

## INFORME



# Las lluvias y los mercados revivieron a la agricultura

El ánimo de los agricultores es otro. En esta campaña de cultivos de verano se puede hablar de que existe un antes y un después del 25 de enero, cuando llegaron las precipitaciones que fueron esquivas desde mediados de primavera. Las plantas revivieron y, paralelamente, también comenzaron a mejorar los precios, en especial el de la soja. También ya se empezó a hablar de lo que se hará en invierno. Y se viene la Expoactiva, un ámbito donde estos temas serán moneda corriente en la tradicional muestra de la Asociación Rural de Soriano, que este año parece que tendrá también a la lluvia como visitante.

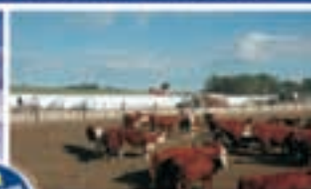


“Las lluvias fueron fantásticas. A mi edad, ya largos los cincuenta y con la experiencia que tengo como agrónomo, por estos días he visto cosas que nunca vi. Sojas que estaban perdidas

se dieron vuelta. Los maíces que ya estaban para picar, revivieron. Esa tecnología que hay en las semillas, y la que se aplica en el manejo, a la larga dieron sus frutos”.

La expresión pertenece al Ing. Agr. Horacio Cash, directivo de la Asociación Rural del Uruguay que en dos campos arrendados, uno en Young y otro en Paysandú, respectivamente hace leche-

MAS DE VEINTICINCO AÑOS AL SERVICIO DEL PRODUCTOR AGROPECUARIO



**PACIFILBAG**  
BOLSAS PARA SILO Y FORRAJE



TASHIRO  TAKATA

Cno. Del Jefe 2520 - C.P. 12700 - Montevideo - Uruguay - Tel/Fax.: 598 2312 3106\* - Cel.: 099 66 05 35 - www.pacifil.com - e-mail: pacifil@adinet.com.uy

## INFORME



Casi todo el maíz de primera fue picado para consumo animal.

ría y agricultura. Fueron dichas a mediados de febrero, cuando los días lluviosos malhumoraron a los turistas en la costa pero le renovaron la esperanza a los sufridos productores. Un claro ejemplo de que la alegría siempre va por barrios.

Es que hasta el 25 de enero la situación era otra. En la primavera llovió, pero las precipitaciones estuvieron prácticamente en todo el país por debajo de lo normal. El fenómeno conocido como La Niña determinaba que, una vez más, como en los tres años inmediatamente anteriores, las lluvias estuvieran por debajo de lo normal y las temperaturas por encima de la media.

El tiempo no afectó la campaña de invierno, más cascoteada por la suba de costos y la baja de los precios internacionales que prendieron la luz amarilla en los números y en el ánimo de los productores, sólo atenuada por rendimientos espectaculares tanto en trigo como en cebada, muy cercanos a los récords de no tantos años atrás.

Pero las sojas de primera y en especial los maíces sufrieron las altas temperaturas y el bajo nivel hídrico de los suelos. Esa falta de precipitaciones y la sequedad de la tierra complicaron la implantación de las segundas, llevando a que

la misma se hiciera, en vastas áreas, en fechas ya no tan recomendables.

Así las pocas lluvias que se dieron, en mangas o en manchones en todo el territorio, favorecieron algunas chacras pero no las más. Y la preocupación se fue adueñando de los agricultores. Los maíces no crecían. Las sojas se veían esmirriadas. El sorgo parecía haberse quedado seco.

“Se puede decir que la situación ya tenía tintes dramáticos. Es que en diciembre y enero llovió poco, y los días fueron muy calurosos. La evapotranspiración fue muy intensa, porque hubo muchos días de cuarenta grados o más y así el déficit de agua en los suelos se fue intensificando”, dijo el Ing. Agr. Juan Díaz, jefe del proyecto de Cultivos de Secano del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA).

