

DESAFÍO



Semillas: quieren 200 M de toneladas **P.7**

AGRONEGOCIOS

Récord para las exportaciones

El ingreso de divisas de los primeros diez meses del año llegó a US\$ 28.000 M, una suba del 66,6% interanual. **P.3**

TRIGO

Un mapa de las heladas tardías

El INTA Balcarce desarrolló una herramienta online para conocer el nivel de daño de estos fenómenos atmosféricos. **P.7**

ORGANIZA AAPRESID



Encuentros sobre soja y ambiente **P.2**



El octavo remate anual de "Los Alfredos" fue un éxito por convocatoria, cantidad y calidad de los animales.

MILAGRO EN EL DESIERTO

Ganadería hecha con alma y Vila

En Estancia Bodega El Retiro, Alfredo Vila Santander lleva adelante un exitoso proyecto. Con inversión en genética, tecnología y un manejo adecuado, el empresario y productor demuestra todo el potencial que tiene la ganadería en la región de Cuyo. **P.4-5**

ENCUENTRO VIRTUAL

Aapresid charla sobre soja y producción sustentable

La Asociación de Productores en Siembra directa realizó la primera de tres reuniones sobre "Innovación colaborativa y enfoque holístico" de la cadena de la oleaginosa.

"La soja es un vector de la sustentabilidad, provee alimentos y combustibles, ahorra bosques, integra la agricultura con la ganadería y permite una producción de bajo carbono", aseguró Ricardo Arioli Silva, productor brasileño, en el primer encuentro virtual organizado por Aapresid -con el apoyo de Land Innovation Fund (LIF)- sobre "Innovación colaborativa y enfoque holístico para cadenas de soja y sistemas de producción sustentables en Argentina, Brasil, Paraguay y Bolivia".

El primer encuentro de una tría organizada por la Asociación Argentina de Productores en Siembra Directa, que tuvo lugar el 29 de octubre, se centró en la mirada de los productores y otros actores de la cadena sobre la producción agropecuaria sustentable.

Moderado por María Beatriz "Pilu" Giraudo (presidenta honoraria de Aapresid) y Alejandro O' Donnell (director adjunto del Programa Internacional de Aapresid), el diálogo inició con las palabras de los directivos de las instituciones organizadoras. Carlos E. Quintela (director de LIF) destacó que ante un contexto complejo, las soluciones requieren de la ciencia y la innovación integrada con el productor agropecuario. Por su parte, David "Bachi" Roggero,



Los representantes de Aapresid junto a los disertantes.

presidente de Aapresid, planteó el desafío de encontrar el máximo valor de los tres ejes de la sustentabilidad, para que el negocio de la soja y la producción agropecuaria sea parte de la solución frente al cambio climático.

De Brasil al mundo

Dando la visión de los productores brasileños, Ricardo Arioli Silva planteó que Brasil ocupa el 5º lugar en el mundo como productor de granos, fibras y oleaginosas, utilizando el 8,5% del territorio y con una frontera agrícola consolidada, dado que la legislación ambiental brasileña exige que el 20% del territorio de cada propiedad debe preservarse como reserva natural. "La soja es un vector de la sustentabilidad, provee alimentos y combustibles, con alta productividad, ahorra bosques, integra la agricultura con la ganadería y permite una producción de bajo carbono", comentó. En tanto, Luiz Pradella, productor del Cerrado brasileño, agregó que la agricultura en la región se inició en los '80, siendo la

soja el principal cultivo. La adopción de buenas prácticas, la rotación con brachiaria, el uso de tecnología y equipamiento adecuado, elevó el secuestro de carbono, mejoró la fertilidad de los suelos, la infiltración y por ende la productividad.

En representación de la Fundación ProYungas, Alejandro Brown afirmó que "el productor es parte de la solución, generan los recursos y empleo que necesitamos, sumado a los bienes y servicios de la naturaleza".

De lleno en la cadena de soja argentina, Rodolfo Rossi (ACSOJA) explicó que ésta aparece integrada por la ciencia y tecnología, los insumos, el comercio, la industria y los servicios. Mencionó que la soja es alimento y energía; y el compromiso ambiental para su producción se basa en la no deforestación, la siembra directa y el programa de carbono neutro.

Sin dilemas

En general, los disertantes alentarón a salir del dilema "producción vs. Naturaleza". En sus conclusiones,



"La cadena de la soja está integrada por la ciencia y tecnología, los insumos, el comercio, la industria y los servicios".

afirmaron que fomentar el conocimiento, la innovación y la digitalización de la agricultura va a permitir producir más y mejores alimentos, salir de la pobreza y el desempleo, protegiendo al medio ambiente en un contexto de cambio climático.

El segundo encuentro de los Land Innovation Dialogues organizados por Aapresid será el 19 de noviembre. Allí, el diálogo se centrará en mostrar cómo la visión holística de producción sustentable se aplica a la producción agrícola en general y a la de soja en particular. ➤

TRANSPORTE

El Paraná se recupera pero el maíz continúa saliendo por el S bonaerense

La logística comercial del cereal sigue priorizando los embarques en Bahía Blanca y Quequén, pese a los costos.

A pesar de la reciente recomposición del caudal del río Paraná, la logística comercial del cereal sigue priorizando los embarques en los puertos del sur bonaerense en desmedro de los realizados en las terminales del Gran Rosario.

A fin de octubre el precio promedio del maíz disponible con entrega en Bahía Blanca se negociaba en 21.942 \$/tonelada, valor que, con el tipo de

cambio comprador BNA, representa 221 US\$/tonelada. Los precios negociados con entrega en los puertos del Gran Rosario siguen operando con un descuento importante.

