

Sembrando futuro

PUBLICACIÓN MENSUAL DE DISTRIBUCIÓN GRATUITA DE LA SOCIEDAD FOMENTO RURAL ORTIZ - ABRIL 2011 - TERCERA ÉPOCA - N° 25

El año, en materia agropecuaria comienza dar vuelta la página



Atrás viene quedando la seca, el verano, sus cultivos y peripecias que en cierto modo terminaron mejor de lo esperado, lo que es aplicable de modo muy importante a los sorgos que mostraron una resistencia a la sequía y posterior recuperación muy destacable, en la zona se dieron rendimientos muy elevados, en caso de sorgos para silo de plantas que superaron los cincuenta mil kilos por hectárea, plantados en la zona oeste de Lavelleja, donde tuvo un nivel de lluvias mejor que la del promedio de la región. También fue destacable el rendimiento de sorgos para silo de grano con valores, cultivos sin riego, que alcanzaron los seis mil kilogramos por hectárea, se trata de cultivos que reaccionaron de modo explosivo a las lluvias de fines del verano.

También viene quedando en la zaga el entore de otro año complicado, los primeros datos de preñez del ganado vacuno confirman la eficacia de las medidas que los técnicos pregonan desde hace años, relacionadas al manejo racional del rodeo de cría, con intervenciones de bajo costo, pero también hay datos promisorios de otros manejos un poco más costosos, que tiene su validez en medio del elevado precio que tiene el ternero en la actualidad, como es el caso de la utilización de la alimentación del ganado de cría durante en entore, sea con un suplemento energético o mismo con el pastoreo en cultivos como la Moha, eficacia que viene siendo respaldada en los establecimientos comerciales que lo han aplicado.

Lo que se vino y ahora gana el campo son los cultivos de invierno y la siembra de pasturas en un año en el que la demanda por insumos es muy importante, en el campo se percibe la bonanza de precios, los productores apuestan a que, como señalan los pronósticos, los buenos valores llegaron para quedarse.



SOCIEDAD FOMENTO RURAL ORTIZ

TEL: 444 22162 - 444 25713
MINAS - LAVALLEJA - URUGUAY

Sociedades Anónimas dueñas de gran parte de territorio

Uruguay. Doce empresas extranjeras poseen más de un millón de hectáreas

La concentración de la tierra en manos de extranjeros parece ser como la culpa; nadie se quiere hacer cargo de un proceso que se profundizó en la última década.

Entre el 30 de marzo y el 1° de abril la Comisión Nacional de Fomento Rural (CNFR) abordó el tema de la concentración y extranjerización de la tierra, en un encuentro celebrado en el departamento de Rocha. Expusieron destacados académicos y políticos del partido de gobierno; algunos han sido responsables del diseño y ejecución de las políticas agropecuarias del país en los últimos años, tiempo en el que se han profundizado los problemas abordados.

El ing. Diego Piñeiro presentó la información surgida de una consultoría realizada recientemente para FAO vinculada a las «Dinámicas en el Mercado de la Tierra en América Latina - el caso de Uruguay». El sociólogo rural destacó que en Uruguay, al menos 1 millón de hectáreas están en manos de una docena de empresas, todas ellas extranjeras, y que los mayores propietarios de tierras en nuestro país hoy son dos empresas forestales extranjeras.

El técnico aseguró que los procesos descritos están generando profundas transformaciones en el agro uruguayo y que estas afectarán a toda la sociedad. El destacado académico consideró que no se trata de un proceso neutro, por el

contrario, del mismo surgirán ganadores y perdedores.

Piñeiro destacó que por su magnitud e importancia, la sociedad uruguaya, su sistema político, sus organizaciones sociales, la academia y los medios de comunicación, deberían estar debatiendo los cambios que están ocurriendo y la necesidad de dirigirlos hacia un modelo de país compartido por todos.

No fuimos

El senador Ernesto Agazzi señaló como central que se concrete la prohibición de que las sociedades anónimas tengan propiedad de la tierra. Sobre la extranjerización, el titular del MGAP en la administración de Tabaré Vázquez manifestó que es falso plantear que regular la extranjerización de la tierra limita las inversiones. De ser así, en EEUU nadie invertiría, ya que allí tan solo el 1% de la tierra está en manos extranjeras. Brasil lo regula en el artículo 190 de su Constitución y tiene una ley que ya tiene 30 años que limita la tenencia de tierra por extranjeros, explicó.