En la estación experimental INIA La Estancuela “recibimos, ya desde el final de la primavera, un 40% del agua que habitualmente se precipita en la época. Tener un 60% menos de algo, y más si es tan vital como el agua, es algo siempre negativo”, aseveró el investigador.

Entonces en las chacras comenzó a picarse el maíz. Algunos de los cultivados pudieron ser cosechados, pero con ren-

dimientos pobres, a todas luces negativos. “Pero ya a fines de enero y fundamentalmente en febrero hemos vuelto a vivir. Aquí se sumaron 180 milímetros y el cambio fue radical. El panorama es otro”, dijo el técnico de INIA.

“Es cierto que el maíz de primera fue casi todo a parar a las bolsas. Pero también sé de algunos que estaban muy mal y que al final se salvaron”, dijo Cash, quien también informó que la soja de primera, que “estaba muy sentida, se ha ido salvando”.

“Vi cosas inéditas en esas plantas. Muchas estaban en condición R4 o R5 y comenzaron a florecer, a generar nuevos nudos... Todos los colegas de la vuelta están tan confundidos y tan alegres como yo. Hasta el 25 de enero estábamos entregados, el panorama era desolador. Y como las plantas, con las lluvias volvimos a vivir”, se sinceró Cash hablando en el programa Agronegocios Sarandí de CX8.

A su vez Díaz consideró que el panorama más complicado es el del maíz. “Al de primera no le llegó el agua y ese partido ya se jugó. Los de segunda mejoraron, eso sí”.

También se refirió a la soja. “El agua llegó en el período crítico. Con lo que queda para jugar, seguramente vamos a terminar teniendo una buena cosecha. Salimos de la situación dramática, donde el rendimiento estaba muy comprometido, y hoy estamos parados en otro lugar, hasta con precios que se están entonando, de cara a una cosecha que tal vez no será excelente, pero si buena”, consideró. “Se pueden haber perdido algunas plantas, otras quedaron comprometidas, pero cuando se pase la raya vamos a andar bien”, concluyó.

Sobre los demás cultivos de verano, comentó que el sorgo, que es una planta muy resistente, “también va a andar bien, porque el agua le llegó en buen momento”. El área implantada fue importante, porque su uso es cada vez mayor como insumo para la alimentación de ganado y se promovieron planes y nuevas variedades por parte de diferentes empresas, apuntando al crecimiento del negocio.

# ¿Sembrar trigo en Abril?

Ahora es posible hacerlo,  
en el mismo momento  
¡en que cosecha su soja!

 MAYOR PROBABILIDAD DE CUMPLIR  
CON SU PLAN DE SIEMBRA.

 MEJOR IMPLANTACIÓN DE SU CULTIVO.

 OPTIMIZACIÓN DE SU EQUIPO DE SIEMBRA.

NUEVO

TRIGO

**GENESIS**  
**2359**



## INFORME



Su buen rendimiento en biodiesel hace atractiva a la colza.

No así opinó sobre el girasol, que por distintas razones "no está participando demasiado del área de siembra. Más allá de la falta de agua, seguimos con los problemas de pájaros. Y como no aporta carbono y por tanto no contribuye a la sustentabilidad de los suelos, ha sido dejada de lado por los agricultores".

## EL MOMENTO DE LA SOJA

Está claro que también con las lluvias mejoró el ánimo de los productores. Pero no fue el único factor energizante para generar más optimismo que preocupaciones de cara al futuro próximo: los precios de los granos, aún con la volatilidad existente por la situación económica de los países desarrollados, mostraron en febrero una clara tendencia a la suba. En especial con la soja, que tras llegar en febrero del año pasado a cotizaciones por arriba de los U\$S 500 por tonelada, había caído a U\$S 400 y menos en diciembre.

