



El auspicioso escenario de las opciones de invierno

Tras los problemas de las zafas anteriores el agricultor se enfrenta a renovadas expectativas



Doble cultivo

Cómo empezar a cambiar desde la óptica de la planificación y el seguimiento de las chacras



Rindes de equilibrio

La incidencia del factor clima, costos y mercados sobre los resultados finales



Integración

Aumento del área y seguridad en el precio de la mano de la cebada

LÍNEA DE CUATRO

CALIDAD - IDENTIDAD VARIETAL
ALTA GERMINACIÓN - SIN MALEZAS

DEFIENDA SU PRODUCCIÓN.
USE SEMILLA CERTIFICADA.



CONTROLA Y RESPALDA



#semillalegal #juegolimpio

www.inase.uy

Reflexiones

Comienza el difícil camino de revertir los números rojos de las empresas agrícolas

CUÁNTO MÁS ÁREA DE DOBLE CULTIVO SE HAGA MEJOR PARA EL PAÍS YA QUE SIGNIFICA EL INCREMENTO EN LA DEMANDA DE EMPLEOS Y SERVICIOS DE TODO TIPO, INSUMOS Y PRODUCTOS

ESCRIBEN ANDRÉS CONTATORE
Y EMILIANO URIBE*

Especial para Trigo, Cebada y Colza

Estamos saliendo de la zafra agrícola más compleja de los últimos 15 años, tuvimos un invierno cálido y lluvioso y un verano caliente y seco. El resultado de esto fueron muy malos rendimientos tanto de invierno como de verano, que como agravante se enmarcan en un ciclo agrícola que en los últimos cuatro años ha sido muy negativo en cuanto a su resultado económico: según la estimación de FUCREA el saldo de dicho ciclo fue en promedio una pérdida de 280 USD/ha agrícola.

Hablamos de lo económico porque es lo más medible, pero las pérdidas no han sido solo en este aspecto sino que también hemos perdido en la sustentabilidad de los sistemas productivos, aumentado el porcentaje de monocultivo de soja, lo que significa una disminución del área de gramíneas de verano y de invierno y los cultivos de invierno fueron sustituidos en el mejor de los casos por un cultivo de cobertura.

Estos años se han potenciado los problemas de resistencia

Además en estos años se han potenciado los problemas de resistencia o tolerancia a herbicidas de diferentes malezas, el balance de nutrientes se ha mantenido negativo para todos excepto fósforo, ha aumentado la frecuencia de problemas de acidez y compactación de los suelos, entre otras cosas. Es decir que las pérdidas han sido bastante más que 280 USD/ha.

¿Quiénes ganaron en este período?

Uno de supuestos ganadores han sido los dueños de la tierra ya que la tierra se mantuvo con una buena remuneración, pagándose hoy en promedio unos 210 USD/ha agrícola (Fuente: Fucra 2018).

Por otro lado el estado si bien está lejos de recaudar lo que hacía antes de la caída de precios agrícolas aun se lleva en impuestos 140 USD/ha agrícola (elaborado



Preocupa la falta de competitividad en el complejo sectorial

	Trigo	Cebada	Colza
Precio (USD/ha)	175	190	360
Costo producción (USD/ha)	410	420	430
Costo comercial (USD/ha)	85	75	47
Rinde equilibrio (Kg/ha)	2830	2550	1280
Rinde eq 18/Rinde eq 17	-17%	-15%	-5%

en base a información presentada por FUCREA), lo que serían unos 170 millones de dólares al año.

Pero estos son “supuestos ganadores” porque solo son ganadores en la ecuación económica, porque el dueño del campo a preferido cobrar hoy lo que va a perder mañana, ya que es el más afectado por los problemas de sustentabilidad que se mencionaron anteriormente, es mucho más rápido y simple degradar el suelo que recuperarlo.

Esto también afectará al estado en el corto-mediano plazo: con los resultados actuales se perderán productores, se favorecerá la concentración de la tierra y además, la mayor degradación del suelo significa menores ingresos por impuestos en el futuro.

Toda esta situación extremadamente difícil que atraviesa el sector agrícola tiene algún aspecto

positivo: se estima que tendremos mayor área de cultivos de invierno. Este incremento estará liderado por la colza y cebada y responde principalmente a dos factores: un mejor margen de estos cultivos respecto a años anteriores (ver cuadro) y a la mala situación financiera que se encuentran muchas empresas que no tienen capacidad de esperar un año para que entre la próxima cosecha de soja.

La otra cara de esta moneda es que este aumento responde a factores coyunturales y no estructurales. Nos encantaría que todo fuera consecuencia de una nueva estrategia planificada de las empresas a largo plazo, o a que se hubiera dado debido a políticas estatales que favorezcan el doble cultivo y la productividad, pero no lo es, se trata simplemente de una reacción de las empresas a la coyuntura y

en más casos de los que nos gustaría a un “manotazo de ahogado”.

