

# ANPL

REVISTA OFICIAL



## INDUSTRIA

Tras 25 años, reformulan  
el fondo de productividad

## COLONIZACIÓN

"No alcanza con dar tierras,  
hay que acompañar al productor"

# RESILIENCIA

En el mes de abril, un fuerte temporal azotó varias zonas del país, afectando con particular intensidad a los departamentos de Canelones, Florida y Lavalleja. La rápida respuesta de los vecinos, Conaprole, la ANPL y otras instituciones del sector ha permitido que los productores afectados puedan salir adelante y, al menos, paliar la situación.



# BLOCKING

**Sellador de pezones  
efecto barrera**

Profunda acción suavizante y  
protectora de piel



**Forma una película uniforme y elástica que proporciona  
una excelente barrera mecánica a las bacterias.**





# ASISTENCIA PARA PRODUCTORES LECHEROS CON GARANTÍA SIGA FOGALE

**Asistencia financiera con tasas y plazos especiales:**

- Hasta U\$S 200.000.
- A financiar en hasta 3 años.
- Con cobertura de SiGa Fogale desde un 50 % a un 70 % de la asistencia.

Más información  
en [brou.com.uy](http://brou.com.uy)



**BANCO  
REPÚBLICA**

La nutrición es un viaje  
apasionante por los caminos  
de la investigación y  
de la innovación

itpsa

itpsa



- +Corrector nutricional Sinermic Plus.
- +Secuestrantes de Micotoxinas: Mycoad y Mycoad-Az.
- +Levaduras vivas: Levucell.
- +Antifúngicos para alimentos: Fungicap.
- +Aromas de Manzana, Melaza y Vainilla: Línea Flavoural.
- +Edulcorante: Sugarcap.



Av. de Roma 154, 2º planta - 46001 BURJASSOT - VAL. - T. 96 356 12 00 - FAX 96 356 12 01  
[www.itpsa.com](http://www.itpsa.com)

ITPSA LEUCADO S.A.  
Varela 2115, Montevideo  
Tel: 200 18124 - 2284 4514  
Fax: 242 80081





## Lactoreemplazantes Terneros

Más leche para comercializar;  
terneros más sanos  
y con mejor crecimiento.



### Línea de productos

	Performa	Top
Proteína Bruta	21,0	20,0
Extracto Etéreo	16,0	16,0
Lactosa	40,0	50,0
Fibra Cruda	0,00	0,00
Humedad	5,00	5,00

Composición Centesimal (%)

# BOOSTER®

Animales Sanos, Negocios que Crecen.

## Booster Starter

Alimento pre-iniciador extrusado para terneros que aporta nutrientes de alta calidad y digestibilidad favoreciendo el consumo y el rápido desarrollo de rumen. Esto permite utilizarlo tanto en un sistema de desleche anticipado como en un esquema tradicional de desleche a 50-60 días.



Composición Centesimal (%)	Starter
Proteína Bruta	23,5
Extracto Etéreo	7,00
Fibra Cruda	3,00
Minerales Totales	7,00
Calcio	1,10
Fósforo	0,95
Energía Metabolizable (Kcal/kg MS)	3.900
Urea	1,30
Melatonina	0,00

Booster Starter es una herramienta para maximizar el consumo de sólidos y la ganancia de peso en las primeras semanas de crianza, superando al de un alimento iniciador pelletizado.



Dirección: Camino al Paso  
Escobar, S/N a 1Km de la  
Ruta 101.  
Teléfono: 22.88.29.71  
Correo: info@paberil.com.uy

DISTRIBUIDOR OFICIAL  
**provimi®**

## SILA-MAX MEJORA Y POTENCIA TU ENSILAJE



### POTENCIA MICROENCAPSULADA

Un grupo de bacterias de vanguardia trabaja en conjunto para reducir rápidamente el pH, creando un ambiente óptimo para los Lactobacilos. Estos últimos se encargan de llevar el pH a un nivel de 4.0, donde levaduras y hongos nocivos no pueden prosperar. Además con la tecnología **MICROBIAL CATALYST** se acelera la actividad microbiana multiplicando la cantidad de bacterias cada 1.10 horas.

**Lo mejor que podés agregar a tu silo!**



Contactanos!

☎ 091 735 403

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





# TRATAMIENTO EN LACTANCIA

MENOS POMOS - MENOS DÍAS DE TRATAMIENTO - MENOS DESCARTE DE LECHE - MÁXIMA EFICACIA.



- CEFAXIMIN-L\***
- Fórmula exclusiva a base de Rifaximina y Cefacetil.
  - Máxima eficacia contra el *Staphylococcus aureus*.

- GALACTIS\***
- La mayor concentración de Lincomicina en pomos intramamarios.
  - Único y exclusivo vehículo en gel acuoso patentado por FATRO.

- CLOXALENE PLUS\***
- Fórmula a base de Ampicilina y Dicloxacilina.
  - La primera opción de tratamiento con el menor tiempo de espera en leche.