La oleaginosa, el viernes 2 de marzo, logró en la Bolsa de Chicago llegar a su cotización más alta de los últimos cinco meses, situándose en U\$S 488 por tonelada en su posición marzo, en tanto

que la de julio había trepado hasta U\$S 492,5, luego de casi diez días corridos de suba. Si bien los analistas consideraban que habría en los próximos días una suba de ganancias, también señalaban que, dadas las condiciones, el valor llegaría en pocos días a U\$S 500 y hasta más.

¿Cuáles eran esas condiciones? Las perspectivas de un menor stock en los países exportadores, agravadas en el caso de la producción sudamericana, porque tanto Argentina como Brasil, y en especial éste, ajustaron a la baja sus próximas cosechas, a partir de la incidencia de la falta de lluvias. En ese marco, la Secretaría de Agricultura de Estados Unidos estimó que para la campaña 2012/2013 los stocks de soja en su país caerían un 25% respecto al ciclo anterior, lo que fue un factor claramente alcista.

Paralelamente, China mostró francamente su interés por comprar, en el corto plazo, grandes volúmenes del poroto, en especial en Estados Unidos, luego de la visita de su actual vicepresidente y futuro primer mandatario, Xi Jinping, para reunirse con Barak Obama, confirmando que este año su país comprará

## ¿SE VIENE LA COLZA?

Tímidamente, en estos años ha venido avanzando la presencia de la colza canola en algunos suelos del litoral. Esta oleaginosa de invierno, de buen suceso en Europa, tuvo en los últimos tiempos el aliciente de que fue promovida, mediante contratos, por ALUR, que apunta a lograr materia prima de buen rendimiento para la elaboración de biodiesel. "Compartimos el interés para que el cultivo crezca, se desarrolle y se consolide en su potencial de rendimiento. Algunos técnicos (de la institución) estuvieron involucrados pero no con el grado que nos hubiera gustado", reconoció el Ing. Juan Díaz, jefe del proyecto de cultivos de secano de INIA. También agregó que el cultivo "es un gran aporte al diseño de rotaciones, porque tiene precio, tiene mercado y está comenzando a funcionar bien. Los técnicos privados han hecho un desarrollo interesante del cultivo y hoy su área es similar o superior a la de girasol. Creemos que vale la pena persistir en torno a ella", opinó.

productos agrícolas allí por U\$S 20 mil millones. Así en febrero se produjeron compras por parte de los asiáticos que incidieron directamente en los precios.

En nuestro país, donde el área plantada según DIEA fue similar a la del año pasado, con algo menos de 900 mil hectáreas, en su boletín de precios del viernes 2 de marzo la Cámara Mercantil de Productos del País reflejó en las cotizaciones la suba de valores de la soja, fijando en U\$S 475/480 el precio por tonelada para la exportación puesta en Nueva Palmira.

Muchos productores ya habían efectuado ventas a futuro sobre sus cultivos, pero albergaban algunas dudas sobre los rendimientos que finalmente lograrían en sus chacras. Tras las lluvias y sabiendo que mejorará el volumen de su cosecha, siguen de cerca la evolución de los precios para aprovechar el momento.

## EL TRIGO EN MOVIMIENTO

También los agricultores tienen otros motivos para ver el futuro con optimismo: si bien los valores de venta no fueron los mejores, buena parte de la excelente

# GANADO PROTEGIDO **BUMERANG**<sup>®</sup>

»» 3.15% ««

Antiparasitario Interno y Externo inyectable para Bovinos  
**GARRAPATICIDA MAYOR**



- La ivermectina 3.15 % de Cía. Cibeles.
- Fórmula verdaderamente TIXOTRÓPICA, que asegura eficacia y protección por más tiempo.
- Controla las formas inmaduras y adultas de parásitos gastroenteropulmonares.



