó el último 20% para diciembre. Por tanto si bien no está todo dicho, quizás el último tercio no sea tan atrasado y por tanto si se avanza estos días, terminaría siendo la segunda peor zafra en función del perfil de siembra". Mientras que para Gonnet "de acuerdo a nuestros datos, en las últimas 10 zafras y tomando como fecha de avance de siembra el 15 de noviembre, esta es la peor siembra". Rovira por su parte nos dice que "considerando el periodo desde la zafra 09/10 hasta la 15/16, por los registros, es la zafra más demorada. Los indicadores que tenemos en cuenta para realizar esta afirmación son: 1) Menor % de área sembrada a fin de octubre de la serie (29 %). 2) Menor % de área sembrada (acumulada) al 15/11 de la serie (80 %). Confirma que de la serie es la zafra con mayor concentración de siembra del cultivo en noviembre. Coincidió con Raúl que la zafra 09/10 fue la más extrema con un 12 % del área sembrada en diciembre".

#### **Los más afectados**

**...los productores más afectados han sido los del Norte del país...**

En esta realidad de dificultades nos preguntamos cuáles han sido los productores más afectados y si existen dife-

**BKT**

creciendo junto al agro

**TORNOMETAL**  
40 años

Juan Burghi 2694 (Ruta 1 y Cao. Cibils)  
ventas@tornometal.com Tel. 2313 2025\*  
www.tornometal.com Fax. 2313 4772



estrategias se centraron en: adelanto de siembra, aumento de la capacidad de siembra, contratación de sembradoras, aumento de los turnos de siembra (24 hs siembra); diferir el fertilizante de la semilla para ir más rápido y siembra a voleo en algunos casos. En el caso de Casarone las estrategias para minimizar los problemas se han concentrado en reuniones con productores previo a la siembra para anticipar obstáculos tomando como base los pronósticos y definiendo plan de trabajo. Las principales propuestas fueron: priorizar drenajes, minimizar labores de preparación, aumentar capacidad de siembra, ajustar tiempos de nivelación para evitar desfasajes siembra/taipas.

rentes situaciones respecto a la ubicación geográfica de las chacras. De acuerdo al técnico de Saman a la tercera semana del mes de noviembre el atraso más importante está en el norte del país (Artigas), donde el avance es del 65%... y además sigue lloviendo y con pronósticos para nada alentadores. De esta forma se puede afirmar que el peor perfil de siembra está para los productores del norte.

En el caso de Casarone los productores más afectados también son los del Norte del País. En Artigas a la misma fecha tenían un avance de siembra de 45% de las has esperadas. La segunda zona con problemas de siembra es Río Branco y el Norte de Cerro Largo.

Por su parte las realidades de Coopar están más concentradas al este. En el tramo final de la siembra, Río Branco quedo un poco más rezagada en el avance de siembra por mayores acumulados de lluvia en noviembre que en Rocha. Agregamos también que en Rocha hubo que resembrar casi un 30 % del área que había sido sembrada en septiembre (8 %) por las excesivas lluvias de octubre y la falta de temperatura. En otras situaciones hubo productores que tuvieron que abandonar áreas de cultivo que estaba en la incidencia de la Laguna Merín, o en el mejor de los casos cambiar de campo.

#### **Estrategias para salvar dificultades**

Según el técnico de Saman “la mayoría de los productores tomó precauciones especiales con los drenajes, aumentando la densidad de drenajes en las chacras respecto a lo usual ya que los pronósticos indicaban claramente una primavera muy lluviosa”. Agrega que en este contexto las

### **Las estrategias para minimizar problemas se basan siempre en el trabajo con los productores**

En el caso de Coopar se realizaron reuniones con los productores previo a la siembra informando las perspectivas climáticas para O N D con un Niño fuerte donde iban a existir períodos muy restringidos para el laboreo de suelos y siembra. Se manejaron decisiones de manejo más importantes para lograr un impacto beneficioso en estos casos: muchos drenajes primarios y secundarios, reducción de tareas con mayor uso de glifos, reforzar equipos, sobretodo capacidad de siembra sea en línea o al voleo y otras medidas más.

#### **¿Cómo se estima que será el rendimiento de la cosecha?**

“¡Ni idea. So deus sabe!” fue el primer comentario de Raúl Uruga. Respecto a los posibles rendimientos de la cosecha nos comenta que si bien hay un estudio (de 16 zafras hasta 2003, o sea que no está actualizado) que indica que cuando el niño es de gran magnitud, de más de 2,5°C de calentamiento, el rendimiento se ve reducido en 12,5%, pero estas afirmaciones son tendencias y no necesariamente se cumplen todos los años con estas características. En concreto el equipo de Saman espera una zafra media a baja en promedio. Los últimos antecedentes de años “Niño” son las zafras: 07/08 y 09/10 con rendimientos en base a da-

tos de ACA de 159 y 137 bolsas/há respectivamente. Por su parte, Gonnet reafirma la idea anterior esperando una zafra media a baja en promedio. Rovira comenta que en base a la serie histórica de curvas de ajuste de rendimiento con fechas de siembra está claro que nos encaminamos a una reducción de los rendimientos (salvo que el clima nos repita la sorpresa del año pasado para febrero y marzo). Estas estimaciones predicen reducciones de hasta un 15 % de rendimiento medio en la medida que la siembra se atrasa del 21 de octubre. En la zafra 09/10 fue de 136 bls/há y en la 11/12 se llegó a 140 bls/há. El aumento de área que se realizó obedece un poco a esta perspectiva de baja en los rendimientos, buscando que el tonelaje total de la Empresa no se resienta tanto.



**Ing. Agro. Gonzalo Rovira**

In

Gonnet: **“Enfrentamos un año con desafíos importantes en lo económico y productivo. Entendemos que es parte de un ciclo que va a ser útil para realizar ajustes y acumular experiencias de cara a futuras zafras que esperamos mejores”.**

Rovira: **“Me uno al de los colegas hay que aguantar y sacar experiencias. Agrado con la respuesta que hubo por parte de los productores con una capacidad de avance diaria de siembra muy importante, pudiendo aprovechar de la mejor manera la ventana que nos dio noviembre por estas zonas”**

**Se espera una zafra media en baja en promedio**

**Opinión general...**

Uraga: **“Hay que aguantar el chaparrón!! En SAMAN hay un dicho de Don Ricardo Ferres que dice que Cuando la noche se hace más oscura, es cuando se acerca el amanecer”.**




**Servicio de elaboración y reparación de equipos agro-industriales**




*Tornillos Sin Fines, elevadores, cintas transportadoras de bandas, de rodillos, tanques, equipos para almacenamiento y transporte de granos, cañerías, pasarelas, estructuras varios, soldaduras.*

**General Flores 4837**  
E-mail: [commsacooperativa@hotmail.com](mailto:commsacooperativa@hotmail.com)  
Teléfono: 2216 7823 - Telefax: 2215.74.04