Por más información visitá nuestro sitio web o consultá a tu veterinario.

Síguenos en: FATROFEDAGRO



FATROFEDAGRO.COM.UY



# OTOÑO

Con alegría recibimos las subas en los precios de los productos lácteos en la última licitación de Fonterra, así como también agradecemos las lluvias que han mejorado nuestras praderas.

La producción, tanto en litros como en sólidos, viene creciendo en comparación con el año pasado. Sin embargo, incluso en estos momentos de mejora, es difícil para los tamberos dejar atrás el recuerdo de las épocas más difíciles.

Aprovechamos este buen momento para ordenar deudas que venimos arrastrando y para invertir en esas mejoras que fueron postergadas. Sabemos que, si queremos seguir siendo competitivos en el mundo, debemos mantenernos al día con la tecnología.

También es un buen momento para reflexionar sobre herramientas que nos ayuden a sobrellevar los vaivenes de precios y clima, que tanto nos afectan. Desde la Asociación ya le hicimos llegar al gobierno propuestas en este sentido, y además expresamos nuestra preocupación por otras trabas estructurales, como el tamaño y la forma de tenencia de las tierras. Son cuestiones que influyen directamente en la posibilidad de que nuestras familias puedan seguir trabajando en la lechería, y vamos a seguir insistiendo en eso.

Desde la Asociación seguimos sumando servicios para acompañar una actividad que, aunque compleja, nos identifica y nos une.

Les deseamos un buen otoño, y hasta la próxima.

# COMISIÓN DIRECTIVA

· PRESIDENTE

ALVARO QUINTANS AMILIVIA

· 1er. VICEPRESIDENTE

LEANDRO GALARRAGA COTELO

· 2do VICEPRESIDENTE

NESTOR CABRERA HERNANDEZ

· SECRETARIO

CESAR DE LEON GONZALEZ  
MARIA SATURNINA SELLANES CHOCA

· TESORERO

MARCO MARIOTTA MARIEYHARA

· VOCALES

RODOLFO BRAGA CARLINI  
JORGE NOGUEZ SANABRIA  
GUSTAVO RODRIGUEZ DIAZ  
PABLO DANIEL DUARTE GARCIA  
EDUARDO VEIGA FIGUEREDO  
MARIA GRACIELA SCAMPINI TEJERA  
ALINA AGUILAR GONZALEZ  
CARLOS ARIEL ARMAS MESA  
JOSE PEDRO MAS GERVASINI

· SUPLENTES

FEDERICO JOSE ALPUIN MORALES  
JOSE LUIS BARCENA MARCHETTI  
GUSTAVO MARIA BONILLA CHOCA  
CARLOS DANIEL HERNANDEZ BENTANCOR  
LEONARDO SIQUEIRA DE SOUZA  
FRANCO SIMON GIORDANO VILLAGRA  
RICHARD LONG GONNET  
ALEJANDRO RODOLFO LOPEZ CLADERA  
JUAN COUSTE CHANGO  
PABLO MARTIN DYPPOLITO MARRERO  
ROQUE CEDRES CECILIA  
GERARDO NICOLAS MASULLO GARCIA  
JULIO LAMBROSQUINI BELLINO  
RUBEN EDUARDO CASTRO PEREZ  
GONZALO VILARO MENDEZ

# SALUD NEONATAL

## LA MEJOR ELECCION PARA SUS TERNEROS

### RESFLOR

Tratamiento combinado contra neumonías



### BANAMINE TRANSDERMAL

Único antiinflamatorio, analgésico y antipirético Pour-on de única dosis



### MULTICLOS 10

La vacuna más completa contra los Clostridios



### ZUPREVO

1 sola dosis protege durante 28 días contra neumonías



### HALOCUR

Único producto que combate el Cryptosporidium spp. causante de diarreas neonatales



### PANACOX

Única combinación que combate parásitos gastrointestinales y coccidias



TERNEROS MÁS SANOS, TERNEROS MÁS PRODUCTIVOS.



**NUTRITEC**  
Nutrición y salud animal

INNOVACIÓN. DESARROLLO Y RESPALDO

Cno. Del Fortín 4500 - Tel.: (+598) 2314 4520  
info@nutritec.com.uy - www.nutritec.com.uy  
Grappiolo y Cia. S.A. - Montevideo, Uruguay



**MSD**  
Salud Animal



# SUMARIO



14

## GREMIAL

"Los frutos del trabajo se ven cuando el socio acompaña"



22

## POLÍTICAS AL SECTOR

Gobierno reafirma el compromiso con la lechería en Asamblea de la ANPL



28

## ACTUALIDAD

Temporal golpeo duramente a productores lecheros en Canelones, Florida y Lavalleja