## INFORME



El precio de la soja ha vuelto a subir, porque crece demanda china.

cosecha de trigo de la pasada campaña – se levantaron más de dos millones de toneladas en las 593.400 hectáreas plantadas-, ya fue exportada y se confía en que, antes de que comience a ser enviada al exterior la soja, se habrá ido hacia varios países del norte de África y también a Brasil –eso aguardan los exportadores- buena parte del remanente del cereal, que tuvo rendimientos óptimos.

La exportación de trigo fue, durante los dos primeros meses del año, el principal rubro de los negocios uruguayos con el exterior: en el período, se comercializaron hacia destinos de ultramar más de 958 mil toneladas, un 73,5 % más que en el mismo período de 2011, según los datos de la Unión de Exportadores. Ese volumen llega a 1,2 millones, según fuentes privadas, si se le suma el grano que se fue durante diciembre, proveniente tanto de la última cosecha como del stock que existía en manos de los acopiadores.

Así fueron casi U\$S 281 los millones de dólares obtenidos por tales negocios, prácticamente un 60% más que en los dos primeros meses del 2011, superando en U\$S 40 millones a las exportacio-

nes de carne vacuna, el buque insignia que cada año tiene el país en sus cuentas de comercio exterior.

El trigo fue el responsable, entonces, del 23% de las exportaciones en los primeros 60 días del presente 2012.

En materia de precios internos, las cotizaciones para el cereal mejoraron con respecto a los meses anteriores, aunque los últimos valores – U\$S 259,40 para marzo y U\$S 258,40 para julio en Chicago, y U\$S 225/230 puestos en Nueva Palmira según la Cámara Mercantil el viernes 2 de marzo- aún están lejanos a los que había en febrero del año pasado, cuando la tonelada superaba levemente los U\$S 300.

Con ese empujón de los precios y con las lluvias que mejoraron las perspectivas de condiciones en el suelo, ya a fines de febrero se notó un mayor movimiento de las empresas semilleros por promover sus variedades y el tema se instaló en el ambiente. Seguramente será un tema de estimaciones y especulaciones para ser tratado en los stands y en las chacras de la Expoactiva.

“La productividad está menos presente en la discusión cuando hablamos de trigos y cebadas. Más que nada se habla de los precios. Hoy mejoraron un poco en relación a un par de meses atrás, se recuperaron y, sin ser excelentes ni dejar grandes márgenes, los que hay hoy dan para hacer planes de siembra de cara al invierno, porque hay un panorama alentador tanto para trigo como cebada”, dijo el Ing. Juan Díaz.

Informó que ya hay en el mercado movimiento, con empresas saliendo a plaza con sus nuevas variedades, fijándose ya los precios. “El grupo Trigo también está trabajando en eso. Hay variedades de ciclo largo, de alto potencial, para sembrar en abril y mayo, que marcan el camino ideal para implantar inmediatamente luego de cosechar la soja, porque está bueno eso de asegurar la fecha de siembra”, consideró.

El investigador del INIA aseguró que “en materia de clima tenemos muchas incertidumbres pero también alguna certeza. En diciembre y enero falta el agua, y en junio y julio hay mucha agua, y sobra. Si podemos sembrar en abril y mayo, bienvenido, es una oportunidad que hay que considerar”.

## EL AÑO DE LA CEBADA

La cebada cosechada en 2011 en las poco más de 100 mil hectáreas finalmente plantadas, no permitió el autoabastecimiento de las dos malterías que funcionan el país.

Por lo tanto y dadas las buenas condiciones que parece haber para el cultivo, ya se habla de que el área puede llegar a las 150 mil hectáreas en la próxima campaña. Esa superficie le permitiría lograr el grano suficiente para el funcionamiento pleno de las fábricas.

Además, el cambio de propietarios en Maltería Oriental – la otra es la poderosa Ambev- permite suponer un mayor grado de involucramiento y participación en el negocio.