El precio FOB oficial del maíz Rosario se hallaba unos 15 y 20 US\$/tonelada por debajo del brasileño (Paranaguá) y del estadounidense (Golfo de México), respectivamente, a pesar de que ya se registraron embarques (DJVE) por más de 38 millones de toneladas.

Bajante histórica

Los puertos del sur bonaerense -Quequén y Bahía Blanca- son históricamente una vía de salida de

trigo y cebada, dado que su zona de influencia es precisamente la principal productora de ambos cereales. Pero la bajante histórica registrada este año en el río Paraná los transformó en terminales maiceras y las empresas exportadoras tuvieron que salir a pagar "premios" para originar mercadería.

Ese fenómeno, que encareció los fletes marítimos y complicó la posibilidad de realizar embarques en los puertos del Gran Rosario, se trasladó -con un impacto bajista- a los valores FOB de maíz Rosario.

Con la recuperación temporaria del Paraná esa situación, en teoría, debería restablecerse. Pero eso no



Quequén (foto) y Bahía Blanca siguen concentrando las exportaciones de maíz.

sucede porque, debido a que las exportaciones de maíz disponible 2020/21 están cerradas de facto hace más de un mes, los precios FOB oficiales del maíz, que son fijados por el Ministerio de Agricultura, son actualmente una suerte de "valores testimoniales" que se emplean con el propósito de "planchar" los precios internos del cereal. ➤

Tranquera

Declarado de interés provincial por la Cámara de Senadores de la provincia de Buenos Aires

Año XIV - Nº 1171
Noviembre de 2021

Este suplemento integra las ediciones de:

En la Pcia. de Bs. As.:
Ecos Diarios | Necochea
El Norte | San Nicolás
El Tiempo | Azul
La Mañana | Bolívar
La Opinión | Trenque Lauquen
La Voz | Bragado
La Voz del Pueblo | Tres Arroyos
Noticias | Pehuajó
Nueva Era | Tandil
Nuevo Día | Coronel Suárez
La Verdad | Rauch
Hoy | Rojas
El Oeste | Carlos Casares
Colón Doce | Colón
Semana Maipense | Maipú
El 9 de Julio | 9 de Julio
El Fénix | Benito Juárez
El Orden | Coronel Pringles
El Progreso | General Alvear
Informe Especial | Alberti
La Prensita | Tres Lomas
La Verdad | Ayacucho
El Lugareño | Capilla del Señor
Actualidad | General Villegas

Director: Víctor Agustín Cabrerros
Diseño: Gonzalo Ré
Diagramación: Natalia Comai
Edición: Marcelo Metayer

dib diarios bonaerenses

Es una publicación de Diarios Bonaerenses S.A.

Contactos

Oficina Central
 49 N° 535 . Of. "3" La Plata
 Telefax: (0221) 422-0084;
 en Bs. As. (011) 4331-3415
 E-mail:
 Publicidad
 publicidad@dib.com.ar
 Redacción
 tranquera@dib.com.ar



Sello de garantía

Regiones abarcadas por Tranquera



Registro DNDA en trámite

Las exportaciones tocan un techo histórico: US\$ 28.000 millones

El ingreso de divisas de los primeros diez meses del año representó un crecimiento del 66,6% respecto del mismo período de 2020.

En el mes de octubre las empresas agroindustriales argentinas liquidaron la suma de 2.416 millones dólares, un récord histórico que representa una cifra casi 41% superior a la registrada en el mismo mes de 2020. Mientras que el ingreso de divisas acumulado de la agroexportación en los primeros diez meses del año alcanzó los 28.086 millones de dólares, según informó la Cámara de la Industria Aceitera de la República Argentina (Ciara) y el Centro de Exportadores de Cereales (CEC). Se trata de una cifra 66% superior a la del mismo período de 2020 y también representa un récord histórico absoluto.

“El factor predominante fue el sostenido crecimiento de los precios

internacionales, lo que compensó la menor cantidad medida en toneladas. Ese desempeño se alcanzó a pesar de los notables trastornos que produce la bajante del río Paraná”, explicó Ciara-CEC por medio de un comunicado.

Las exportaciones de cereales y oleaginosas y sus derivados alcanzaron tanto en octubre último como en el acumulado de los primeros diez meses del año registros máximos históricos para el sector, de acuerdo con los números informados por la Cámara de la Industria Aceitera de la República Argentina (Ciara) y el Centro de Exportadores de Cereales (CEC).

En ese sentido, las empresas del sector agroexportador liquidaron el

mes pasado US\$ 2.416,61 millones que significaron una marca histórica para el mes. Así, el ingreso de divisas acumulado de la agroexportación en los primeros ocho meses del año alcanzó los US\$ 28.086,92.

“El monto de octubre pasado resulta récord para ese mes en las estadísticas desde comienzos de este siglo y en toda la serie histórica”, continúa el comunicado.

Lo liquidado en octubre significó un 40,8% superior a lo registrado un año atrás, pero fue un 1% menor a lo ingresado en setiembre último.

Asimismo, el ingreso de divisas de los primeros diez meses del año representó un crecimiento del 66,6% respecto del mismo período de 2020, y récord absoluto para el mismo período desde comienzos de este siglo.

Anticipación

La liquidación de divisas está



Récord para las agroexportaciones.

fundamentalmente relacionada con la compra de granos que luego serán exportados ya sea en su mismo estado o como productos procesados, luego de una transformación industrial.