40

## INDUSTRIA

Tras 25 años, conaprole reformula el fondo de productividad



64

## MERCOLÁCTEA

Activa participación de la ANPL en la segunda edición del evento



68

## COLONIZACIÓN

"No alcanza con dar tierras, hay que acompañar al productor"



ANPL



ASOCIACIÓN NACIONAL DE PRODUCTORES DE LECHE  
Magallanes 1862 - Tel.: 2524 6137 - 2524 5348  
revistaanpl@infoagro.com.uy



@ANPL\_UY



@ANPL\_UY



@ANPL\_UY

anpl.org.uy

REDACTOR RESPONSABLE :  
Pablo Cabrera

COMERCIAL:  
Juan Luis Delgado  
Cel.: 996 688 555

ARTE: agelara.com.uy

# No es magia.

Es un tratamiento profesional de semillas exclusivo de Calvase.

- Suelo más sano
- Pasturas más productivas
- Mejores raíces
- Más plantas por m<sup>2</sup>
- Mayor producción

**PowerSeed**  
ORGANIC



Daniel M.  
Maga

**CALVASE**  
EXCLUSIVA EN SEMILLAS



EL EVENTO  
**DE LA CADENA  
LÁCTEA**  
Y MÁS...



RURAL DEL PRADO, MONTEVIDEO



MUESTRA  
GANADERA



GIRAS  
TÉCNICAS



MUESTRA  
COMERCIAL



INNOVALAC



CAPACITACIÓN



MUJERES RURALES



OLIMPIADAS  
LÁCTEAS



EXPO QUESO



RONDA  
DE NEGOCIOS

SPONSORS ORO







# **Bien plantados frente a cualquier amenaza**

Solaris le brinda protección vegetal de calidad, con la línea más completa de herbicidas, fungicidas e insecticidas. Además, le ofrece el mejor servicio, respuesta rápida y entrega en todo el país.

  
**SOLARIS**  
TECNOLOGÍA AGRÍCOLA

# “LOS FRUTOS DEL TRABAJO SE VEN CUANDO EL SOCIO ACOMPAÑA”

La Asociación Nacional de Productores de Leche (ANPL) celebró su Asamblea Anual con una destacada participación de más de 300 personas, entre productores y sus familias. Durante la jornada se llevó a cabo el acto eleccionario, en el que Álvaro Quintans fue electo como nuevo presidente de la institución.



“Fue una asamblea con una lista única, pero con una concurrencia que nos dejó muy contentos. Uno trabaja todo el año como gremialista, y estos momentos reflejan el respaldo de los socios”, destacó Quintans. Según señaló, hacía muchos años que no se reunía tanta gente en una instancia similar, remontándose a cuando Leandro Galarraga fue elegido presidente en una contienda con varias listas y mucha puja. “Los frutos del trabajo se ven cuando el socio acompaña. Ver el salón desbordado es muy lindo, porque es un momento para compartir e intercambiar con muchos productores, más allá del acto eleccionario en sí mismo”, puntualizó.



La jornada contó con la presencia del Sub Secretario de Ganadería, Agricultura y Pesca, Matías Carámbula como ministro interino, quien valoró la alta convocatoria y presentó diez puntos prioritarios en los que el gobierno proyecta trabajar para fortalecer al sector lechero. En este sentido, Quintans valoró positivamente algunos nombramientos previos del gobierno, como el de Ricardo de Izaguirre y Eduardo Viera en el Instituto Nacional de la Leche y el de Colonización, respectivamente, resaltando la importancia de tener productores lecheros al frente de instituciones clave. A su vez, remarcó que el jerarca presentara esos diez puntos, lo que muestra un “acercamiento y la importancia que le va a dar a la lechería este gobierno en este quinquenio”.

Quintans destacó como positivo el trabajo realizado por la gremial el año pasado, cuando se les entregó a los candidatos a la presidencia un documento sobre las prioridades del sector. **“Fue un trabajo hecho con mucha madurez. Habrá muchos temas en los que estamos de acuerdo, y otros que habrá que plantearlos, discutirlos y reverlos, pero lo importante es que exista una mesa de negociación y un diálogo abierto y fraterno para poder discutir ideas”.** Agregó que lo mismo sucede con el resto de las gremiales. “Muchas veces se habla de que tenemos diferencias, pero tenemos muchos puntos en común, y más allá de los matices, para todos el objetivo principal es la defensa del productor”.





De cara al nuevo período, el presidente electo señaló varios temas prioritarios, entre ellos la necesidad de revisar y fortalecer el fondo anticíclico, fomentar acuerdos comerciales para mejorar la colocación de la leche —considerando que más del 70 % de la producción nacional se exporta— y atender la situación de los productores arrendatarios, quienes explotan más del 50 % de la tierra bajo contratos con privados o el Instituto de Colonización. En este sentido, también remarcó la importancia de lograr beneficios para arrendamientos de más de 10 años. “Cuando se pone un tambo, la inversión es muy alta”.