Pero también hay otra gran movida con este cereal. En diciembre, el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca impul-

# PODRÍA SER COMO LOS DEMÁS PERO ES TOUCHDOWN®



## LA EVOLUCIÓN DEL GLIFOSATO

**Touchdown®** es el producto con la mejor relación de uso debido a su insuperable formulación; la misma favorece un mayor ingreso de ácido a las malezas, resultando una mayor acción herbicida. **Por eso es el producto ideal para barbecho químico y sojas transgénicas.**

- Sal potásica de mayor solubilidad.
- Mayor concentración de ácido.
- Coadyuvante avanzado en la formulación.
- Total selectividad en cultivos resistentes al glifosato.

### RELACIÓN DE USO

GLIFOSATO 48%	TOUCHDOWN®
2 L + coadyuvantes	1,10 / 1,20 L
3 L + coadyuvantes	1,65 / 1,80 L

 Touchdown IQ®

syngenta



CULTIVAR

## INFORME

## SITUACIÓN AGROCLIMÁTICA

“El estado hídrico promedio de los suelos durante el mes de febrero fue aceptable a bueno en parte importante del territorio nacional, estimándose valores de porcentaje de agua disponible (PAD) de 40% o superiores. Las precipitaciones acumuladas durante todo el mes variaron entre 75 y 400 mms.

En cuanto al estado de la vegetación, los valores promedio del Índice de Vegetación del mes de febrero fueron iguales o superiores a los esperables para este mes del año en gran parte del país”, estableció la Unidad GRAS del INIA sobre las variables agroclimáticas de precipitaciones, porcentaje de agua en el suelo, índice de bienestar hídrico, e índice de vegetación, en base a la estimación, monitoreo y análisis que realiza cada mes. También allí se señaló que “Las lluvias ocurridas durante febrero permitieron una clara recuperación del estado de la vegetación en relación al es de enero”.

Por otra parte dicha dependencia del INIA informó que, en “las últimas perspectivas climáticas trimestrales elaboradas por el IRI para marzo, abril y mayo no estiman sesgos en las probabilidades de los terciles de las precipitaciones ni de la temperatura del aire, lo cual significa iguales probabilidades de que las lluvias acumuladas y la temperatura promedio en el trimestre sean iguales, mayores o menores que lo normal”.

só una serie de encuentros convocando a todos los actores vinculados a este cultivo -desde las malterías y la investigación hasta nuevos participantes, como los exportadores y los engordadores de animales-, pensando en la potencialidad que tiene este grano, sea cervecero como también forrajero, para su exportación como, para el segundo caso, su consumo interno.

“Es una propuesta tecnológica atractiva. Se hizo alguna reunión más y está claro que habrá nuevos encuentros, fundamentalmente para crear un grupo de trabajo”, dijo el Ing. Díaz.

En ese sentido, el técnico del INIA, que es especialista en cebada, dijo que la institución lanzará al mercado una variedad que es una mezcla con trigo al 10%, que es de gran potencial de crecimiento, indicado para producir grano con destino a la alimentación animal. “La mezcla con trigo es para proteger la seguridad, la logística y el recibo de las empresas de malteado, que es el negocio predominante en el mercado”, explicó

Díaz dijo que es posible que el área que se le dedique a la cebada forrajera también pueda llegar a las 150 mil hectáreas, pensando en las posibilidades de exportación como en el aumento del consumo interno, tanto para los engordes de ganado a corral como para la demanda que puede venir de parte de los lecheros.

## HAY PREOCUPACIONES

No todas son flores. Sigue habiendo preocupaciones. Más allá de las planteadas por la aprobación del Impuesto a la Concentración de Inmuebles Rurales (ICIR) en diciembre pasado y ante el cual ya se han presentado algunos recursos por inconstitucionalidad aunque no por parte de empresas agrícolas, está el tema de los costos.