Cuanto más área de doble cultivo se haga mejor para el país ya que significa más demanda de empleos y servicios de todo tipo, insumos, etc. Además se debe considerar el importante efecto multiplicador que tiene el agro sobre el resto de la sociedad lo que sin duda hace que los beneficios sean aún más importantes. Es por eso que creemos que el gobierno debería estar muy preocupado por la competitividad de los sectores productivos, ya que cualquier mejora en este sentido no solo mejorará en los beneficios económicos para el país, sino en la sustentabilidad de los recursos naturales.

Cuadro - Rendimientos de equilibrio para los principales cultivos de invierno - Precio estimado, costos productivos, costos comerciales, rendimiento de equilibrio y comparación del rendimiento de equilibrio 2018 respecto al del invierno pasado. Todos los valores son antes de renta. ●

*Ingenieros agrónomos, directores de la consultora Cuatro Hojas

CUESTIONES DE FONDO



Lic. Leonardo Bolla

Con las “mochilas” cargadas, el peso para saltar el charco y llegar al otro lado será mayor, en esto está puesta la mayor parte de la energía del productor y las empresas agrícolas, de forma de revertir los magros resultados de las pasadas cosechas de invierno y verano.

Convencidos que las dificultades de la trilla actual, tienen que ver con la presión que enfrentan los productores en materia de costos, la situación de la agricultura se agravó en virtud de los problemas climáticos que afectaron los cultivos en las principales áreas del rubro.

En este camino, la necesidad de enfrentar los próximos meses, demanda como se adelantó por las gremiales la adopción de medidas contundentes que permitan dar tiempo para llegar a la orilla. Esto implica, profundizar a través de la postergación de los vencimientos y la generación de nuevos apoyos crediticios, que eviten un quiebre de la actividad y un colapso del sistema en las principales zonas productivas.

Las medidas adoptadas en las últimas semanas desde el Banco República, las cuales se apunta a complementar con nuevos instrumentos de financiamiento como un fondo sectorial constituyen un avance, que es reconocido por las organizaciones del campo. Sin embargo, resta resolver lo más pesado de la carga, la cuestión de fondo es la competitividad de la actividad productiva, del complejo agroindustrial y de las exportaciones del país que llegan a la mesa de casi treinta millones de consumidores en todo el mundo.

En conclusión, las asociaciones del campo y el gobierno tendrán que avanzar en forma decidida y sostenida hacia los puntos de encuentro que permitan encontrar las soluciones y evitar que ocurran consecuencias mayores.

En un momento de replanteo de los escenarios comerciales y de apuesta sostenida a la búsqueda de los mercados internacionales, donde la oferta uruguaya, sostenida en la calidad de los productos, enfrenta una fuerte competencia internacional.

Al encaminarse la atención hacia los debates electorales, es el momento oportuno para replanear y resolver las cuestiones de fondo, quedan atrás los diagnósticos y se abre el tiempo de las decisiones.

Las visiones son coincidentes en un contexto de aumento de la siembra a pesar de las adversidades por las que atraviesa el rubro agrícola en las zafas precedentes.

ACLAMADO POR LOS PRODUCTORES DE
"CEREALES DE INVIERNO"



Xantho™

TU COSECHA, CON EL MEJOR FINAL.

ANTICIPATE Y VIVÍ EL SENSACIONAL RESULTADO FUNGICIDA.

BASF
We create chemistry

BASF Uruguay S.A. - Tel.: 2628 1818

FRAY BENTOS RECIBIÓ A LOS TÉCNICOS EN EXITOSA JORNADA



Mercedes Sayas, aportes técnicos



Martín Uhlig y Fernanda Cardozo



Parte del equipo de la Mesa de la Cebada



Enorme atención desde el auditorio

Maltería Uruguay (Ambev)

Un precio atractivo permite mejorar posición

Para esta nueva zafra de cultivos de cebada la empresa maltería Ambev planteó un área de siembra de 100.000 a 105.000 hectáreas, considerando el abastecimiento a las dos plantas que tiene el grupo en Uruguay, afirmó Diego Caponi, responsable agronómico de Ambev.

El área se incrementó este año en alrededor de 15.000 hectáreas con relación a 201, lo que significa volver a los niveles de 2016. El año pasado, el área había bajado precisamente por el excedente generado en 2016, recordó Caponi. Por lo tanto, entendió que en esta zafra se vuelve al área normal para el abastecimiento a las dos malterías, una ubicada en Nueva Palmira y la otra en Paysandú.

Admitió que el año pasado la producción se vendió con una fórmula mix, por el cual un 30% tiene un componente fijo de US\$ 180 la tonelada, mientras que el 70% restante se maneja contra el mercado de trigo de Chicago para las posiciones de diciembre, marzo, mayo o julio, en el momento que vendiera el agricultor. En esta oportunidad, este valor fijo se está mejorando de US\$ 180 a US\$ 195 la tonelada, mejorando en US\$ 15 el componente fijo. El 70% restante se mantendrá en los valores del actual sistema de precios de Chicago.

Como dato innovador, Caponi señaló que hasta el 30 de mayo Ambev da una opción a que el



Diego Caponi destaca el apoyo integral al productor

productor pueda fijar su producción de cebada a un valor de US\$ 190 la tonelada. Entendió que se trata de un valor de referencia interesante, considerando los precios a los que se terminó vendiendo la zafra en los últimos años. Por ejemplo, en la zafra anterior el precio promedio de venta no llegó a los US\$ 170.