Quintans también destacó la urgencia de avanzar en la capacitación y formación de jóvenes para enfrentar el recambio generacional, dada la preocupante pérdida de tambos en los últimos años. **“Queremos que los jóvenes vean el tambo como un lugar amigable, con calidad de vida y en eso vamos a profundizar el trabajo”.** Necesitamos equipos interdisciplinarios que trabajen en su formación”, afirmó, destacando la necesidad de trabajar en conjunto con la UTEC, la Facultad de Agronomía, la de Veterinaria, la Red Tecnológica Sectorial, Conaprole y las propias gremiales de productores. A su vez, destacó que también se buscará crear una comisión de jóvenes más amplia y participativa dentro de la propia Asociación.

Además, puso énfasis en el trabajo de género que también se está llevando a cabo dentro de la ANPL. “La mujer es un pilar fundamental en el funcionamiento de los tambos, y su participación activa en las gremiales es algo que debemos seguir promoviendo”.

Quintans sostuvo que, más allá de buscar una lechería que sea sustentable, productiva y económicamente viable, la gremial tiene que pensar en aquellos que aún tienen saldo deudor y que “la están pasando muy mal. Debemos buscar soluciones para que realmente pueda mejorar la calidad de vida de todos ellos”.

Finalmente, reconoció el trabajo del presidente saliente, Néstor Cabrera, quien continuará vinculado a la directiva como segundo suplente. “Tenemos un equipo muy bueno, con gente con vocación de servicio gremial, jóvenes y mujeres nuevas en la directiva. La idea es trabajar en equipo, porque más allá de que me toque ser presidente, quiero ser uno más”.



## **“La continuidad es clave para el fortalecimiento de la ANPL”**

Durante la Asamblea Anual, el presidente saliente de la Asociación Nacional de Productores de Leche, Néstor Cabrera, presentó el balance de su gestión y destacó la importancia de la participación activa de los socios.

**“El respaldo del socio es fundamental, tanto para quienes concluyen su labor como para quienes inician una nueva etapa.** La presencia en la asamblea demuestra compromiso con el rumbo de la institución”, remarcó.

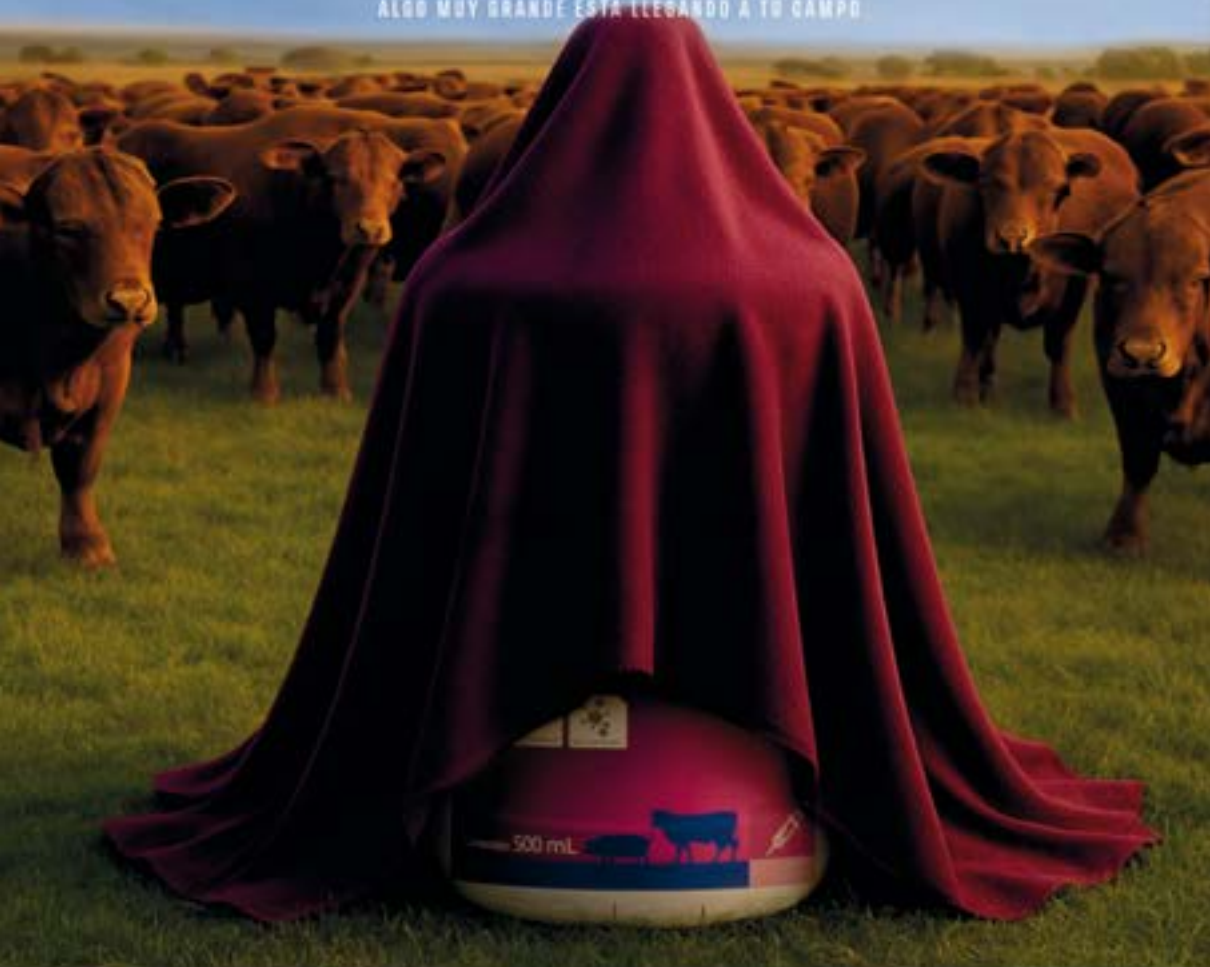
Cabrera se mostró satisfecho con el trabajo realizado, aunque reconoció que siempre quedan desafíos por resolver. “Uno nunca queda 100 % conforme, siempre hay cosas que se podrían haber hecho mejor o que no se lograron concretar. Pero estoy tranquilo, hicimos todo lo que estuvo a nuestro alcance. Iniciamos procesos importantes que ahora deberán continuar”.