La mayor parte del ingreso de divisas en este sector se produce con bastante antelación a la exportación, anticipación que ronda los 30 días en el caso de la exportación de granos y alcanza hasta los 90 en el de la de aceites y harinas proteicas.

Esa anticipación depende tam-



Solo en octubre se liquidaron US\$ 2.416 M, cifra casi 41% superior a la registrada en el mismo mes de 2020.

bién del momento de la campaña y del grano de que se trate, por lo que no existen retrasos en la liquidación de divisas. ➤

Procampo
Banco Provincia



La tarjeta del sector agropecuario

Beneficios en la compra de:

- » Combustibles y lubricantes
- » Agroquímicos, semillas y fertilizantes



#ProvinciaEnMarcha

Conocé más en bancoprovincia.com.ar



**Banco
Provincia**

➤ MILAGRO EN MENDOZA

Un oasis ganadero en pleno desierto

En Estancia Bodega El Retiro, en el departamento de Santa Rosa en el este mendocino, Alfredo Vila Santander lleva adelante un exitoso proyecto. Con inversión en genética, tecnología y un manejo adecuado, el empresario y productor demuestra todo el potencial que tiene la ganadería en la región de Cuyo. Días pasados, el octavo remate anual de su cabaña Los Alfredos fue un éxito rotundo y congregó a los mejores criadores del país.

➤ Por Juan Berretta

Alfredo Vila Santander desbordaba de satisfacción. El octavo remate anual de “Los Alfredos”, la cabaña que creó hace 15 años, había sido un éxito rotundo. Desde los números, con precios destacados tanto en toros como en vientres; desde la convocatoria, varios de los cabañeros más importantes del país viajaron hasta el departamento mendocino de Santa Rosa para participar; y sobre todo -y lo que más le llenaba el espíritu- por la calidad de la hacienda que tiró en la pista de venta.

Freddy es un exitoso empresario cuyano que desde 2000 se transformó en productor ganadero. Y lo que comenzó como una unidad de negocio dentro de su variado portfolio, se transformó en una pasión y en un desafío constante de transformar la ganadería de aquella región. Por eso el orgullo de haber vendido una ternera Angus de pedigree en 3.900.000 pesos a Arandú, una cabaña bonaerense con varias cuerdas ganadas en las exposiciones más importantes.

“Esto es histórico, nunca se pagó esa cifra por una ternera criada en Mendoza”, asegura Vila con el pecho inflado. “Este remate, que fue una gran venta, nos marca que estamos en el camino indicado, que el proyecto genético que iniciamos hace poco más de un año con Juan García, uno de los mejores genetistas del país, ya está dando sus resultados”, explicó.

“La presencia en nuestro remate de cabañas como Tres Marías, Arandú, Los Murmullos, y de Alfredo Gusmán, el presidente de la

Asociación Argentina de Angus, es un gran orgullo. Vinieron cabañeros que tienen genética importante, y que comprenden en ‘Los Alfredos’ es un reconocimiento de mucho valor para nuestro trabajo”, comentó.

Pero la ternera de los casi 4.000.000 de pesos y el estado y la calidad de los más de 300 reproductores machos y hembras que remató el último viernes de octubre no son más que la punta del iceberg del ambicioso proyecto ganadero y agrícola que Alfredo y su familia vienen desarrollando en Estancia Bodega El Retiro, en el árido este mendocino, y aspira a que se replique en el resto de la provincia.

“Yo estoy haciendo ganadería de excelencia en una zona desértica.



“En Mendoza el monte es bajo, entonces lo que hicimos fue rolarlo y hemos sembrado buffel con muy buenos resultados”.

Queda demostrado que con esfuerzo, trabajo y un poco de inversión se logra transformar el campo. Se puede desarrollar la actividad ganadera en Mendoza”, afirmó con la seguridad que le dan sus resultados.

Establecimiento modelo

Estancia Bodega El Retiro está ubicada a 86 kilómetros al este de la ciudad de Mendoza, sobre la Ruta Nacional N° 7, en el departamento de Santa Rosa. Cuenta con 3.800



En el último remate, la cabaña Los Alfredos tuvo un éxito rotundo por precio y calidad.

hectáreas, con un casco de instalaciones de más de 10.000 metros cuadrados, y con un promedio anual de lluvias de 250 milímetros. En este campo, “prácticamente desértico”, Vila desarrolla la agricultura en función de la ganadería para producir toros y vientres de máxima calidad.

La explotación tiene un rodeo de 2.500 cabezas y unas 1.000 madres Angus PC y Hereford PR, y produce granos y forrajes en 1.500 hectáreas bajo riego y en otras tantas en seco. “Tenemos esa cantidad de animales por la inversión que hemos hecho en tecnología: hoy son 17 los equipos de riego que hay en funcionamiento (todos abastecidos por energía solar) y que nos permite producir el alimento para nuestro ganado y brindar forraje y grano para los productores mendocinos, que se ahorran el alto costo del flete que les insume traer la comida de otras provincias”, indicó Alfredo.

En la superficie trabajada bajo riego, Vila produce pasturas perennes (digitaria buffel); sorgo; maíz para pastura, para grano y para picado; avena; centeno; y triticale. “Yo lo consumo y el resto lo vendo, principalmente el maíz en grano y picado; y la alfalfa en fardo o rollo”, contó.