Uno de ellos tiene que ver con el valor de los arrendamientos. El líder del grupo El Tejar en el país, el Ing. Agr. Ismael Turbán, dijo en el programa Valor Agregado de Radio Carve que

la empresa pretende negociar los nuevos contratos que abordará en las próximas semanas apuntando a lograr una baja del 20%, porque las condiciones del negocio han cambiado en forma importante en este último año. Puso como ejemplo la suba en los costos -en especial los de los salarios, fertilizante y combustible- y la baja de los precios de los granos.

Aparentemente otros grupos agrícolas importantes estarían en la misma sintonía. Un operador especializado en ventas y arrendamientos de inmuebles rurales, que pidió no ser nombrado, dijo que “puede ser loable y lógico lo que pretenden los grandes grupos, pero la única realidad es el mercado: si quiere bajar un 20% lo que paga pero hay otro que lo hace, perderá el negocio”.

Está claro que esa preocupación que hoy manifiestan los arrendatarios pasa porque un valor manejado hasta ahora, de hasta mil kilos de soja por hectárea, es como una espada de Damocles pendiente sobre los números de la empresa. Se depende mucho del clima pero, por sobre todo, por la volatilidad de los precios, por lo sensible que son las cotizaciones de las materias primas ante los avatares económicos y políticos del mundo.

“Es lógico que quienes arrendamos estemos preocupados por la volatilidad de los precios y por la diversidad de los rendimientos”, dijo a su vez el Ing. Cash, recordando que la soja bajó cien dólares, más de un 20% en unos meses y si bien se está ahora recuperando, “no hay certezas”.

También Cash puso sobre la mesa el tema de los fletes, que subieron 50% en los últimos dos años y medio. Deben



**Becam**  
El valor de lo nuestro

ACEPTAMOS ÓRDENES DE PROLESA

Chapas para techos convencionales y autoportantes - Discos lisos y dentados  
Cuchillas lisas, dentadas y onduladas - Bebederos y tanques australianos

Gran variedad de discos para sembradoras y todos los accesorios para el agro  
Adquieralos directamente en Cerro Largo 932, Tel.: 900 06 70 o en su red de distribuidores en todo el país. [www.becam.com.uy](http://www.becam.com.uy)

ser los más caros del mundo”, arriesgó, señalando que “por eso no siempre hay viabilidad en los negocios, con márgenes a veces demasiado estrechos”.

Opinó que muchas empresas se embarcaron en su momento en pagar precios por arrendamientos “que no eran los lógicos, generando una burbuja. Pagar mil kilos de soja por hectárea no es sostenible en el Uruguay de hoy, salvo que uno sea muy agresivo con el uso del suelo. Si bien el impulso agrícola es muy interesante y ha sido muy bueno para el país, hay que ser cuidadoso con el uso del recurso. Al menos yo soy de los que piensan que hay que conservar el recurso, por ética, aunque uno arriende y la tierra no sea de uno”.

## AY, LOS RENDIMIENTOS

Los productores uruguayos tienen una larga y positiva experiencia con los cultivos de invierno. Pero el nego-

cio más importante de estos años es la soja, y su rendimiento no llega al que se obtiene en los países vecinos, y porque como dice Cash “los mercados están prendidos con alfileres”, por lo que la ecuación entre costos, rendimientos y precio de venta “está siempre en equilibrio, y uno está con temor por lo que pasa en el día a día”.