El legislador aseguró que es difícil regular ya que también es difícil saber quiénes son realmente los dueños de algunos de esos grandes emprendimientos a que se hace referencia en el

trabajo de Piñeiro, ya que en muchos casos no son personas físicas, dijo. Y agregó que «hay casos en que se nos solicitan excepciones a la Ley de Sociedades Anónimas y terminamos comprobando que en muchos casos son empresas con las que hay que tener muchas prevenciones en vista de sus antecedentes».

Tampoco nosotros

El representante nacional Hermes Toledo, en nombre del Partido Socialista, señaló que la concentración de la tierra es un proceso que se inició hace muchos años a partir de un crecimiento explosivo de la actividad agropecuaria, pero que lamentablemente no estuvo acompañado de un proceso de desarrollo humano. Como país exportador en forma paralela a este crecimiento, se ha ido dando una concentración del uso del suelo y de la propiedad, caracterizada por la presencia de empresas extranjeras y sociedades anónimas. Si bien existe una ley que prohíbe a las sociedades anónimas comprar tierras, se han ido votando prórrogas a la puesta en práctica de la misma, razón por la cual no se ha aplicado. En este aspecto adelantó que el Partido Socialista no votará más prórrogas a la aplicación de la ley.

El representante socialista aseguró que en Uruguay el proceso de concentración de la tierra es superior al de Brasil y Nueva Zelanda, países que están preocupados por el tema y han actuado en consecuencia. El legislador, presidente de la Comisión de Ganadería de la Cámara de Diputados, aseguró que para su partido la tierra tiene una importancia estratégica porque hace a la soberanía alimentaria, pero también tiene un fuerte contenido social y político, ya que «el que tiene tierra tiene poder».

Debe lograrse una identificación y control de las inversiones

de las cadenas agroalimentarias y saber qué capitales extranjeros están volcados al sistema agropecuario. No debe admitirse que los estados o empresas directa o indirectamente vinculadas a los estados extranjeros, accedan a la propiedad de nuestra tierra.

Ni nosotros

El Dr. Felipe Goirena, en representación de la Vertiente Artiguista, manifestó que la concentración y extranjerización es un tema que preocupa a su sector.

La Vertiente Artiguista entiende que deben encontrarse mecanismos para desestimular la concentración y en ese sentido no se puede seguir postergando la aplicación de la prohibición de tenencia de tierra por parte de las sociedades anónimas.

El arq. Mariano Arana fue más crítico aún y afirmó que se trata de un tema que el gobierno declara tenerlo presente pero está haciendo muy poco o nada para enfrentarlo y consideró que «las autoridades nacionales deberían ser más consecuentes con sus planteos». El ex ministro de Tabaré Vázquez se preguntó «si realmente se están haciendo los esfuerzos políticos para definir de una vez el propósito que se han planteado».

Siendo uno de los políticos más importantes del Frente Amplio, Arana manifestó su asombro por el hecho de que dos o tres mega emprendimientos exploten un tercio de la tierra del Uruguay y afirmó que «no concibe que haya tributación diferencial que hace que los que tienen 50 mil hectáreas paguen tan poco. No es cuestión de financiar la ineficiencia, pero los que tienen más que paguen más. Le parece paradójico que haya tan pocas políticas diferenciadas para la producción familiar y que existan tratamientos preferenciales desde el punto de vista tributario para estos grandes emprendimientos».

Transportes Verdún

De Jorge Pissano



*Modernas unidades a su servicio.
Transporte de 15, 30 y 60 mil kilos.
Fletes a todo el país.*

Aparicio Saravia y C. Araújo
Minas - Lavalleja - Tel: 23591

Tel: 444 23591
Cel: 099 840 394

Organizada por Sociedad Fomento Rural Ortiz e INIA

Jornadas de Cultivos de Invierno en Minas

Fue la séptima edición de un evento tradicional, fundamental herramienta para la toma de decisiones.

El 26 de abril se llevó adelante la séptima edición de las Jornadas de Cultivos de Invierno de Minas, el evento fue organizado por la Sociedad Fomento Rural Ortiz, INIA Treinta y Tres e INIA La Estanzuela.

En el inicio de la actividad, el ing. Walter Ayala, director de INIA Treinta y Tres destacó el desarrollo de la séptima edición de una actividad que afirmó era ya un hito tradicional, una herramienta importante para los productores del este del país. En la zona este del país es hacia donde han apuntado sus baterías varias de las empresas agrícolas que se alejan de las zonas agrícolas tradicionales que están con actividad plena o donde la competencia por la tierra es muy importante. Es precisamente en Lavalleja y departamentos vecinos donde la ganadería persiste, lo que es una gran oportunidad de desarrollo para estos territorios. En ese marco es que estas jornadas de cultivos de invierno tuvieron como prioridad al trigo como especie abordada, pensado en medio de una zona ganadera, lo que genera particularidades importantes que fueron tenidas en cuenta en la exposición de los investigadores. El cultivo de trigo pensado en medio de los ganados, como una alternativa importante que puede servir en la rotación, que puede mejorar la preparación de tierras para pasturas, pero que tam-

bién puede ser una herramienta destacada en el pastoreo y luego cosecha de los cultivos.