“El manejo del rodeo de cría es todo con servicio natural, ya que tenemos una gran inversión en toros de pedigree que Alfredo compra en distintos remates. A las vaquillonas sí les hacemos inseminación y después un repaso con toros con facilidad de parto”, aportó Mariano Di Santo, el encargado de El Retiro.

“Este un campo muy duro, con un clima árido, con muchos años que no llegamos ni a los 250 milímetros. El riego nos permite producir la comida y así realizar el manejo del rodeo”, agregó. En cuanto a la recría, explicó que la hacen a campo en los círculos con riego, con ración,

y unos 90 días antes del remate “los apuramos para que lleguen en el mejor estado posible”.

A rolar se ha dicho

Riego al margen, en El Retiro se logró convertir en productivas a las otras 1.500 hectáreas a partir de un adecuado manejo y de una tecnología que no demanda una abultada inversión. “En Mendoza el monte es bajo, entonces lo que hicimos fue rolarlo (es una técnica de desmonte) y hemos sembrado buffel (una especie perenne, de crecimiento estival) con muy buenos resultados”, explicó el productor.

“Nosotros estamos demostrando que no necesitás riego obligatoriamente. Mi vecino vio mi pastura, entonces roló y sembró. Y son muchos los que han empezado a hacerlo porque los animales comen. Con el solo hecho de rolar -que no es caro- y sembrar podés tener una

La pasión por los caballos criollos

En Estancia Bodega El Retiro también está Matute Ayacucho, la cabaña de caballos criollos creada en 2009 y que hoy cuenta con los mejores ejemplares de pedigree seleccionados: más de 120 madres, 60 potrillos y potrancas y 10 caballos en competencia. Actualmente participan en exposiciones y ha conseguido destacados premios.

“Uno de nuestros orgullos es tener la única pista cubierta y con tribuna del interior del país y la única privada de Argentina. La otra pista con condiciones semejantes es la de la Rural de Palermo. Por esa razón fuimos



Matute Ayacucho cuenta con excelentes ejemplares de pedigree.

elegidos en agosto para ser la sede de la final de la prueba Felipe Z Ballester, que por primera vez no

se hizo en Palermo”, dijo con orgullo Alfredo Vila Santander, un apasionado de los criollos.



Los corrales con los animales de Alfredo Vila Santander.

viene de página 4

vaca cada 4 o 5 hectáreas y no cada 15", aseguró con entusiasmo.

"Los ganaderos mendocinos se han dado cuenta que si no producís alimento no podés tener ganadería. Es una provincia casi desértica. Entonces primero tenemos que producir el alimento para lograr más y mejor ganado".

Cuestión genética

"Hemos conformado un lindo equipo de trabajo nosotros. Está Mariano y su gente que hacen una tarea excepcional con los animales; más Juan García en el asesoramiento genético; y las asociaciones con muy buenas cabañas como Tres Marías (Benito Juárez) y Don Abraham (Tres Arroyos), para trabajar en conjunto", dijo Freddy. "Y también está la integración con Rústicos para conformar un grupo de cabañas con genética de punta, que estamos apostando con todo. Y con gente, además, que hemos logrado una relación de amistad, que incluso se ha trasladado a las familias, que también se llevan bien. Eso no tiene precio", agregó.

Y ahí entra la otra pata fundamental para lograr una ganadería eficiente: la mejora genética de los

rodeos. "En nuestro remate la gente se dio cuenta que los animales en nuestra provincia pueden tener las características del animal que se remata en La Pampa, Córdoba o Buenos Aires. Hemos logrado hacienda de excelencia, por eso se lograron los precios que se lograron. Siete terneras de pedigree promediaron 1.550.000 pesos, los toros PC promediaron 377.000 pesos pero con un valor máximo de 800.000, por ejemplo. Y es hacienda criada en una zona desértica", destacó con pasión.

"Hay que trabajar la tierra y mejorar un poco la raza, y para eso hay que incorporar buena genética. Hay animales míos en la Bahía de Samborombón, más prueba que esa que se puede, imposible", indicó.

"Las tranqueras de mi campo están abiertas para el que quiera ver cómo trabajamos y les podemos enseñar todo lo que hacemos, porque lo que quiero es desarrollar la ganadería en Mendoza", aseguró

Freddy repitió como una mulletilla su anhelo de lograr que la región cuyana se transforme en una zona relevante para la ganadería argentina. "Yo me puse como objetivo demostrar que se puede hacer buena ganadería. Por supuesto que tenés que invertir, la ganadería no viene si no hacés alguna obra. No te digo hacer lo que hicimos nosotros,



La Estancia Bodega El Retiro tiene un rodeo de 2.500 cabezas y produce granos y forrajes en 1.500 hectáreas bajo riego y en otras tantas en seco.

que es con pivot de riego, sino obras menores. Si vos rolás y sembrás, la pastura viene. Yo lo he demostrado en mi campo", insistió.

Gestión

Sus ganas de que evolucione la ganadería mendocina lo llevaron a involucrarse también en un rol directivo. Así es como se transformó este año en director de la Sociedad Rural Argentina para los distritos de Mendoza y San Juan, y a mediados de 2020 impulsó la creación de "CamEste", la Cámara de Productores Agrícola-Ganaderos de los partidos de Santa Rosa, La Paz y Lavalle, entidad que en la actualidad preside, y que tiene varios proyectos para impulsar la actividad.

"Como nos ven tan activos muchos quieren incorporarse está la posibilidad cierta de que la Cámara se transforme en provincial", dijo Freddy.