Invitado a permanecer como integrante de la nueva directiva, Cabrera aceptó por compromiso con el trabajo ya iniciado. “Me pidieron que siguiera acompañando y lo haré, porque creo en la necesidad de dar continuidad a lo que venimos construyendo. **Lo más importante es mirar hacia adelante y seguir fortaleciendo a la ANPL”.**



# DESCUBRA EL EFECTO FOSFOSAN

ALGO MUY GRANDE ESTÁ LLEGANDO A TU CAMPO



✓ MÁS PESO   ✓ MÁS FERTILIDAD   ✓ MÁS RENTABILIDAD










**PGG Wrightson** *Seeds*

# NOTÁ LA DIFERENCIA!

Tu CAMPO merece LO MEJOR,  
tu GANADO también.

Ver opciones forrajeras



 [pgw.com.uy](https://pgw.com.uy)  [@pggwrightsonseeds.uy](https://www.instagram.com/pggwrightsonseeds.uy)  [@PGGWrightson\\_UY](https://twitter.com/PGGWrightson_UY)

## GREMIAL ELECCIONES

La Asociación Nacional de Productores de Leche (ANPL) desarrolló su Asamblea Anual en el restaurante El Rancho con una destacada participación de más de 300 personas, entre productores y sus familias. Durante la jornada se llevó a cabo el acto electoral, en el que Álvaro Quintans fue elegido como nuevo presidente de la institución por el periodo de dos años. Fue un gran momento de reencuentro.







**CONFIABILIDAD Y CALIDAD**  
EN ORDENE APLICADA PARA  
EL FUTURO DE SU TAMBO



Representante Exclusivo  
ATI Agricultural Technology Limited

- BOMBAS DE VACÍO hasta 3.000 lts.
- BOMBAS DE LECHE hasta 3HP
- RECIBIDORES hasta 150 lts.
- PULSACIÓN ELECTRÓNICA

- TRAMPAS hasta 40 lts.
- PALETAS BOMBAS DE VACÍO (Material Kevlar) varias medidas
- FILTROS hasta 4"
- ÓRGANOS, VARIOS MODELOS



\*\*\* Stock permanente de repuestos \*\*\*

(598) 2662 3793 - (598) 26632983 - 095 942 500

METALURGICA REVERE INCL. S.R.L.  
Los Grillos M.13 S.10 - Ruta 501 Km. 19.500  
(Ciudad de la Costa) - Canelones - Uruguay

dinamica@vera.com.uy - www.dinamicauruguay.com



- Brazos de orientación acero inox
- Pantalla LCD
- Tiempo de lavado programable
- Estimulación y conductividad



# CEFTIOMIC

CEFTIOFUR HCL 125 mg

USO VETERINARIO

## LACTANCIA



### ANTIBIÓTICO DE AMPLIO ESPECTRO de aplicación intramamaria

Muy eficaz en mastitis clínicas durante el período de lactación, causadas por gérmenes G+ y G- sensibles al principio activo.

TIEMPO DE ESPERA:  
Carne 2 días y leche: 72 horas.