Variedades

El ing. PhD Juan Díaz, Director del Programa Cultivos de Secano de INIA se refirió a las nuevas variedades de Trigo que tiene INIA en el mercado, el investigador mostró una abundante saga de datos, los que son claves a la hora de decidir la siembra, uno de los conceptos más claros que quedó de su charla se refiere al tiempo de siembra, lo que afecta de modo muy importante el potencial de cosecha de grano del cultivo. Si bien todos los experimentos sobre esta especie se realizan en una zona diferente a la del este del país, el agrónomo fue concluyente que existe la convicción de que en nuestro departamento y en los vecinos, es muy importante que el trigo no se siembre más allá del primero de junio, pensando en las dificultades de piso, por las lluvias que suelen acontecer en pleno invierno, lo que lleva a dilatar las siembras a épocas en que el potencial de cosecha se compromete de modo severo.

Pastoreo

El ing. Rodrigo Zarza divulgó datos sobre experimentos realizados en la evaluación de cultivos de invierno para la producción de pasturas, sembrados temprano, en febrero y marzo. Se trata de una línea



de investigación que es muy importante para la zona ganadera, sea para la producción de carne o leche, en un momento que suele ser complicado para mantener niveles altos de producción. El técnico divulgó datos sobre el rendimiento al corte de cebadas, trigos, avenas y Ray Gras, sembrados el 15 de febrero, medición de materia seca realizada hasta el primero de junio, los resultados muestran mayor producción inicial de avenas y cebadas, lo que se va nivelando en pleno

otoño, época donde muchos de los trigos disponibles tienen buena producción. Pero uno de los datos más importantes contados por el investigador, lo que será motivo de nuevos trabajos, es la posibilidad de que los trigos sembrados muy temprano, puedan ser ensilados, en grano pastoso, en el mes de mayo, por ejemplo, lo que permitiría el rebrote del cultivo que podría ser utilizado de nuevo en el mismo ciclo, por ejemplo para pastoreo en los meses de salida del invierno.

Lider en productos biológicos de uso agropecuario

LAGE y Cía

Cra. Carranca 8048, 11300 Mvdo. Uruguay
 Telefax: 2650 2714* - lage@lageycia.com
 www.lageycia.com

CHELIR S.A.
Maquinarias Agrícolas

Más Soluciones. Mayor Respaldo. Más Rentabilidad

Sembradoras Fankhauser
 Siembra Directa con Bajo Costo



12, 15 y 18 líneas

Fertilizadoras Syra
 Fertilice Seguro



1500 y 2000 lts. 3pts/arrastre
 Ancho de Labor de 36 mts.










Aún no está definido cuáles empresas deberán presentar planes de uso de suelo

Agricultura deberá ser moderna de verdad

La Dirección de Recursos renovables del MGAP está desarrollando un programa piloto sobre los planes de uso y manejo de suelos, con la mira puesta en abordar lo que ha sido evaluado como el principal problema ambiental que tiene el país en el medio no urbano: la erosión del suelo.

El 30 de abril terminó el plazo para que las empresas agrícolas presentaran los primeros planes de uso de suelo, se trata de las compañías que aceptaron la convocatoria voluntaria, realizada el año pasado en Mercedes por Tabaré Aguerre. La idea fue la de aterrizar en el territorio lo que surge de la normativa vigente que incluye una ley original de 1980, un decreto reglamentario del 2004, otro del 2008 y la última norma generada en 2009, la que aumentó el monto de las multas y que tuvo como principal novedad el incluir la responsabilidad del dueño del campo cuando su arrendatario hace un mal manejo del suelo.

El ing. Carlos Clérico técnico de la División Suelos y Aguas de Renare explicó, en una charla que dio en el marco de las Jornadas de Cultivos de Invierno, organizada por INIA y la

Sociedad Fomento Rural Ortiz, las ideas centrales de lo que a partir del presente año se convertirá en una exigencia para las empresas agrícolas que operan en el país, "aún no está definido el límite de área que determinará que sea obligatoria la presentación de los planes de uso de suelo", en este aspecto la referida dirección del MGAP está trabajando junto con OPYPA para establecer el límite, de todos modos el ministro Tabaré Aguerre ya ha expresado que no sólo las grandes empresas generan erosión con sus prácticas, se trata de una necesidad vital que tiene el país en medio del crecimiento productivo.