Por ello es que se ve como un precio atractivo y recordarle al productor que es importante que tome posición con una parte del precio, que no espere a que vender todo al final, que en un mínimo por lo menos debería fijar posición porque mejora toda la ecuación.

Caponi admitió que luego de la zafra de verano el sector tiene un desfinanciamiento grande, porque se viene también de una tempora-

da de invierno 2017 que no fue la mejor. En el litoral norte incluso fue peor que lo ocurrido que el centro y sur y ahora el remate con una zafra de soja que ha sido la peor de los últimos años.

En este marco se entiende que la propuesta de Ambev para plantar cebada es mejor a la del año pasado, ofreciendo de alguna manera un precio sostenido y en el caso que el mercado de Chicago se desplome hay plazo hasta el 30 de mayo para que el productor tome una opción y fije precio a US\$ 190. Por otra parte, esta empresa sigue acompañando al productor entendiendo que es un momento complicado, financiando semillas y fertilizantes. Además se bajó el precio de la semilla en relación al año pasado. ●

Maltería Oriental

Se mantiene el área en el orden de las 60.000 hectáreas

Los operadores del sector agrícola observan la nueva zafra de cebada como muy auspiciosa, considerando que hay demanda de área de siembra en función del interés por este cultivo que se maneja con condiciones muy especiales. Este negocio se caracteriza por ejemplo, porque se planta por contrato y tiene un precio de referencia.

De esta manera el ingeniero agrónomo, Bruno Maneiro jefe del Departamento Agronómico de Maltería Oriental SA (MOSA), destacó las características de esta nueva zafra de cebada.

El área de esta empresa rondará este año en las 60 mil hectáreas lo que marca que se mantiene el área con relación al año pasado.

En cuanto al precio el mismo se mantiene referenciado en un 100% al valor del mercado de Chicago y que en el último mes ha variado de US\$ 200 a US\$ 185 la tonelada que es el precio último. En ese

margen se han concretado fijaciones de precios anticipadas.

Por lo tanto, los precios que maneja Maltería Oriental SA están referenciados al precio del trigo en el mercado de Chicago, tomando un 100% de ese precio.

De esta manera las expectativas de precios se ubican en alrededor de US\$ 190 a US\$ 200 la tonelada, lo que significa un valor similar al año pasado.

A nivel de país el área de siembra de este cultivo habrá de experimentar un aumento de aproximadamente un 10%, considerando el incremento de 85.000 hectáreas a poco más de 100.000 hectáreas.

Maneiro explicó la forma en que el productor o el distribuidor en base a los valores de pizarra de Chicago, puede ir fijando posición en el precio de su producción de cebada en forma anticipada. ●



Se ofrece la fijación anticipada del precio

Federico Montes, director de Servicios Agrícolas

El mayor protagonismo de trigo y cebada trae grandes beneficios

SE SUMAN INTERESANTES VENTAJAS COMERCIALES, COMO LA HABILITACIÓN DE LAS EXPORTACIONES DE CEBADA CON DESTINO A CHINA

Está claro que los agricultores están buscando de qué manera pueden cubrir un año que ha sido tremendamente difícil, incluyendo la adopción de algún cultivo alternativo, dijo el director General de los Servicios Agrícolas, Federico Montes.

El funcionario mencionó en ese sentido, que los cultivos de invierno suceden a una zafra de verano de muy magros resultados en líneas generales, salvo algunas excepciones, con números que van a estar en rojo.

En ese marco, las plantaciones invernales adquieren su relevancia y los agricultores sin dudas que están tratando de visualizar lo que pueden hacer en los cultivos para tratar que a lo largo del año no sea tan dificultoso y que el resultado final no sea tan malo.

Montes entendió que hay cultivos que comienzan a mirarse con mayor interés en la agricultura co-

mo es la cebada, ubicándose en segundo lugar el trigo. Son cultivos que comienzan a tener protagonismo para 2018 y ocupan el interés en la secuencia de cultivos como rubros alternativos.

Está claro que el trigo ha tenido su descenso, sus problemas de precios, pero “no podemos olvidarnos que Uruguay ha tenido su cultura de trigo, sabe de su producción y de sus destinos, es un país que tiene mucha experiencia en este cultivo”.

Por lo tanto, “se debe entender que hay ciclos negativos y otros que son más intermedios y seguramente se estará poniendo arriba de la mesa algún tipo de negocios que pueda permitir que los agricultores se estimulen a plantar un poco más de este grano”.

Montes adjudicó también importancia a la cebada y es cierto también que se están presentando otros cultivos que son atractivos



El técnico resaltó los trabajos a nivel sanitario

como negocio. Además en el tema de exportaciones hay que tener presente que la cebada tiene ahora a China como un mercado habilitado. Son nuevas alternativas para seguir desarrollando los cultivos de invierno, remarcó el jerarca del Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP).