"La cámara firmó con los tres municipios un acuerdo, recientemente refrendado por la provincia de Mendoza, en el que se comprometían a formar un fideicomiso para hacer

un desarrollo agrícola para producir alimento para el ganado", explicó.

La idea surgió a partir de la cantidad de fincas de ente 10 y 20 hectáreas que están siendo abandonadas porque a la actividad vitivinícola no le cierran los números. "Nuestra propuesta es reconvertir esas fincas de frutales o vides, que la gran mayoría tienen pozos de agua, e incentivar a sus propietarios a hacer en ellos centeno para semilla, alfalfa o cualquier otro alimento para los animales, porque sabemos que es una actividad rentable", comentó.

"Les proponemos a sus dueños que ellos mismos produzcan pasturas o granos, o que se asocien con nosotros o que nos arrienden; esas son las tres variantes. Ya hemos reunido casi 3.000 hectáreas de productores que quieren incorporarse entre los tres departamentos. Y hemos convocado a los intendentes para gestionar ante el Gobierno nacional un subsidio de 2.000.000 de dólares para equiparnos y llevar el proyecto adelante", describió entusiasmado el empresario.

"En homenaje a nuestros antepa-



"Las tranqueras de mi campo están abiertas para el que quiera ver cómo trabajamos y les podemos enseñar todo lo que hacemos, porque lo que quiero es desarrollar la ganadería en Mendoza".

sados, quienes con esfuerzo y valentía transformaron la tierra de Mendoza en el próspero pueblo que vemos hoy. Nos honra continuar con esta visión, regalándole a las tierras de Estancia Bodega El Retiro una nueva vida de agricultura y ganadería", se presenta el su sitio web www.estanciaelretiro.com con el proyecto que Alfredo y su familia están llevando adelante. Leyenda que refrendan con los hechos. Haciendo una ganadería con alma y Vila. ➤

Producción de cannabis medicinal

Días pasados se oficializó la creación de KCBD CORP S.A, la empresa conformada por los mendocinos Alfredo Vila Santander y Raúl Olmos, que apunta a la producción de cannabis, basada en la extracción del cannabinoide CBD y procesamiento para la fabricación de productos medicinales, su distribución y comercialización. El proyecto fue presentado al gobernador de la provincia Rodolfo Suarez y se comenzará a desarrollar plenamente en marzo de 2022.

"Esto responde a un desafío que hemos encarado juntos. Alfredo tiene una extensión muy grande en la finca El Retiro en el departamento de Santa Rosa y ahí hay un lugar especial, donde anteriormente era una bodega. Eso se va a transformar en una plantación indoor de prácticamente una hectárea, con lo cual nos va a permitir una producción de altísima calidad y lograr una inversión realmente importante, donde se van a crear muchos puestos de trabajo", expresó Olmos al sitio mendocino News online.

**Creemos
en la misma Tierra**

 **tecnomyl**

SUSTENTABILIDAD

La ganadería argentina tiene un bajo nivel de emisiones

Según un informe de expertos del Conicet dado a conocer por el Ipcva, la producción nacional en este rubro solo representa el 0,15% del total de emisiones de gases de efecto invernadero del planeta.

La ganadería tiene un bajo nivel de emisiones de efecto invernadero a nivel internacional y las correspondientes a la producción argentina representan solo 0,15% del total del planeta, según un informe dado a conocer por el Instituto de Promoción de la Carne Vacuna Argentina (Ipcva).

El trabajo, elaborado por 45 científicos argentinos coordinados por la Red de Seguridad Alimentaria del Conicet, relevó el nivel de sustentabilidad actual de la ganadería en la Argentina, “un país comprometido con la realización de acciones que apuntan a una mitigación de las emisiones de gases de efecto invernadero”.

Un 16% del país

Según el inventario Argentina



Argentina es “un país comprometido con la realización de acciones que apuntan a una mitigación de las emisiones de gases de efecto invernadero”.

2016 elaborado por el Grupo Inter-gubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático, la ganadería de carne aporta 16% de las emisiones totales nacionales.

Dentro de las emisiones del sector agricultura, ganadería, silvicultura y otros usos de la tierra, la categoría fermentación entérica del ganado vacuno aporta la mayor proporción, se precisa.

Sin embargo, indica el trabajo, “se discute sobre la posibilidad de secuestro de carbono en praderas y pastizales naturales que actualmente no es contemplada en los cálculos del inventario”.

Asimismo, “las directrices 2019 bajan los coeficientes de emisión de óxido nitroso proveniente de las deyecciones de animales en pastoreo (- 80%)”.

Por último, añade, “varios autores sostienen que la permanencia del metano en la atmósfera es menor que la del dióxido de carbono en la tierra por lo cual el factor de conversión que se utiliza para calcular las toneladas de carbono equivalente es inferior”.

Desafío

El informe considera que “la cadena de ganados y carnes de la Argentina enfrenta el desafío, en años venideros, de fortalecer su posición en los mercados internacionales”.

Como en todo mercado –más allá de las condiciones monetarias y regulatorias su competitividad externa refleja, básicamente, la productividad de la estructura productiva interna.

Ésta -si bien cuenta con bases sólidas- tiene matices pasibles de mejoras –tasas de procreo, sistemas de comercialización, eliminación de dobles estándares- a fin de consoli-

dar lo realizado recientemente y dar un nuevo salto global.

La actual “ventana de oportunidad” del mercado global reparte oportunidades y amenazas obligando a acciones –privadas y colectivas- anticipatorias y/o proactivas frente a nuevos temas.

