

ZAFRA 21/22



Análisis de la siembra

Ing. Agr. María
Eugenia Bica

LOS ÚLTIMOS DOS AÑOS HAN SIDO PARTICULARES PARA NUESTRO SECTOR Y TAMBIÉN PARA LOS DEMÁS SECTORES AGROINDUSTRIALES DEL PAÍS. EN MEDIO DE LOS VAIVENES QUE PUSIERON A LA PANDEMIA COVID-19 COMO PROTAGONISTA, EL SECTOR ARROCERO COMENZÓ A PERCIBIR UNA RECUPERACIÓN LUEGO DE SEIS AÑOS CONSECUTIVOS CON NÚMEROS EN ROJO. PARA EL 20/21 LA INTENCIÓN DE SIEMBRA ERA AL ALZA, AUNQUE NO SE TERMINÓ DE CONCRETAR POR CONDICIONES DE FUENTES HÍDRICAS DEFICITARIAS. AQUELLA SIEMBRA CULMINÓ EN CONDICIONES IDEALES.

Para este año, y en lo que será la zafra 2021/2022, el área sembrada alcanzó las 163.800 hectáreas, con un aumento significativo de 20.000 hectáreas con respecto a la zafra anterior que en parte es resultado de la intención que no se pudo concretar un año atrás. En este periodo las condiciones fueron totalmente diferentes, la siembra se caracterizó por inicios más lentos, particularmente debido a precipitaciones acumuladas de más de 200 mm en el mes de setiembre, lo que trajo aparejada muy poca área sembrada para ese mes. El ritmo mejoró sustancialmente para octubre, revirtiendo la situación y generando que para finales de ese mes el avance sea superior al 90%, situación que dejó a la mayor parte del área sembrada en fecha ideal.

Una característica a resaltar de la siembra de arroz de este año fue la concentración de las labores siembra y movimiento de tierras en el mes de octubre. Se sembraron más de 142.000 hectáreas concentradas en ese mes, lo que generó que se equiparara con los resultados de la zafra anterior.

En general se lograron buenos nacimientos con un promedio de 85% de emergencia, pero en varios casos con necesidad de bañar para nacer o emparejar nacimientos. Esta situación fue dispar entre zonas e intrazona, de hecho las precipitaciones ocurridas fueron disímiles.

El riego está avanzado, iniciando en noviembre con buenos niveles de agua en las fuentes, pero caracterizado por un año exigente para el avance de área regada por suelos con poca humedad y elevada evaporación. Globalmente es una muy buena siembra, sin resiembras, con buenos valores y es de esperar elevado potencial de rendimiento.

ZONA ESTE

Superficie Sembrada zafra 2021-2022: 116.298 ha



71%
DEL ÁREA
DEL PAÍS

”

La siembra 21/22 se caracterizó por inicios más lentos debido particularmente a precipitaciones acumuladas de más de 200 mm en el mes de septiembre, lo que tuvo como consecuencia directa la muy poca área sembrada en ese mes.

El ritmo mejoró sustancialmente en octubre, revirtiendo la situación y alcanzando un 92% de área sembrada a finales de ese mes y dejando a la mayor parte del cultivo en fecha óptima. Buenos nacimientos en octubre con implantaciones en promedio del 70%, en cambio ya para las emergencias de noviembre resultaron algo más desparejas.

El riego dio inicio en noviembre con buenos niveles de agua en las fuentes, pero caracterizado por un año exigente para el avance de área regada por suelos con poca humedad y elevada evaporación.

INIA Merín por segundo año la variedad más sembrada, ocupando un 58% el área total, sembrada el 96% de su área en el mes octubre. INIA Merín, Guri INTA CL, INIA Tacuarí acupan 88% del área total, el 9% del área asignado a variedades nuevas de INIA.

En términos generales si bien hay diferencias con la siembra de un año atrás, hay buenos valores y es de esperar un potencial de rendimiento prometedor.

Ing. Agr. Gonzalo Rovira
Jefe Departamento Agrícola COOPAR

”

En términos generales catalogamos esta siembra como muy buena con más del 90% del área sembrada en el mes de octubre fecha considerada óptima para el cultivo y a su vez en su mayor parte con nacimientos buenos.

El inicio de siembra más atrasado respecto a la de un año atrás, pero situación que se revirtió en el mes de octubre en el que el avance fue rápido y se vio favorecido por precipitaciones que no complicaron labores y fueron clave para encaminar los nacimientos. Emergencias muy buenas y áreas puntuales que tuvieron necesidad de baños para nacer o emparejar nacimientos.

Ing. Agr. Agustín García
CASARONE

ZONA CENTRO

Superficie Sembrada zafra 2021-2022: 21.294 ha



13%
DEL ÁREA
DEL PAÍS

”

Zona con dos realidades bien marcadas, en la zona núcleo sobre Pueblo del Barro y Yaguarí, y al este del departamento de Tacuarembó, las siembras comenzaron el 15 de octubre con buenos avances, pero finalizando el 15 de noviembre. Nacimientos buenos, en algunos casos irregulares que se corrigieron con baños.

En la zona de suelos basálticos las siembras ocurrieron, más temprano, en el mes de octubre, pero con muy pocas lluvias, lo que generó la necesidad de baños para nacer por deficiencia hídrica en áreas importantes. En términos generales un 10% salido de fecha óptima, pero corrigiendo rápidamente para lograr el potencial esperado.

Ing. Agr. Muzio Marella
Gerente Agrícola SAMAN

”

La siembra en la zona centro se caracterizó particularmente por un productor motivado y optimista debido a los excelentes rendimientos obtenidos en la zafra pasada, que fueron acompañados por una recuperación del precio del arroz.

A pesar de esto, la falta de lluvias en los meses de invierno, no permitió almacenar en las represas el agua suficiente para sembrar el área de intención de siembra, por lo que muchos productores se manejaron con cautela al momento de realizar los laboreos previos a la siembra.

Recién en los meses de setiembre y octubre se produjeron lluvias importantes, lo que determinó que la mayor parte del área se sembrara en la 2° quincena de octubre y la 1° quincena de noviembre.

No obstante, las precipitaciones que se registraron durante la siembra determinaron que los cultivos en su gran mayoría tuvieran una buena implantación, lo que generó que a la fecha se estén efectivizando los riegos de muy buena forma.

Equipo VITERRA

ZONA NORTE

Superficie Sembrada zafra 2021-2022: 26.208 ha



16%
DEL ÁREA
DEL PAÍS

”

Curvas de siembra del cultivo excelentes con casi el 100% del área sembrada en el mes de octubre en el departamento de Artigas y un 90% en el departamento de Salto. Perfil de siembra muy bueno, nacimientos promisorios con un 10% del área que necesitó baños para emparejar emergencias y riegos rápidos, y dejan un cultivo instalado con alto potencial de rendimiento esperado.

Ing. Agr. Muzio Marella
Gerente Agrícola SAMAN

NOTA METODOLÓGICA

El relevamiento de avance de siembra semanal fue realizado durante 10 semanas consecutivas a cultivadores de arroz del país.

La encuesta de siembra es realizada productor a productor por el equipo de las siete Regionales ACA del país, en trabajo conjunto y datos chequeados con la Gremial de Molinos Arroceros.

Agradecemos la colaboración de la Gremial de Molinos Arroceros y a los departamentos técnicos de las Industrias: SAMAN, COOPAR, VITERRA y CASARONE, la colaboración de INIA, particularmente de su Programa Arroz, y en especial a cada uno de los productores que semana a semana son consultados y son nuestra fuente principal de información. ✓