En materia de suelos comentó que resulta relevante la rotación de cultivos y que las plantaciones de invierno tengan una mayor preponderancia. Eso está muy bien. Además hay una serie de trabajos muy bien realizados por ejemplo del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) en el

que se viene trabajando con el sistema de alerta por ejemplo de Roya. Es una herramienta excepcional para los productores.

El funcionario oficial sostuvo que el agricultor está siempre atento, porque no hay que mirar a la agricultura con un solo cultivo como es la soja, aunque sea el cultivo estrella. Está claro que están buscando de qué manera pueden cubrir un año que ha sido tremendamente difícil, afirmó el titular de la DGSA.

Finalmente Montes consideró que Uruguay está cumpliendo muy bien con los requisitos impuestos por China para importar productos agrícolas, en todo lo referido a malezas. Este año hay más experiencia en el manejo de estos aspectos en relación a lo que el 2017, y se espera que no vayan a ocurrir problemas de tipo sanitarios en esta zafra de invierno. ●



CYMPAY
CERVECERIA Y MALTERIA PAYSANDU S.A.

ABInBev



MALTERIA
URUGUAY S.A.

Desarrollo

Las condiciones permiten aumentar la productividad y la rentabilidad

DE LA MANO DE UN PAQUETE TECNOLÓGICO ADECUADO, EN LA MEDIDA QUE LA SITUACIÓN METEOROLÓGICA LO PERMITA, SE VISLUMBRAN INTERESANTES SEÑALES PARA ESTAS PLANTACIONES EN LOS PRÓXIMOS MESES

Las perspectivas de cultivos de invierno hay que analizarlas desde diferentes ópticas, especialmente desde la rentabilidad y los precios que hoy el productor puede fijar tanto de cebada como de trigo y que permite proyectar un rinde de equilibrio mejor que en los dos últimos años, afirmó el ingeniero agrónomo, German Bremermann, director de Agronegocios de Barraca Erro.

Explicó que el promedio sigue alto en ese sentido, esto hace que el área de cebada esté ya tomada y en trigo se tiene la esperanza de que el área pueda recuperar algo de lo perdido en estos últimos años.

En colza, si bien los precios no son malos, “nos encontramos con un cultivo bastante exigente en algunos aspectos agronómicos y de manejo, lo que hace que su crecimiento sea algo más lento”.

Si el clima acompaña en mayo y junio y viene con humedad acorde a la siembra se pueda concretar el objetivo de mayores rendimientos en cebada y muy posiblemente para trigo y colza. Permitirá salir de una zafra de verano muy mala donde mucha gente necesita facturar en los próximos seis meses.

Con relación a los paquetes tecnológicos con vista a la zafra de invierno, Uruguay tiene una larga historia, donde la academia (INIA, Facultad, Latu) ha gene-



La demanda de información es permanente en jornadas y talleres

Existen variedades adaptadas a las diferentes realidades ambientales

rado mucha información y el empresario uruguayo siempre está de mente abierta para aplicar todo lo que permita aumentar la productividad y rentabilidad del cultivo, sin descuidar la sustentabilidad ambiental. Desde la genética las diferentes empresas han seguido trabajando en forma constante buscando variedades adaptadas a nuestras condiciones ambientales, por lo tanto en la medida que el clima acompañe no tenemos duda que Uruguay seguirá liderando en cultivos de invierno para la región.

Ante una pregunta Bremermann afirmó que para la agricultura en general es clave tener un balance adecuado entre gramíneas y leguminosas, pero “en

nuestro caso además como país, necesitamos que los cultivos de invierno vuelvan a tener una participación mucho mayor, ayudan a optimizar los recursos en toda la cadena productiva de agricultura de secano, incluyendo proveedores de insumos, productores, contratistas de maquinaria, acopiadores, exportadores”.

Agregó que tomando como base un millón de hectáreas de soja y 150.000 a 200.000 hectáreas de maíz y sorgo, y no sería alocado apostar a 600.000 hectáreas de cultivos de invierno entrecebada, trigo y brasicas. “Hoy estamos en 450.000 mil, necesitamos que trigo recupere 80.000 a 100.000 hectáreas y que las brasicas acompañen con el resto, no estamos lejos”.

Uruguay está plantando 500-600 mil hectáreas de coberturas, básicamente gramíneas, es importante que las leguminosas las acompañen en un 15% a 20%, además de ayudar frente a la erosión de los suelos, aporte de carbono, y mejorar el balance de nitrógeno que hoy está muy complicado. ●



Save the day: el 24 de julio será la Jornada de Actualización Técnica de Erro

Investigación

Las ventajas de los sistemas diversificados tras los riesgos de la agricultura continua

ES MOMENTO DE TOMARSE EL TIEMPO PARA ARMAR ESQUEMAS DE PRODUCCIÓN DIFERENTES QUE CONTEMPLAN LAS NECESIDADES DE CADA CASO, DIJO EL ESPECIALISTA DE LA FACULTAD DE AGRONOMÍA

La pérdida de calidad del suelo es un factor limitante en el rendimiento y la calidad del grano, afirmó el especialista de la facultad de Agronomía (Fagro), Oswaldo Ernst, en el marco de la jornada de Cebada Cervecera cumplida en Fray Bentos, donde planteó la necesidad de promover “sistemas diversificados” con menú de cultivos e integrados entre la agricultura y la ganadería.