El cuidado del ambiente a lo largo de todo el proceso productivo de la Cadena de Ganados y Carnes, además de la productividad, aparece ahora como un potente factor de competitividad.

Las emisiones de gases efecto invernadero, los cuidados del



La ganadería nacional está comprometida con la producción sustentable.

suelo y la biota, la huella hídrica, la biodiversidad y los servicios eco-sistémicos son crecientemente incorporadas en las relaciones

comerciales internacionales y cada vez más tenidas en cuenta en las condiciones de acceso a los diferentes mercados, completa. ➤

SE LLEGÓ A LA CIFRA DE US\$ 310 MILLONES GRACIAS AL ALZA DE LOS PRECIOS INTERNACIONALES

Exportaciones de carne crecieron 24,7% interanual en septiembre

Las exportaciones de carne vacuna argentina correspondientes a septiembre de 2021 alcanzaron un valor de US\$ 310,4 millones, cifra que representó un incremento de 24,7% respecto de los US\$ 249 millones de septiembre de 2020.

De acuerdo a un informe elaborado por el área de economía y estadística del Instituto de Promoción de la Carne Vacuna Argentina (Ipcva), en volumen, en septiembre de 2021 los embarques de cortes enfriados, congelados y carne procesada totalizaron 54.5261 toneladas peso producto.

Además, fueron 14,9% superiores a los de agosto aunque fueron 7,7% inferiores a las de igual mes de 2020.

El precio promedio de exportación del mes fue 35,1% superior al observado a lo largo del mismo mes de 2020 y también fue 8,2% más alto que el registrado en agosto de este año.

FOB

En ese sentido, precisó el trabajo, el precio FOB promedio por tonelada fue superior a US\$ 9.000

para los cortes enfriados sin hueso; y cercano a los US\$ 5.600 para los cortes congelados sin hueso.

Estos precios resultaron 22,7% superiores a los registrados durante el noveno mes de 2020 para los cortes enfriados; y 45% superiores a los del septiembre de 2020 en el caso de los cortes congelados.

En el acumulado del año, desde octubre de 2020 a septiembre de 2021, se ubicaron en volúmenes cercanos a las 873 mil toneladas equivalente res con hueso por un valor cercano a los US\$ 2.730 millones.

Vuelo a China

La República Popular China resultó el principal destino, en volumen, para la carne vacuna argentina durante los primeros nueve meses de 2021 con aproximadamente 325 mil toneladas, seguido por Chile, 26,1 mil toneladas, y luego por Israel, 25,2 mil toneladas.

La dependencia del mercado chino para las exportaciones de carne bovina de Argentina se ha vuelto determinante: en septiembre fueron más de 35,6 mil toneladas que representaron aproximadamente 65% de los envíos, indica el Ipcva.

RECUPERACIÓN

Productores ovinos tienen su esperada ley de promoción

“La Cámara de Diputados aprobó un proyecto que destina fondos a este sector por hasta \$ 850 millones.

La ganadería ovina y de llamas en el país ya tiene su esperada ley de promoción desde fines de octubre. En efecto, la Cámara de Diputados convirtió en ley el proyecto que establece la creación de un régimen de promoción con fondos por hasta \$ 850 millones.

El plenario legislativo votó esta iniciativa con el respaldo del Frente de Todos, Juntos por el Cambio, los interbloques Federal y de Unidad y Equidad para el Desarrollo, Acción

Federal y MPN, en tanto fue rechazado por dos legisladores de izquierda.

De acuerdo con el proyecto, el Poder Ejecutivo deberá asignar anualmente, mediante el Presupuesto Nacional, una suma de \$ 850 millones para la promoción de estas actividades, por el plazo de 10 años, cifra que hasta el pasado 5 de abril era de \$ 20 millones

Consenso

Al abrir el debate, el presidente de la Comisión de Agricultura, José Ruiz Aragón (Frente de Todos), destacó el consenso alcanzado entre los bloques políticos para “mejorar el dictamen”, que contó también con los aportes realizados por la Mesa Nacional Ovina.

“Este proyecto cambia el concepto de recuperación por el fortalecimiento de esta producción”, agregó.

Desde Juntos por el Cambio, el radical Gustavo Menna señaló por su parte que “por primera vez desde que se instituyó este régimen legal en abril de 2001 venció en abril de este año, sin que hubiese una disposición a ir en auxilio y sostén de los productores ganaderos de todo el país”. “Ahora estamos considerando un proyecto de 850 millones de pesos, que no es el ideal pero es mejor que la nada y es mejor que estar con este régimen vencido”, agregó.

Desarrollo sostenido y sostenible

El texto instituye un Régimen

para la Promoción, Desarrollo y Consolidación de la Ganadería Ovina y de Llamas, destinado al “desarrollo sostenido de la producción, la transformación y la comercialización de la ganadería y sus productos derivados, a través de la actualización permanente, modernización e innovación de los sistemas productivos”.

A través de la iniciativa, se prevé “fomentar el desarrollo sostenible de sus potencialidades, el incremento del agregado de valor y la integración horizontal y vertical de todos eslabones de la cadena, el desarrollo regional y el carácter federal del presente régimen, la radicación de la población en el medio rural y la ocupación del territorio”.



En el Presupuesto deberán sumarse \$ 850 millones para la ganadería ovina.

Las unidades ejecutoras provinciales deberán aprobar los proyectos e incorporar otra función que es la de promoción. ➤

SISTEMAS DE CONTROL

Cultivos: con más rotación, aparecen menos malezas

Según un estudio de la FAUBA, la alternancia de distintos cultivos dentro de uno o varios ciclos agrícolas es una estrategia eficaz para controlar las malezas y disminuir el uso de agroquímicos.