Nueva  
Presentación



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

  
LABORATORIOS  
**MICROSULES**

# 17 PROPUESTAS

de PROCREO en la selección  
genética de PROLESA 2025



## ESTADOS UNIDOS

Aerolith  
Mecánico  
Overjoy  
Howzer  
Hylander  
Cliff  
Mecánico - SEXADO



## NUEVA ZELANDA

Alias  
Neutrón  
Venture  
Lockdown  
Hallmarck - JERSEY  
Sherlock - JERSEY



## HOLANDA

Cream P  
Borax  
Encourage  
Borax - SEXADO

**Prolesa**

**CRV**  
BETTER COWS > BETTER LIFE

Ruta 3 Km. 86.500, San José  
Tel.: 092 665 865 - [procreo@procreo.uy](mailto:procreo@procreo.uy)  
[www.procreo.uy](http://www.procreo.uy)

**PROCREO**  
**20** AÑOS

# LELY CENTER CARIPLAL

LÍDERES EN INNOVACIÓN LÁCTEA



Un sistema de producción sustentable y eficiente, tuyo por elección.

LELY JUNO / LELY CALM / LELY LUNA / LELY ASTRONAUT

RUTA 1 KM 72 RAFAEL PERAZZA, SAN JOSE  
LELY.UY



# GOBIERNO REAFIRMA COMPROMISO CON EL SECTOR LECHERO EN LA ASAMBLEA DE LA ANPL

Durante la asamblea anual de la Asociación Nacional de Productores de Leche (ANPL), en la que Álvaro Quintans fue electo como nuevo presidente, el subsecretario del Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP), Matías Carámbula, destacó los diez compromisos asumidos por el gobierno con el sector lechero.



En su intervención, Carámbula subrayó como señales importantes la designación de Ricardo de Izaguirre como presidente del Instituto Nacional de la Leche (INALE) y de Eduardo Viera como presidente del Instituto Nacional de Colonización (INC). Ambos dirigentes tienen una vasta trayectoria en el sector lechero y cuentan con un amplio reconocimiento.

“Indudablemente es el fortalecimiento de la institucionalidad vinculada al sector”, expresó Carámbula. “Cuando el presidente del INALE es una persona con tanta experiencia —17 nietos y una vida dedicada al rubro—, es una clara señal de este gobierno de la importancia que le otorgamos al instituto en este momento. Es

**necesario fortalecer una institucionalidad que enfrenta problemas financieros, presupuestales y de recursos humanos”.**

Sobre la designación de De Izaguirre, Carámbula agregó que “el fortalecimiento de la institucionalidad es una señal necesaria. Esta designación muestra nuestro compromiso con un sector que atraviesa un momento complejo, aunque de a poco comienza a mejorar”.

El subsecretario también detalló el segundo compromiso: el acceso a la tierra. Explicó que, desde el año 2000, la lechería ha perdido capacidad de competencia para la compra o arrendamiento de tierras frente a otros capitales más fuertes, afectando su permanencia y proyección a futuro.

En este sentido, remarcó que **la política de tierras diferenciada hacia la lechería —y también hacia la ganadería familiar— es fundamental.** La elección de Eduardo Viera como presidente del INC busca asegurar esta visión. “Para el sector, la tierra es clave. Si solo el mercado regulara, la mayor parte de los productores estarían afuera. La presencia de alguien que entiende esta necesidad en el Instituto es una señal muy clara”, afirmó.

El tercer compromiso planteado fue el acceso al agua, tanto para el riego como para el consumo animal y, en algunas regiones, también para el consumo humano. “El agua para la producción es un desafío que asumimos como política de Estado. Estamos trabajando en su planificación, considerando nuestras realidades financiera y económica”, señaló Carámbula.

El quinto aspecto destacado por el subsecretario del MGAP fue el acceso a mercados. En este sentido, compartió los planteos del documento presentado por la ANPL, remarcando la importancia de los aranceles como espacio fundamental de negociación. “Debemos animarnos a diversificar no solo los mercados, sino también los productos. Actualmente, alrededor del 65% de nuestras exportaciones siguen siendo leche en polvo. **Es fundamental que el sector y el Estado se comprometan a generar procesos de diversificación que permitan ingresar a nuevos mercados, especialmente aquellos de alta calidad, a los cuales hoy no accedemos con nuestros productos principales**”, afirmó.

Carámbula también destacó que Cancillería y el Ministerio de Ganadería están fortaleciendo sus unidades de asuntos internacionales, con el objetivo de ser “lo más agresivos posible” en la búsqueda, consolidación y ampliación de mercados.

El sexto compromiso planteado se refiere a la infraestructura necesaria para la producción y la vida en el medio rural, especialmente en el sector lechero. “Si bien probablemente no lo haga directamente el Ministerio, sí es importante la articulación con la Oficina de Planeamiento y Presupuesto (OPP) y los gobiernos departamentales”, explicó. La caminería rural fue señalada como un ejemplo emblemático. **“Hay que buscar mecanismos, convenios y acuerdos que permitan mejorar tanto la infraestructura vial externa como interna en los predios, aspectos que impactan directamente en los costos y en la eficiencia del proceso productivo”**, señaló Carámbula.