El profesor de cereales y cultivos industriales repasó los enfoques realizados en el marco de la actividad de la Mesa Sectorial de la Cebada Cervecera, donde profundizó en las consecuencias generadas por los efectos de la actividad agrícola continua en los pasados quince años. Dijo que este fue uno de los cambios más significativos, que tuvo los beneficios de venir asociado con la siembra directa y las desventajas de realizarse sobre los “riesgos derivados del fuerte predominio de la soja” a nivel de las opciones productivas. En



Las soluciones vienen de la adopción de medidas de mediano plazo

consecuencia, se ha afectado “la capacidad de suministro de los suelos en nitrógeno y otros nutrientes y esto se traduce en la pérdida de calidad de cultivos a nivel de proteínas entre otros efectos”.

La decisión de suplir dicha “diferencia” de nutrientes impone in-

crementar los valores de los referidos componentes de manera que resulte “suficiente para atender los mencionados desbalances. A lo cual se sumó el impacto de los años climáticamente desbalanceados con intensas lluvias que trajeron excesos”, agregó.

En consecuencia, se ha trabajado en revertir esta situación resolviendo “mecánicamente el problema a través de laboreos o labranzas profundas con efectos de corto plazo”, sin embargo el técnico resaltó que es preciso ingresar en “sistemas diversificados pasando hacia

alguna etapa de inclusión de gramíneas perennes o etapas más pastoriles para recomponer lo que se utilizó en forma excesiva en los últimos años”.

Dentro de este escenario, uno de los más complejos por la afectación de las condiciones físicas de los suelos, junto con la variabilidad de los precios de los productos agrícolas y se procura retornar hacia una “modalidad integrada” que implica diversificar la producción a partir de las rotaciones con explotaciones ganaderas. Esto implica trabajar con el objetivo de una planificación del recurso suelo en el mediano plazo, “es momento de tomarse el tiempo para armar esquemas de producción diferentes que contemplen las necesidades de cada uno, esto requiere reconstruir la condición física del suelo con tres o cuatro años de pasturas ante un escenario menos favorable para la agricultura pura, lo que implica estudiar bien el problema de cada caso”. ●

EL SEGURO DEL FUTURO

El BSE te brinda tecnología de vanguardia.

Con beneficios que solo nosotros podemos brindarte: un método más eficiente y exacto para la identificación de chacras, con mejor información climatológica y agronómica, y más coberturas.



Por más información, con tu asesor de confianza, en locales del BSE de todo el país, con nuestro Departamento Agronómico al 1998 opción 3 int. 6110 o en bse.com.uy

Análisis

Los rindes de equilibrio proyectan un reposicionamiento de las opciones

A PESAR DE QUE LOS ELEVADOS COSTOS GRAVITAN FUERTEMENTE EN LA ECUACIÓN, UNO DE LOS FACTORES DETERMINANTES ES LA CONDICIÓN DE ACCESO A LA TIERRA

Las perspectivas para plantar trigo este año se presentan un poco más favorables que en 2017, tanto desde el punto de vista del clima, relación de costos y precios de mercados, destacó el director de Unicampo Uruguay, ingeniero agrónomo, Esteban Hoffman. Hasta ahora no hay ningún pronóstico de clima que indique que será un año riesgoso y esto es importante como base de la planificación. Hay que recordar por ejemplo, que en el 2015 se anunciaba que los meses de octubre y noviembre serían “muy lluviosos”, pero después el agua se corrió para el norte, les tocó a los brasileros y “nosotros tuvimos un año muy bueno”.

El profesor Adjunto de Cereales de la Facultad de Agronomía, dijo que por tanto, este año a la fecha “no tenemos un pronóstico adverso y por tanto anima”.

Y agregó un dato que es relevante ya que el rendimiento de equilibrio (rendimiento necesario para cubrir los costos) viene bajando, sobre todo porque el valor de los granos está subiendo, aunque el precio de algunos insumos ha incrementado y moderado la bajada. “En la mayoría de los casos, a la fecha, más o menos precisamos



El nivel de fósforo de los suelos puede jugar a favor



El panorama es más alentador que el del año anterior

unos 3.500 a 3600 kilos por hectárea para cubrir los costos totales tanto de trigo como de cebada, dependiendo de los valores de las rentas y el gasto en fletes”. En este sentido, señaló como un dato que “nos está faltando referido, sobre la ecuación económica de los cultivos de invierno en relación a la tenencia tierra”. En el área agrícola total, la tenencia de la tierra viene cambiando y cerca del 50% de la superficie es propiedad. En materia de cultivos de invierno “es muy probable que haya una proporción mayor aún en campos propios”, sostuvo Hoffman.