Expansión

En líneas generales la expansión agrícola de los últimos años tomó de sorpresa a las autoridades, es claro que no

existía un modo de controlar el buen uso de los recursos, que fuera eficiente y real, la idea de exigir planes de uso de suelo a las empresas surgió como necesidad para llenar ese vacío, aunque bueno es decir que para poder desarrollar el proyecto en el país existía un conocimiento profundo del tema, generado desde diversos ámbitos, como se ha señalado en otras oportunidades el conocimiento estaba, faltaba la voluntad de ponerlo en el campo.

Clérico explicó que para la aplicación de los planes de uso del suelo el MGAP se ha propuesto un camino en el que se ha priorizado el ir despacio, hacer contacto con las empresas, productores y técnicos que son los agentes que llevarán adelante las acciones, "se pretende que el sistema funcione". De ese modo se evitó la tentación de la exigencia misma, burocrática que cae en la no aplicación real en el campo.

Aumento productivo

El aumento productivo en el medio agropecuario nacional muestra números concluyentes,

el área de la agricultura ha ido en aumento desde el 2000, la producción se ha multiplicado por cuatro y los rendimientos se han duplicado. También ha aumentado el nivel de intensificación de la producción, si bien no se ha alcanzado el millón y medio de hectáreas de agricultura que el país hizo en los años cincuenta del siglo pasado, en la actualidad el uso del recurso suelo es más intenso, pues se siembran dos cultivos por año y no uno como en el anterior boom agrícola. A esto se le debe de agregar que la tenencia de la tierra ha ido cambiando, ha crecido el área arrendada para la agricultura, las empresas están trabajando sobre campos que no son de su propiedad y se prende alerta amarilla" explicó el agrónomo de Renare. En el contexto existe también otra alerta que dan los datos oficiales y es que antes del 2000 el cuarenta por ciento de los cultivos de invierno se hacían asociados con praderas, cifra que cayó a seis por ciento, lo que indica que la ganadería y la agricultura se están separando.

RACIONES BALANCEADAS

BATUNOR S.A



Un desafío de calidad y servicio

Ruta 8 km. 114.500
Tel. 444 24706
Cel. 099 680 821

Senda Rural S.A.

- Servicio de secado de granos
- Balanza de camiones las 24 hs.
- Compra y venta de frutos del país

Ruta 8 km. 114.500 -Tel. 444 24706
099 680 821 - sendarural@adinet.com.uy

PEDRO E. DENIS

Abastecedor



PED

Carne con apellido

Abasto Pedro E Denis

Más de 25 años en el mercado, compra de haciendas en todas sus categorías

El desafío

El gran desafío del sistema propuesto para mitigar el problema del mal uso del suelo es que funcione y a la vez contemple la necesidad de renta a corto plazo que el inversor busca con su negocio, comentó Clérici.

Las empresas agrícolas adquieren grandes predios que van sembrando de modo uniforme con el mismo cultivo, han avanzado en el territorio como si fuera un ejército de ocupación, van corriendo su frontera, en general basan su operativa en simples rotaciones, incluso a veces las olvidan, hacen soja, trigo, soja, sin contemplar la premisa básica de la buena agronomía que señala que cada suelo tiene que usarse de acuerdo a su capacidad, en este aspecto el técnico de Renare aseguró que "no se puede hacer lo mismo en Soriano que en Vichadero".

En la práctica las empresas están dando el mismo uso y manejo a suelos que tienen capacidad diferente, lo que es muy fácil de comprobar en cualquier punto del país, vale un ejemplo que se repite, en una zona cercana a Casupá, en nuestro departamento, una empresa culmina este año con su ciclo soja, trigo, soja, se trata de un campo de 800 ha que se ha plantado del mismo modo, sin tener en cuenta ninguna diferencia en el suelo, una zona con lomadas, cañadas, arroyo que lo atraviesa, que la sola observación muestra que tiene diversidad en la capacidad de su suelo.

Lo que el MGAP pretende es que la empresa haga un plan de uso que asegure técnicamente que lo que se va a plantar en las rotaciones genere una erosión máxima permitida, si lo que se plantea erosiona

más de lo estipulado, no será aprobado. Lo complejo es además que dentro de cada predio hay diferencias de suelo importantes, por lo que es claro que la práctica común de sembrar con soja o trigo de alambrado a alambrado no será viable técnicamente.

Alerta roja

La erosión actual del país muestra varias zonas de alerta roja en los departamentos de Canelones y departamentos del Litoral, donde la agricultura se desarrolló en otros momentos, son las zonas más utilizadas, el problema actual agrega un riesgo mayor y es que la agricultura se está extendiendo a suelos que tienen mayor potencial de degradarse, aseguró Clérici.