Otro de los aspectos resaltados fue el fortalecimiento de políticas diferenciadas para la producción familiar. “En Uruguay, aproximadamente el 77% de los productores lecheros son de tipo familiar. Por lo tanto, las políticas de apoyo a la producción familiar —incluyendo enfoques específicos para mujeres y jóvenes— también deben contemplar al sector lechero”, dijo. Carámbula valoró especialmente el trabajo de la ANPL en estos temas, destacando la importancia de abordar el relevo generacional en el campo para asegurar la continuidad de la actividad lechera.

El octavo compromiso presentado por el jerarca del MGAP se refiere al trabajo en el análisis de los costos de producción y de los factores que afectan la competitividad del sector lechero. “La energía y la cuestión impositiva son dos de los elementos más claros. El compromiso es estudiarlo y trabajarlo en conjunto”, aunque reconoció que no depende solo del Ministerio de Ganadería, sino también del Ministerio de Economía y de otras áreas del Estado. **Carámbula advirtió que los costos internos de producción, combinados con la inestabilidad de los precios internacionales, impactan directamente en la viabilidad de los productores.**

El Sub Secretario del MGAP también mencionó la importancia de fortalecer la cadena láctea. “Debemos trabajar en construir una mirada más integrada de la cadena en todos sus niveles, particularmente en la relación entre los diferentes actores”, expresó. En este sentido subrayó que los conflictos laborales y otros problemas de relación dentro de la cadena afectan a todos los eslabones, desde el productor hasta la industria. “Nuestro compromiso es generar condiciones para que la cadena funcione de manera más ordenada y armoniosa, evitando que el conflicto sea un problema recurrente”, afirmó.





El décimo compromiso es el de la cercanía. “Podemos tener diferencias con los planteos de las gremiales o de los sindicatos, pero nunca vamos a dejar de estar cerca, de escuchar y de aprender”, sostuvo Carámbula. Explicó que **la cercanía no es simplemente asistir físicamente a las reuniones, sino comprometerse a entender las problemáticas y construir una agenda de trabajo común.** “Es una forma de hacer gobierno y hacer política que consideramos fundamental, y que vamos a cuidar. Si no lo cumplimos, ustedes mismos tienen que plantearnos esa exigencia”, remarcó.

Al cerrar su discurso Carámbula compartió que, como Agrónomo, decidió formarse en la lechería porque “es el sistema más completo para aprender” en aspectos como genética, nutrición, reproducción, sanidad y pasturas. “Un tambo que cierra no solo implica la pérdida de un productor o una familia, sino también un enorme capital de conocimiento acumulado que este país no puede darse el lujo de perder”, afirmó.

Finalmente, felicitó a la ANPL por su Asamblea y reafirmó el compromiso del gobierno de estar a la altura de los desafíos y oportunidades que enfrenta el sector lechero, apostando a construir un futuro mejor. **ANPL**



# AIR SANICLEASE TEAT SCRUBBER

El cepillo que transforma tu rutina de ordeño



Lava, desinfecta, estimula y seca todo en un solo proceso rápido, asegurando que una parte crucial del proceso de ordeño se realice de forma consistente y eficiente.

## AHORRÁ DINERO

Bajo costo por vaca por cada ordeño para el funcionamiento completo del sistema.

## AHORRÁ TIEMPO

¡Prepara a las vacas más rápido! El aumento de la estimulación del pezón conduce a tiempos de ordeño más rápidos.

## MEJORA LOS RESULTADOS

Menor recuento bacteriano y de células somáticas, lo que lleva a menos mastitis y mejora la calidad de la leche.

## AHORRA TOALLAS

Lava, desinfecta, estimula y seca con el cepillo de pezones: no se requieren toallas.



**ESCANEÁ Y RECIBÍ**  
información por WhatsApp

Envíá el mensaje precargado  
luego de escanear el QR.



## Septrivet *plus*

*Desinfectante de ubres de aplicación  
en espuma para pre y post ordeño*

Altamente eficaz contra un amplio  
espectro de microorganismos patógenos.



## Embalaje de cultivos

Productos de altísima calidad  
y durabilidad con estrictas  
normas de calidad y  
cuidado medioambiental.



## silotrato

Aditivo inoculante enzimático para ensilajes  
*Leefilizado*

## Inoculante para ensilajes

Aumente la calidad y productividad  
de sus ensilajes, con una novedosa y  
exclusiva composición



## Rani SILO<sub>2</sub>

*El film de ensilado con barrera  
de oxígeno*

Más de 100 veces más eficiente  
para evitar la entrada de oxígeno  
que el film de ensilado convencional



## Aquatabs InLine

## Aquatabs Flo

*Sistema de desinfección  
y tratamiento de agua*



## Botas Bekina

*Fabricadas con la tecnología  
NEOTANE®*

Excelente protección contra la  
suciedad y una óptima resistencia  
ante los productos químicos



## SCIOcup

Analizador de materia  
seca de grado de laboratorio  
más rápido, que combina  
portabilidad, precisión  
y facilidad de uso.