En este marco de costos medios 3.600 a 3500 kilos para quienes arriendan para trigo y cebada, a los precios que se pueden manejar ahora de unos US\$ 190 la tonelada de grano. Para quienes hacen agricultura en propiedad, para trigo y cebada, significan costos que oscilan en los 2700-2800 kg/ha. Hoy “estamos con un panorama mejor que



El profesional resalta las oportunidades de expansión de la zafra

el año pasado cuando el rendimiento de equilibrio rondaba los 4.000 y 3200 kilos por hectárea (lo necesario para empatar con los costos), para arrendatarios y propietarios, respectivamente. El año pasado, había que tener un coraje enorme para enfrentar ese costo y por eso en parte el área bajó a las 190.000 hectáreas de trigo”.

El consultor entendió que este año como la realidad es mejor y el área de cebada tiene un límite, el

trigo tiene oportunidades de crecer. En la pasada de la posta de las chacras de cultivos de verano a los de invierno, luego de una zafra de verano con sojas de muy baja productividad, “es probable que el suelo tenga niveles un poco mayores, sobre todo de fósforo que el año pasado, resultado de una extracción que será absolutamente más baja”.

También, sostuvo el técnico, por defecto se podría estar arrancando una siembra “con mejor ni-



La siembra define la voluntad del productor

vel de nitrógeno, que siempre es bajo y el ajuste por fertilización a la siembra es un debe en los cereales de invierno de nuestro país. Aunque el régimen de lluvias actual, podría cambiar esta situación, agregó el profesional a esta publicación. En este marco de la agricultura actual y considerando los magros resultados de la zafra de verano que se está cosechando, las dificultades para cumplir con los compromisos financieros y la posibilidad de que se

mantenga la mejora de precios de los cereales en los valores actuales, para el año que viene, hace que mucha gente se esté animando a incrementar el área de cultivos de invierno este año, esperemos que le toque al trigo, hace 15 días pensábamos que casi seguro que también la Canola y la Carinata, aunque la imposibilidad de sembrar en la primera quincena de mayo, comienza a condicionar el incremento del área, afirmó Hoffman. ●

Expectativas

Con los planes comerciales de las empresas los cereales se abren camino

LA MENOR DISPONIBILIDAD DE GRANOS DE MAÍZ Y SORGO ABRE OPORTUNIDADES COMPLEMENTARIAS PARA LA NUEVA CAMPAÑA

Este verano ha sido bastante complicado para los cultivos agrícolas, con rendimientos que han sido lamentables, con productores que van a quedar desfinanciados y por lo tanto existe una necesidad de encarar los cultivos de invierno que por muchas razones se presenta como muy auspicioso, dijo el responsable de Investigación y Desarrollo de Agronegocios del Plata (ADP), ingeniero agrónomo, Manuel Artigas.

Afirmó que hay una necesidad de hacer estos cultivos invernales para generar ingresos de recursos para el sistema y no salirse del mismo durante todo el invierno, esperando desfinanciado hasta la soja que viene.

Otro punto a favor de los cultivos de invierno, es que hay un precio del grano que está subiendo, influenciado por el contexto macroeconómico de los mercados del grano, básicamente del trigo en Chicago que está bastante complicado. A su vez en esta región, hay poco grano que se pueda usar co-



Artigas dijo que hay opciones para equilibrar el uso de fertilizantes en trigo

mo forraje y eso empuja los precios hacia arriba. Por las condiciones climáticas que ocurrieron en verano no hay mucho maíz, ni sorgo, y por lo tanto, el grano que habría de estar disponible es el de trigo que es el primero que sale o la cebada forrajera, explicó Artigas.

Por otra parte, para la protec-

ción de los suelos es importante implantar cultivos de invierno, porque los cultivos que se van a cosechar bastante más temprano han dejado poca cobertura en el suelo, por lo que “deberíamos tener también cultivos de invierno, ya sea trigo, cebada o canola, o incluso cobertura para proteger el suelo”,

manifestó el técnico de ADP.

Por otra parte, en relación a lo que deja el sistema en un año como el actual que rindió poco, hay remanentes por ejemplo de fertilizantes que no fueron aprovechados a raíz de los bajos rendimientos y en su mayor parte quedaron en los suelos. Por lo tanto, es posi-

ble capturar ese remanente de cultivos anteriores que permite bajar significativamente uno de los principales costos de los cultivos de trigo, que es el fertilizante, explicó Artigas.

El técnico opinó que ese aspecto estaría traccionando los diferentes cultivos de invierno, no solo el trigo. En esta coyuntura, ayudan por otra parte los planes comerciales que tienen las empresas, que en este caso Cargill conjuntamente con ADP tiene una propuesta de negocio muy interesante para valorar el trigo de calidad superior. Esto quiere decir que hay un par de variedades de trigo, uno se llama Curupay y el otro Zeus, que entran en un plan de comercialización de calidad de grano superior de Cargill denominado trigo Plus.

Artigas explicó que este plan beneficia a los productores que se inscriben en el programa y siembran esas variedades, con una superioridad en el precio del grano y con la posibilidad de cerrar el precio en forma anticipada. ●

Llega la solución para la Ramularia en Cebada.

Llega Reflect® Xtra.