La tecnología que se aplicará en el proyecto aplica un modelo sencillo que fue desarrollado en Estados Unidos que "se ha ido validando en nuestro país, este determina que se realiza un plan de manejo y se puede predecir el nivel de erosión que se va a producir"

Aplicando el modelo a varias situaciones reales del país, con rotaciones como soja trigo soja con siembra directa, los resultados muestran que en algunos casos se están dando pérdidas de suelo tres veces por encima de la tolerancia permitida, comentó el técnico del MGAP.

El sistema que se pondrá en práctica fiscaliza la planificación que hace el agrónomo y no la chacra misma, de ese modo se pretende determinar si lo que se va hacer en la tierra es sustentable o no, afirmó.

El conocimiento sobre este tema en el país es importante, también la aplicación en algunos sistemas productivos, y en este aspecto es claro que cuando se empiezan a incorporar

pasturas en las rotaciones o cultivos forrajeros como maíz y sorgo la situación se corrige de modo importante.

Buena agronomía

La buena agronomía determina que el suelo debe ser utilizado de acuerdo a su capacidad real que tiene, de este modo el sistema para corregir el mal uso del suelo y por qué no la suerte del país en cuanto a su principal riqueza, quedará en manos de la profesión agronómica, en la firma del profesional el Estado confiará, luego se fiscalizará si el plan es aplicado de acuerdo a la planificación, pero "no se va a estar en la puerta de la chacra para poner un sello y autorizar la entrada de una máquina" dijo el agrónomo de Renare. Clérici subrayó que "buena parte del éxito del sistema es la fuerte presencia de la actividad privada, del agrónomo acreditado que tenga condiciones de hacer los planes, luego se fiscalizará, se hará un monitoreo" comentó.

Algunos planes no dan

Clérici divulgó detalles de alguno de los planes que las empresas han presentado en esta etapa piloto, lo primero que se puede percibir es la complejidad de los estudios que los técnicos deberán realizar en el campo mismo, los planes de

uso van a estar ordenando la planificación, la secuencia de cultivos y de acuerdo a ellos se mide si cumple con la pérdida tolerable de suelo.

Para el plan se debe hacer una cartografía de suelo, determinar la capacidad de cada suelo, estimar las pérdidas y seleccionar los sistemas que aseguren la sustentabilidad.

En definitiva el técnico debe presentar un mapa con los tipos de suelos que tiene el predio y de acuerdo a ello planificar una rotación de cultivos, como los suelos tienen diferente potencial para la erosión, no todas las partes del campo tolerarán el mismo manejo. En algunos de los planes pilotos presentados queda claro que algunas rotaciones propuestas generan mayor erosión que la mínima tolerable, "en algunos planes los números no están dando" explicó.

Sembrando
futuro

ES UNA PUBLICACIÓN DE DISTRIBUCIÓN GRATUITA

EDITOR Y REDACTOR RESPONSABLE:
JUAN CARLOS SCUARCIA

DISEÑO:
ADRIANA INZAURRALDE

IMPRESIÓN: IMPRESORA *Digraf*
Depósito legal 23394/04
TELÉFONO: 044 23377

Hormiguicida
LAMPO



Montevideo
Administración y Ventas
Concepción Arenal 1795
www.proquimur.com.uy

Juanicó
Planta Industrial
Ruta 5 Km. 35,300
Canelones - Uruguay

 **Timac AGRO**

La capacidad de innovación al servicio de la Agropecuaria ha sido constante en la trayectoria del Grupo Roullier.

Continuando con el fortalecimiento de nuestra nueva identidad visual, sumado al cambio de logo, hemos cambiado nuestro dominio de correo electrónico.

Nuestro nuevo dominio es: @timacagro.com.uy

Además de nuestro nuevo e-mail institucional timac@timacagro.com.uy, cada funcionario tendrá su propio correo con esta terminación.

Contamos con ustedes para continuar afianzando nuestra marca

Sitio web: www.roullierlatino.com



Rubro ovino. Buen momento de precios para lana y carne

Central Lanera cerró zafra lanera

En la pasada zafra lanera hubo una muy fuerte recuperación y suba de precios, una situación que revierte una zaga de 25 malos años, recuperación que será recordada por mucho tiempo.

Central Lanera-CLU- realizó la liquidación final del operativo lanero de la zafra pasada, en un año en el que se destacó un fuerte aumento en el valor de los precios del producto, tendencia alcista que se ha mantenido durante meses y que sólo se frenó en los negocios reportados la semana previa al receso de Pascuas en el mercado australiano.