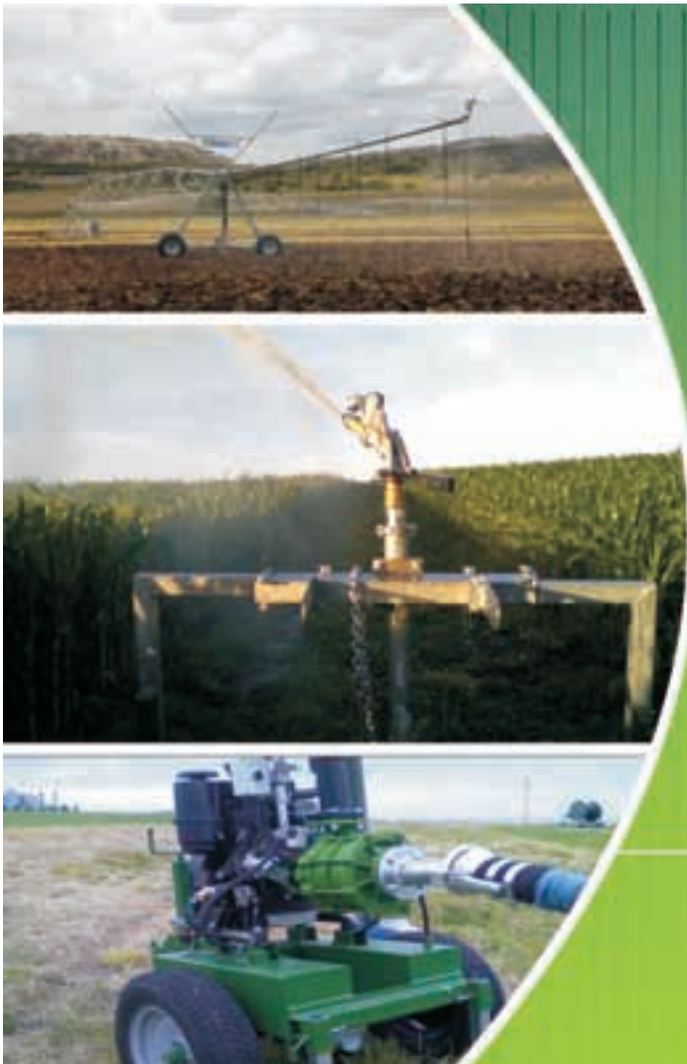
Desde que a inicios de este siglo la soja se extendió por los mejores suelos del país, los rendimientos nunca llegaron a superar los dos mil kilos por hectárea, aún en las tierras de mejor índice Conear.

Para el Ing. Agr. Juan Díaz el de la productividad en la oleaginosa “es algo que nos sigue desvelando. Es un cultivo que tiene mercado, que tiene precio, donde hay mecanismos interesantes de preventa. Hemos aprendido la lección, con grupos 5 y 6 que logran sobrevivir y afrontar bien los temas del clima, de la falta de agua, pero no pasamos de los dos mil kilos, un

valor algo vergonzoso viendo lo que pasa en los países vecinos”.

Consideró que “es un desafío que tenemos por delante. Es un cultivo muy plástico, aprendimos la lección este año, porque aguantaron bien la falta de agua y, cuando ésta llegó, pegaron el estirón. Pero veremos qué nos queda en el balance cuando se levante la cosecha. Todos nos hacemos la pregunta. Será tema central de la mesa tecnológica que se reunirá en otoño”.

Como atenuante, el jefe del programa de cultivos de secano de INIA dijo que la mitad de la campaña de soja se hace en segunda, “luego de que otros cultivos se llevaron el agua, y eso, en nuestros suelos, es difícil. Seguramente para mejorar deberíamos incursionar en riego. Pero el desafío sigue siendo saber qué tecnología debemos aplicar para mejorar esos rindes en secano así sea en algo. Es un tema para analizar y discutir”.



La importancia de un  
**buen riego**  
es vital en la producción.

La importancia de  
**buenas maquinarias**  
es vital para un buen riego.

Soluciones para  
una agricultura  
intensiva y sustentable

COSWIN S.A.  
**Winston**   
DIVISIÓN RIEGO  
**Martinez**



Casa Central  
Ruta 21 Km 222  
Tel: 998 4534 2636/5644/5626  
Dolores - Sarriena

Sucursal  
Zavilla de San Martín 1382  
Tel/Fax: 998 4574 2575  
D. de Lavalle - Ostendo

[www.winstonmartinez.com](http://www.winstonmartinez.com)