Reflect® Xtra

COMPOSICIÓN:
Azoxistrobin 200 g/L + Isopyrazam 125 g/L

DOSIS:
0,35 a 0,4 L/ha

DEFIENDE
LA HOJA

ATACA
AL HONGO

- Con el poder de Isopyrazam, la nueva molécula de Syngenta
- Controla Mancha en red, Ramularia y Roya
- Control efectivo y de larga duración

M **MACCIO
CULTIVAR**
PROTECCIÓN DE CULTIVOS

Manuel Melendez 4454/4498 - CP 12300
Montevideo, Uruguay
Telefax (+598) 2211 10 10*

syngenta

Proyecciones

Alur prevé triplicar el área de canola con 75.000 hectáreas

ESTE CULTIVO REPRESENTÓ EN EL MIX DE MATERIAS PRIMAS UN RUBRO MUY EFICIENTE AL MOMENTO DE ENCARAR LOS COSTOS DE PRODUCCIÓN DE BIODIESEL

La empresa Alur que este año procura triplicar su producción de canola y llegar a las 75 mil toneladas de esta oleaginosa, mejoró el precio ofertado a los productores cuando lanzó el plan respectivo a 2018.

El precio de la canola será fijado según el precio de la soja CBOT posición mayo 2019, menos 5% y cuando se hizo el lanzamiento del plan 2018 se había ofrecido la posición mayo 2019 menos un 8%. De esta manera, se mejoró el precio a los productores que siembran canola y comprometan la comercialización del grano a esta empresa.

Con este esfuerzo económico se procura triplicar el volumen del grano utilizado en la campaña pasada, en el mix de materias primas para producir biodiesel.

En consecuencia este año, Alur

aspira a utilizar 75 mil toneladas de canola dentro del conjunto de materias primas utilizadas para la producción del mencionado combustible.

Luego de efectuado el lanzamiento se había logrado inscribir una producción para unas 25 mil, una cifra similar a lo que había sido logrado en la zafra de 2017.

El plan bonifica por materia grasa seca (base 43%) y para valores superiores a la base se bonificará a razón de 1% por cada 1% o fracción proporcional.

Como ejemplo de cálculo del precio final, se mencionó que el valor de base al viernes 20 de abril es US\$ 360 por tonelada pero, considerando una bonificación por materia grasa del 49% que da US\$ 22 adicionales (bonificación del 6%), se llega al precio defini-



tivo de US\$ 382 por tonelada.

Como es habitual la materia prima se comprará bajo contratos de producción y la posibilidad de aumentar el volumen de siembra de canola, se ve con optimismo en Alur, destacó el gerente general de Alur, Nicolás Ferrari.

En su opinión, este cultivo representó en el mix de materias primas de Alur un rubro muy eficiente al momento de encarar los costos de producción de biodiesel. Por otra parte, el interés en promover la canola siempre y cuando el biodiesel producido sea "más económico que el biodiesel de soja".

Explicó que en esa ecuación se está trabajando en procura de encontrar una mayor eficiencia, incluyendo la reducción de costos, siendo notorios los resultados alcanzados el año pasado. ●



Dirección y conducción: Leonardo Bolla

Lunes a viernes de 17:30 a 19 horas en

610-RURAL
LA RADIO PAÍS



contactorural

El programa crece,
la audiencia también.



El portal se consolida. Nuevos espacios más dinámicos y actualizados



En formatos papel y digital



Suplementos Agromedios

Todos los temas de la actualidad agropecuaria y económica del país analizados en profundidad. Mes a mes en suplementos papel distribuidos con El Observador y formato digital en www.agromedios.com

Calidad

Inase: información accesible y útil permite facilitar las decisiones

LA EVALUACIÓN NACIONAL PONE A DISPOSICIÓN DE LOS PRODUCTORES CARACTERIZACIONES AGRONÓMICAS Y SANITARIAS PARA ANALIZAR LA ADAPTACIÓN DE LOS MATERIALES EN SUS AMBIENTES

El Instituto Nacional de Semilla (INASE) es responsable de la Evaluación Nacional de Cultivares (ENC) y la realiza en convenio con el Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA). La información generada es un insumo fundamental para elegir los materiales, destacó a El Observador la técnica de INASE, ingeniera agrónoma, Virginia Olivieri.

En caso de trigo, por ejemplo, cada cultivar que culmina la ENC (proceso que dura tres años) cuenta con resultados de 26 ensayos hechos en distintos ambientes y fechas de siembra. Además de estos datos, la ENC pone a disposición de los productores la caracterización agronómica y sanitaria de los cultivares, lo que “permite analizar los materiales que mejor se adaptan a las condiciones locales”, sostuvo Olivieri.

La técnica explicó que la información es de libre acceso, gratuita y que está disponible en los sitios web de ambos institutos. Olivieri resaltó que la información facilita la toma de decisiones y que es especialmente relevante en un momento en el que los “números” de trigo son tan ajustados, o cuando se atraviesan condiciones desafiantes. En este contexto, “elegir la genética que se va a sembrar es un insumo fundamental para maximizar la rentabilidad”, sostuvo la técnica.