Desde CLU se evaluó la zafra pasada como excepcional, el operativo lanero de las cooperativas laneras se basa en el pago por el precio promedio de la zafra, haciendo una categorización muy precisa del tipo de lana que remite el productor, en cuanto a características físicas como finura, pero también calidad relacionada a otros atributos del lote, un sistema en el que vale más lo que mayor calidad tiene.

Tradicional

Como es tradicional CLU rea-

lizó 30 reuniones en todo el país, en las cooperativas y Sociedades de Fomento integrantes del sistema. Estas reuniones plenarias fueron el ámbito para el contacto personal de los directivos y funcionarios de Central Lanera con los productores remitentes.

Los resultados fueron presentados por el Consejo Directivo y como es característico, a través de su sistema de precio promedio por categoría de lana, los resultados obtenidos son producto de los negocios de todo el año. Desde CLU se defiende este sistema ya que para los productores de la cooperativa el precio no depende de las oscilaciones del mercado, ni del momento de venta, sino de las características de cada lote.

Calidad

El pago por finura y calidad permite que realmente se cumpla que a mejor lana, mejor

precio. Desde CLU se aseguró que los precios máximos logrados por un lote superaron los máximos obtenidos en toda la zafra en el mercado local, mostrando así que las buenas lanas siempre tienen precios muy destacados en el sistema.

En esta zafra un solo productor integrante del Club de Merino Fino, obtuvo un fardo de 228kg de 13,7 micras.

El momento del rubro ovino ha sido calificado como excepcional, la lana como la carne ovina tienen un presente muy bueno, y los expertos apuntan a que las perspectivas de futuro serán caracterizadas por firmeza en los mercados. Esta circunstancia toma al país con el menor número de ovinos de su historia, stock que ha caído de modo sostenido desde la última década del siglo pasado, una tendencia que se espera se pueda revertir en la presente zafra, lo que se percibe en el tratamiento que están dando los ganaderos a sus majadas, con inversiones en mejora genética y cuidados que no se

daban en años anteriores. De todos modos el sector ha sido desplazado, de modo definitivo e importante, por la forestación, de zonas donde antes la cría ovina era el pilar de la economía regional.

Beneficios

Los productores que remiten su lana a la Central, obtuvieron beneficios y servicios adicionales que van más allá del precio final obtenido por su lote, como asistencia financiera todo el año; depósito en cuentas abiertas por CLU en el BROU; bolsas para su lana; beneficio por acondicionamiento, de 3 a 10 cts. dependiendo de la finura; clasificación en estancia, 5 a 7 cts adicionales para la grifa verde en fardos clasificados; beneficio financiero, a los que no toman adelantos se les pagan intereses a favor; entrada temprana (sobrepeso de 2cts a 6 cts dependiendo la raza)

Dentro de los precios pagados por CLU se destacó el valor máximo obtenido por un lote merino de U\$S 11,45 y para un lote Corriedale U\$S 5,11.

Parador LA CABAÑA
a la entrada de Minas, junto a
la estación de servicios Ancap

Parrillada Completa - Pastas Caseras

*Servicio para fiestas,
Casamientos, cumpleaños*

*Servicios para remates ganaderos,
reuniones, congresos, seminarios.*



REPARTO A DOMICILIO
R. DEL PUERTO Y
LUIS A. DE HERRERA
TEL. 444 27343 - MINAS

CambioMINAS



Los espera en  **Abitab**

*Dentro de sus tres locales, con la mejor
cotización a socios de Fomento Rural Ortiz*



Los esperamos, estamos a sus órdenes
Treinta y Tres 567. Tel. 44421000 ABITAB PLAZA
Treinta y Tres y Williman. Tel. 44429998 ABITAB TERMINAL
18 de Julio y Centenario. Tel. 44432909 ABITAB CENTENARIO

TALLER INDUSTRIAL y TORNERIA

RODRIGUEZ
Hnos. srl.

Ruta 8 km. 121/500 - Telefax: (444) 24668

Cel.: 099 840 022 - 098 706 761 - Minas

e-mail: rodriguezhnossrl@hotmail.com

Rocha, Lavalleja y Cerro Largo fue donde se vendió más tierra durante el año pasado

Desde 2002. Valor de la tierra aumentó ocho veces

Rentas también aumentaron en último trimestre del 2010

El precio de los campos en Uruguay registró un incremento del 13%, el valor promedio de la hectárea de campo fue de U\$S 2.650, área comercializada se estabiliza en 350 mil ha por año.

La Dirección de Estadísticas Agropecuarias-DIEA- divulgó los datos del seguimiento que realiza sobre el valor de la tierra en Uruguay. Los datos indican que durante el segundo semestre de 2010 se realizaron 1.143 operaciones de compraventa, por un total de 157 mil ha, esto implica negocios por 434 millones de dólares.