Según un reciente estudio de la Facultad de Agronomía de la UBA (FAUBA), la rotación de cultivos —es decir, la alternancia de distintos cultivos dentro de uno o varios ciclos agrícolas— es una estrategia eficaz para controlar las malezas y disminuir el uso de agroquímicos.

“Actualmente, en la mayor parte del área agrícola de nuestro país, el manejo de malezas se basa en el uso de herbicidas. Pero a pesar de los esfuerzos que se hacen para reducirlas, las malezas mantienen su persistencia. Incluso, en los últimos tiempos aumentó la proporción de malezas de difícil manejo, que son las especies que superaron todos los filtros implementados para controlarlas”, dijo Elba de la Fuente, docente de la cátedra de Cultivos Industriales de la FAUBA.

Intensificación

El estudio, publicado en la revista Heliyon, tenía como objetivo analizar el impacto de la intensificación de la rotación de cultivos en la persistencia y la abundancia de malezas y su relación con el uso de herbicidas. “Nuestro trabajo se centró en tres establecimientos ubicados en la zona norte de Buenos Aires y el sur de Santa Fe, que es el centro de la Pampa Ondulada. Implementamos cuatro rotaciones diferentes entre 2012 y 2019, que

alternaban distintos cultivos. Además, en 2018 y 2019 relevamos las especies de malezas y su abundancia. Y, finalmente, en cada uno de los lugares que relevamos en esos años, hicimos un análisis del banco de semillas del suelo, que es la reserva de semillas que se encuentran enterradas en el suelo”, explicó Elba.

Según De la Fuente, los principales resultados que obtuvieron muestran que “cada una de las rotaciones conformó una comunidad diferente de malezas, con una lista de especies asociada al nivel de intensificación y a la participación de gramíneas, como el trigo, el maíz y la avena, en las rotaciones. Cuantificamos el nivel de intensificación en función de la cantidad de actividades que había en el año. Entonces, tratamos de ver qué asociaciones había entre la composición de la comunidad de malezas y ese nivel de intensificación, y claramente obtuvimos distintas comunidades”.

De la Fuente señaló que si bien los herbicidas son muy utilizados para el control de las malezas, usar de forma recurrente los mismos principios activos favoreció el desarrollo de biotipos resistentes a estos compuestos químicos en diversas especies vegetales. “Parece un contrasentido, pero el problema es que los herbicidas no se usan de forma correcta. Las plantas tienen determinados genes que les permiten sobrevivir a los herbicidas. Habitualmente, esos genes están en baja frecuencia dentro de la población, pero cuando se aplican los productos de manera reiterada, las plantas que tienen esos genes sobreviven y adquieren mayor capacidad de reproducirse que las que no los tienen. Con esa presión de selección continua del herbicida

en el tiempo, las malezas que tienen resistencia al producto son las que prevalecen en la población”.

Herramientas

La docente resaltó la importancia de promover la intensificación sostenible de la rotación de cultivos aumentando los cultivos en cobertura dentro de la rotación, el uso de cultivos de invierno diversos y la incorporación de cereales, oleaginosas y pasturas en la rotación: “Son herramientas útiles para manejar las malezas y reducir la presión de selección de resistencia que ha estado ocurriendo en los últimos tiempos, y a la vez reducir la contaminación ambiental que generan los agroquímicos”.

La rotación de cultivos para



Vuelven a insistir con la conveniencia de la rotación de cultivos.

controlar las malezas también trae beneficios agronómicos. “Por un lado, resulta en un ahorro económico porque se gasta menos dinero en el control químico de malezas. Y, por otro lado, hay mayor estabilidad de los rendimientos de los cultivos,

porque si se limita la rotación a dos o tres especies, se reduce la estabilidad del rendimiento en el tiempo. En definitiva, se aumenta la productividad y la estabilidad del cultivo y se reducen los costos ligados al control químico”, puntualizó Elba. ➡

DESAFÍO

Los semilleros afirman que pueden llegar a producir 200 M tn de granos

Lo aseguró el presidente de ASA, Alfredo Paseyro, durante una visita del ministro de Agricultura nacional al Clúster de la Semilla en Venado Tuerto.

La industria semillera puede “aportar a la competitividad con tecnología de punta para alcanzar el objetivo de los 200 millones de toneladas” de producción de granos en el país, aseguró el presidente de Asociación de Semilleros Argentinos (ASA), Alfredo Paseyro.

Paseyro realizó esta declaración

durante la visita que realizaron el ministro de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación, Julián Domínguez; el gobernador de Santa Fe, Omar Perotti, y otros funcionarios al nodo norte del Clúster de la Semilla en Venado Tuerto, Santa Fe.

Según el empresario, “desde esa meta acordamos llegar a 70 millones de toneladas de soja, lo único que requerimos es previsibilidad ya que nuestras tareas se anticipan una campaña a la de los productores”.

Paseyro afirmó que “queremos poner de pie a las capacidades nacionales de producción, para ello el primer paso es el proyecto de



La reunión de ASA en Venado Tuerto.

Régimen de Fomento de Desarrollo BioAgroindustrial que esperamos cuanto antes se envíe al Congreso”.