Por otro lado, la ingeniera agrónoma Valentina Prudenza,



Se proyectan los volúmenes de comercialización



El organismo releva la condición de los cultivares

Coordinadora de Estadísticas de INASE, explicó que el Instituto recibe declaraciones de movimientos de semilla realizadas por empresas inscriptas en el Registro General de Semilleras. Estas declaraciones se realizan dos veces al año, actualmente en períodos del 1° de febrero al 31 de mayo y del 1° de junio al 31 de enero e incluyen información de ventas y limpieza de semillas. Estos datos le permiten al Instituto estimar volúmenes de semilla comercializados y reservados por productores.

Sirven, además, para observar tendencias en el uso de semillas, estimar áreas sembradas, analizar la disponibilidad de semilla

La información de uso de semillas se publica al cierre de cada período

en el país y como herramienta de apoyo para realizar fiscalizaciones por parte del área Control de Comercio.

Prudenza explicó que la información sobre el uso estimado de semilla se publica al cierre de cada período, luego de procesar los datos recibidos por las empresas. Los interesados en cultivos de invierno pueden acceder a la información generada ingresando en www.inase.uy.

La gestión económica en la mira de los técnicos de Fucra

La Federación Uruguaya de Grupos CREA (Fucra) apuntó a plantear los números sobre las posibilidades de los próximos cultivos de invierno y también los correspondientes a la próxima zafra de verano. Es interesante observar que los cultivos de invierno tiene una posibilidad de mejora y que las empresas deben mirar donde están posicionadas para iniciar de nuevo este camino, destacó el coordinador agrícola-ganadero de esta institución, ingeniero agrónomo, Nazar Rodríguez.

Al ser consultado sobre la tradicional jornada que tuvo lugar en el Teatro 28 de febrero de la ciudad de

Mercedes, explicó que la idea fue mostrar el escenario agrícola hacia adelante, las decisiones a tomar, incluso con las posibilidades de hacer ganadería en aquellos lugares donde no se ha hecho agricultura. El objetivo es tratar de reforzar la gestión económica en estos años que se presentan muy complejos para las empresas, según la propuesta del conferencista Ignacio Buffa.

En cultivos de invierno el escenario es un poco mejor que el año pasado por precios más positivos. Los costos fueron bastante similares al año anterior, pero los precios mejoraron con respecto a la zafra pasa-

da en cuanto a trigo y cebada. En cuanto colza sin duda que es un cultivo que tiene los mejores números en cultivos de invierno, pero en un área bastante chica. El problema es como revertir la caída del área de plantación de trigo. Incluso el año pasado el trigo cayó a un área casi similar a la cebada y eso es bastante complejo no solo para el productor, sino para el escenario de todo el sector agrícola, dijo Rodríguez.

Agregó que en un escenario agrícola de invierno el doble cultivo se presenta un poco mejor que años anteriores, considerando que hay que hacer un análisis profundo por-

que se va salir bastante con las empresas bastante dañadas del pasado período de cultivos de verano.

Precisamente el mismo día de la jornada de Mercedes y en horas de la mañana se llevó a cabo una actividad sobre lo que están pensando los productores CREA hacia adelante en un escenario de este tipo y había muchas conclusiones muy interesantes. El escenario es de “mucho pienso, de anticiparse a los acontecimientos y de esto tenemos que salir trabajando y tratando de involucrar a todos los sectores”, expresó Rodríguez.

Se trata de una situación que viene luego de un invierno malo en el 2017 y un verano posterior con una seca muy fuerte que va a impactar en el sector con más fuerza de lo previsto, sostuvo el técnico de Fucra.

Esta actividad arrojó conceptos

importantes sobre la realidad del sector y generó números muy interesantes para interpretar, pero más allá de eso sobresale que en empresas que tienen buenos rendimientos en la zafra de invierno, el doble cultivo sobre todo en la principal zona agrícola, está por encima de hacer una coberturas y cultivos de verano de primera. Para el doble cultivo el panorama se mostraba mas despejado, afirmó.

Gonzalo Invernizzi hizo precisamente una buena presentación en esa materia, que es fundamental para tomar en cuenta en las proyecciones de esta zafra, dijo Rodríguez.

Invernizzi resaltó que “no debemos olvidarnos que el resultado no lo determina el trigo solo por ejemplo, sino el año agrícola, es decir la secuencia agrícola de un doble cultivo”.

Buen COMIENZO. Mejor COSECHA.

Para su próxima siembra de Colza, le damos 5 razones para sembrar nuestros híbridos.

- ✓ Alto vigor y crecimiento inicial.
- ✓ Flexibilidad en fecha de siembra.
- ✓ Buen comportamiento a desgrane.
- ✓ Uniformidad de madurez a cosecha.
- ✓ Excelente potencial de rendimiento y contenido graso.

SMILLA

- Ciclo intermedio.



HYOLA 575 CL

- Resistente a Imidazolinonas.
- Ciclo intermedio.



HYOLA 433

- Ciclo precoz.



Una nueva generación de Semillas,
para una nueva generación de Productores.