Como ya ha sido señalado en otros informes los departamentos de Paysandú, Tacuarembó y Durazno registraron mayor un movimiento en venta de tierras con destino a ganadería y forestación.

La oficina del Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca midió que el precio promedio del segundo semestre del 2010 fue de U\$S 2.763/ha, el dato revela un incremento de 10% respecto al precio medio del semestre anterior, cuando el valor fue de U\$S 2.519.

En el trimestre julio-setiembre se registró un precio promedio de las compraventas de U\$S 2.882/ha, y fue el valor trimestral más alto en Uruguay desde

el año 2000.

El ing. Fernando Rincón, de DIEA, informó que durante el 2010 la superficie negociada fue de 350.000 hectáreas. Esto representa un leve incremento del 4%, aproximadamente, en relación al 2009. En el 2006 las ventas de tierra alcanzaron las 850.000 hectáreas, bajando más de un 50% a partir de ese año hasta el presente.

El técnico informó que en 2010 los departamentos con más superficie vendida fueron Rocha, Cerro Largo y Lavalleja, constituyendo el 23% del total de las transacciones del período por más de 40 mil hectáreas y casi 99 millones de dólares, aproximadamente.

San José y Colonia registraron los precios medios más altos con U\$S 6.195 y U\$S 5.000/ha para superficies relativamente pequeñas de 70 y 97 hectáreas por operación, respectivamente.

Rivera registró el precio medio más bajo con U\$S 1.124/ha, lo que se ubica por debajo del 60% del promedio general de las compraventas del semestre.

El valor medio del período que viene monitoreando DIEA desde el año 2000, es de U\$S 1.053/ha, con precios que oscilan entre U\$S 385/ha para el año 2002 y U\$S 2.633 /ha para el año 2010. El precio medio anual ha aumentado de manera ininterrumpida a partir de 2003, y el valor de la tierra



en 2010 es 8 veces el que había en 2002.

Sobre el mercado de compra venta de tierras en nuestro país, Rincón estimó que no aumentará el área comercializada que se ubicaría en un eje de las 400 mil hectáreas, sin embargo consideró que es esperable que los precios sigan aumentando.

Rentas

El seguimiento de DIEA también mide el valor de los arren-

damientos, el agrónomo relató que el área arrendada bajó un 40% y el precio un 20% durante el 2009, como consecuencia de la crisis financiera internacional, pero ya en el primer semestre del 2010 la superficie alquilada aumentó a 500.000 ha y el precio se situó en U\$S 116. La mayor parte de estas tierras tienen por destino la ganadería y la agricultura en zonas como Soriano, Colonia, Río Negro y Durazno.

CEMAL S.R.L.

JAUREGUY NEUMATICOS

BATERÍAS FUNSA

TODAS LAS MARCAS DE NEUMÁTICOS

Luis A. De Herrera 643 - Teléfono 444 25864 - Minas

COMAYC
COOPERATIVA MINUANA DE AHORRO Y CREDITO

Junto al Productor Rural asistiéndolo crediticiamente para facilitar su tarea.

**25 de Mayo 494 Tel/Fax: 444 27854. Minas
mail: comaycminas@adinet.com.uy"**

TORRES & TORRES SEGUROS

Asesores y corredores del **BSE**

Le ofrecemos cubrir todos los riesgos que el campo necesita

Granizo - Escape de ganado - Animales de pedigree

Incendios forestales de establecimientos rurales

Huracanes y voladura de techos - Automotores y maquinaria agrícola o forestal que circula por vía pública (SOA)

Estamos desde 1955 en el ramo de los seguros - 18 de julio 564 y 572 - Tel fax 4442 4983

Ganadería de carne: es vital aumentar producción de terneros

Ganado vacuno, preñez aceptable pese a sequía

Ganaderos que aplicaron tecnologías de manejo en rodeo consiguieron buen desempeño reproductivo; ganadería silvestre tuvo muy bajo resultado.

Juan Scuarcia

Durante el mes de Abril se comenzaron a realizar los primeros diagnósticos de gestación en el ganado vacuno, los primeros datos recabados, si bien no permiten dibujar con exactitud el desempeño reproductivo del rodeo vacuno en Uruguay, confirma algunas ideas que técnicos y productores tenían sobre el nivel de preñez del ganado, un indicador que permaneció estancado durante décadas en Uruguay y que ha mejorado en los últimos años de modo muy lento.