**SIGMA
AGRO**

10 AÑOS SUMANDO

- ✓ servicio
- ✓ confianza
- ✓ compromiso



PROTECCIÓN DE CULTIVOS
Una empresa Argentina

www.sigma-agro.com
#sumate



SIGMA
10 AÑOS

TECNOLOGÍA

Trigo: las heladas tardías ya se pueden ver en un mapa

El INTA Balcarce desarrolló una herramienta para conocer el nivel de daño y la probabilidad de ocurrencia de estos fenómenos atmosféricos.

Comienza noviembre y los productores siempre quieren tener buen ojo con un mal casi imprevisible: las heladas tardías. En el INTA Balcarce desarrollaron una herramienta que permite conocer el nivel de daño y la probabilidad de ocurrencia de estos fenómenos atmosféricos. Se trata de un mapa que permite al agricultor, a partir de esa información, elegir la fecha de espigación más adecuada en cada lugar. Así, se constituyó en el primer mapa de estas características a escala mundial.

En la mayor parte de la región triguera argentina, adelantar la fecha de floración del trigo permitiría alcanzar un mayor rendimiento, reducir la probabilidad de sequía, aumentar la eficiencia de uso del agua, entre otros aspectos positivos, pero, a la vez, el adelanto de la fecha de floración aumenta el riesgo de que las heladas dañen la espiga y en consecuencia el rendimiento.

En general, el cultivo de trigo tiene buena adaptación a las bajas temperaturas durante gran parte de su ciclo, pero hay estados de desarrollo particularmente sensibles a las mismas, y el daño que pudiera llegar a producirse depende no sólo de la magnitud de la helada sino también de su duración.

En este sentido, un grupo interinstitucional de investigadores coordinados por el INTA Balcarce, en la provincia de Buenos Aires, desarrolló dos mapas complementarios interactivos, uno específico para trigo que permite conocer el nivel de daño y probabilidad de ocurrencia de heladas, y otro que presenta la fecha para distintas probabilidades de ocurrencia de la última helada primaveral. Los mapas se pueden ver en la web <https://cultivaresargentinos.com/trigo/heladas/>.

Espigazón y probabilidades

El primer mapa permite elegir la



El mapa de estimación de daños en trigo es único en el mundo.

fecha de espigazón a partir de la información sobre la probabilidad de daños por heladas, o en su defecto, conocer el nivel de daño y probabilidad de ocurrencia de heladas correspondiente a la fecha de espigazón habitual de un lote o zona”, explicó Pablo Abbate, investigador de la Estación Experimental Agropecuaria del INTA Balcarce.

En tanto, el segundo mapa presenta la fecha para distintas probabilidades de ocurrencia de la última helada primaveral también conocida como fecha de última helada. Con esta información tradicionalmente se elegía la fecha de espigazón, pero este método no considera el daño producido por heladas, aunque para cultivos que aún no tienen un modelo de estimación de daños, como la cebada, podría ser útil, al igual que para ayudar a elegir la fecha de siembra en los cultivos de verano.

Único en el mundo

Abbate señaló que “el daño por heladas es uno de los principales obstáculos a la hora de elegir la fecha

apropiada de floración del trigo”.

Normalmente, “este aspecto se resuelve buscando una fecha en la que haya baja probabilidad de heladas, es decir entre un 10 y un 20%”, precisó Abbate, aunque aseguró que “el hecho de que ocurra una helada no aclara el nivel de daño”.

“Por eso es importante contar con un mapa que indique la probabilidad de daño en lugar de la probabilidad de ocurrencia de la helada”, apuntó.

“Las heladas pueden ser benignas o pueden ser más severas, aunque la fecha en que ocurren estas últimas varía de acuerdo con la región, por lo que el mapa cubre toda la Argentina, Uruguay, Paraguay y el sur de Brasil”, indicó, y agregó: “Desde el INTA Balcarce ya habíamos diseñado un modelo matemático para estimar el daño por heladas y volcamos esa información para crear un mapa que permitiera saber cuál es el daño para distintas fechas, en distintas localidades”.

“Lo completo que es el modelo hizo que la información pueda volcar-



“El daño por heladas es uno de los principales obstáculos a la hora de elegir la fecha apropiada de floración del trigo”.

se a un mapa interactivo, que es único en el mundo, precisamente porque a nivel mundial no existe otro modelo de estimación de daño por heladas tan acabado”, aseguró Abbate.

En total, el mapa contempla 99 estaciones meteorológicas, entre las que se incluye información sobre Paraguay, Uruguay y el sur de Brasil, conseguida a través del Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria y la Cámara Paraguaya de Exportadores y Comercializadores de Cereales y Oleaginosas, que participaron de la elaboración.

Las criptomonedas pisan fuerte en el agro

Las empresas Adecoagro, GDM (Grupo Don Mario) y Molinos Agro realizaron transacciones de semillas y reconocimiento de regalías extendidas mediante el intercambio de tokens de soja. Adecoagro intercambió con GDM (Grupo Don Mario) tokens de soja por la compra de semillas y para el pago de regalías de uso propio; y Molinos Agro fue el acopiador en el proceso de la plataforma global de tokenización de commodities agrícolas de Agrotoken.

Por su parte, Adecoagro fue la primera compañía en tokenizar su producción; y Molinos Agro tiene más de 118 años exportando productos de molienda de soja, girasol, trigo y maíz.

En la transacción, Adecoagro utilizó sus Agrotokens para el reconocimiento de la propiedad intelectual de GDM (regalía extendida) por el uso propio de sus variedades de trigo y la adquisición de semillas de maíz.

Tranquera

Llega la nueva web
para unir al productor
con las noticias

www.tranquera.com.ar