Es importante entender el valor de saber el nivel de preñez del ganado vacuno en nuestro país, lo que hay que evaluar dentro de una coyuntura desfavorable para la ganadería que se ha replegado en el territorio a los campos menos fértiles, desplazada por la agricultura y por la forestación. Esta coyuntura ha generado que la ganadería de carne sea el sub sector que no ha crecido en su producción en los últimos años, cuando se ha dado un boom productivo en los otros rubros, como la ganadería lechera, la agricultura, en casi todos los cultivos, y la forestación. Ese repliegue va acompañado de lo que algunos expertos definen como un cambio en el sistema de producción ganadero tradicional del país, se abandona la ganadería silvestre por otra en la que se aplican técnicas de alimentación, de manejo reproductivo, cambio que necesita de granos para su desa-

rrollo, por lo que algunos analistas consideran que el desarrollo agrícola, a pesar de expulsar a los ganaderos, en definitiva le brindará, a las empresas que queden, la oportunidad de transitar por un camino que desemboque en una mayor producción, una idea positiva que necesita aún de algunos años para poder ser evaluada en el campo. Lo concreto son los números y hasta ahora marcan una baja en el stock ganadero, un leve mejora de los índices reproductivos, en medio de una fuerte demanda de carne mundial y un alto precio del ternero, tiene un valor del 75% del precio de una vaca, número que nunca antes tuvo.

Prédica

Luego de varios años de prédica sobre el buen manejo del rodeo de cría, de tener señales positivas en el precio, la pesada mecánica ganadera del país parece haberse movido un poco. El país ganadero necesita más terneros y entre las sequías y aspectos estructurales del la producción ganadera el anhelado aumento no se concreta. De todos modos hay algunas señales positivas en este aspecto, una es el aumento en el área de siembra de mejoramientos extensivos registrado en este otoño, principalmente en base a Lotus Rincón, semilla que tubo una gran demanda, pero también el área sembrada de sorgo en los predios ganaderos, el que será

utilizado para la alimentación de vacas y terneras, si la extensión de esta práctica se concreta, puede ser una gran herramienta para conseguir valores de excelencia, se trata inversiones importantes, que antes era imposible de pensar aplicar en la ganadería de cría, pero la coyuntura marca precios de terneros elevados, y una creciente demanda por este producto, por lo que ha variado lo que es viable desde el punto de vista económico.

Variable

Los datos relevados sugieren que el índice de preñez vacuno tendrá una variación muy grande entre predios, lo que tiene que ver con el grado de sequía que afectó al establecimiento, en muchas ocasiones se ha referido esta variación, pero también parece tener mucha relación con el manejo que se hizo del ganado. En predios donde no se aplicó ninguna de las tecnologías disponibles los valores son muy bajos, incluso para las vaquillonas de primera cría, en algunos casos no superaron el sesenta por ciento, lo que a juicio de algunos técnicos puede tener que ver con que son terneras que nacieron en la sequía pasada, de este modo nacieron en mal momento y se desarrollaron en otra seca; pero los números aumentan a valores superiores al 90 por ciento, en predios donde se les ayudó en materia de alimentación, sea por pastoreo en pasturas mejoradas o por suplementación con granos.

Sensible

En el caso de las vacas de segundo entore, categoría más

problemática, los datos muestran valores tan bajos como 20%, en predios de cría silvestre o donde la seca fue muy intensa, hasta valores de 80% registrados en predios donde se actuó de modo táctico, utilizando alguna de las tecnologías de destete. Entre estas, ha sido reportado un excelente comportamiento la aplicación del destete temporario con retiro del ternero, con suplementación de la vaca con dos kg diario de afrechillo de arroz, la que ha sido impulsada desde la Facultad de Agronomía por el ing. Pablo Soca y ha tenido mucha difusión en los rodeos del Este del país. Algunos técnicos consultados comentaron que los productores se adaptaron muy bien a esta posibilidad, incluso con la utilización de comederos automáticos.

Moha

Un dato importante es la utilización que se hizo en algunos predios del cultivo de Moha en la alimentación del ganado de cría, la que fue sembrada en algunos predios, como cultivo previo a la siembra de praderas. En algunos predios la moha no fue sembrada como para pastoreo, pero dada la circunstancia de sequía fue destinada al pastoreo del ganado de cría parido, se trata de un rodeo de 100 vacas que pastoreo durante el mes de diciembre, unos veinte días, en momentos que se aplicó el destete temporal, el índice de preñez del rodeo supero el 80%, siendo en su mayoría vientres de segunda cría. De este modo la moha puede ser un nuevo aliado que tienen los ganaderos para solucionar con éxito el entore.

CALIDAD ASEGURADA



**AGROEMPRESA
SEMILLAS SA**



CULTIVOS DE VERANO - FORRAJERAS - SUB TROPICALES