DUCART LATIN AMERICA Dr. Raúl León Jude 6366, CP 11500, Mvd., Uruguay | +598 2606 2031 - F +598 2600 4986 | info@dla.com.uy - www.dla.com.uy





## **TEMPORAL GOLPEÓ DURAMENTE A PRODUCTORES LECHEROS EN CANELONES, FLORIDA Y LAVALLEJA**

Lo que venía siendo un otoño favorable para la producción lechera cambió drásticamente en cuestión de horas el pasado jueves 17 de abril, cuando un fuerte temporal azotó varias zonas del país, afectando con particular intensidad a los departamentos de Canelones, Florida y Lavalleja.

En el eje de la localidad de Castellanos, en Canelones, el impacto fue especialmente severo. Fuertes vientos, intensas precipitaciones y caída de granizo provocaron serios daños en varios establecimientos lecheros. Las pérdidas incluyen cultivos de invierno, praderas, verdeos y maíces que ya estaban listos para ensilar, así como daños importantes en bolsas de silo afectadas por el granizo. Además, hubo destrozos en infraestructuras, con voladura de chapas, rotura de vidrios y otros daños materiales.

Frente a la adversidad, los productores destacaron el fuerte espíritu de solidaridad. Vecinos, representantes de la Asociación Nacional de Productores de Leche (ANPL), como su presidente Álvaro

Quintans y el coordinador técnico Juan Manuel Ramos, se hicieron presentes en el lugar inmediatamente ocurrido el desastre. También recorrieron la zona directores de Conaprole, quienes colaboraron activamente para conseguir fardos, generadores eléctricos y otras ayudas fundamentales para que se pudiera seguir produciendo.

La labor de Sebastián Pagliano, responsable zonal de Conaprole, también fue ampliamente valorada por los productores, ya que coordinó soluciones rápidas y apoyo logístico a los afectados.

Aún se está evaluando el alcance total de las pérdidas, pero el golpe al sector lechero en la zona es significativo. Los esfuerzos ahora se concentran en la recuperación y el restablecimiento de la operativa diaria en los tambos. La solidaridad de la familia tambera fue muy importante con esta zona afectada ya que inmediatamente se organizaron donaciones de alimentos para las vacas y se comenzaron a distribuir a los pocos días del suceso. La ANPL organizó con gran resultado la distribución de fardos para los mas afectados.



## **“Sentimos una gran impotencia”**

La noche del desastre comenzó como una más en Vejigas, Lavalleja. Delcia Delgado y su familia no imaginaban que, en apenas 15 minutos, una tormenta feroz azotaría con esa magnitud. “Fue cerca de las nueve de la noche. Todavía estaba claro cuando em-

pezamos a sentir que venía el viento”, recordó Delgado. Lo que siguió fue un temporal de viento, lluvia y piedra que arrasó con todo a su paso. “Parecía que se nos volaban los techos, era impresionante. Sentimos una impotencia total”.

La familia quedó sin electricidad durante 48 horas. “Nos levantamos al otro día para ordeñar y no teníamos luz. Era espantoso”. El galpón amaneció sin techo y muchas chapas habían volado. Las pasturas, los maíces y los sorgos quedaron completamente destruidos. Delgado sostuvo que el día previo a la tormenta no se podía ver a una persona a caballo dentro del maíz. “Al otro día tirabas una moneda y te ibas atrás de ella. Lo liquidó”.

Las vacas también sufrieron las consecuencias de la tormenta, terminando muchas de ellas machucadas por las piedras que cayeron. La familia —Delcia, su esposo Dionel Rosa, sus hijas Nalia y Tatiana y su yerno— trabaja en un tambo familiar de 60 hectáreas propias y otras 105 de Colonización, donde viven la hija y el yerno. Actualmente ordeñan unas 100 vacas y, antes del temporal, producían alrededor de 2.200 litros de leche diarios. Hoy, esa producción cayó drásticamente.

En medio del caos, la solidaridad fue fundamental. “Tengo que agradecer a muchas personas como Sebastián Pagliano, regional de Conaprole, que se enteró por Dionel y se vino enseguida”. Llegaron también autoridades de Conaprole como Daniel Parra, así como miembros de la Asociación Nacional de Productores de Leche (ANPL). Alvaro Quintans y “Juan Manuel Ramos que estuvo ordeñando con nosotros”. La familia también ha recibido apoyo de Colonización, estuvieron Eduardo Viera y Milton Perdomo, que evalúa postergar el cobro de la renta de mayo, y se solicitó un corrimiento de cuotas a Conaprole “hasta ver si nos podemos rearmar”.

La preocupación ahora radica en recuperar las pasturas. “Teníamos 20 hectáreas de avena brava para comer al otro día, y eso quedó en tierra. No quedó nada”. Si bien hicieron algunas resiembras, son conscientes de que ahora hay que esperar que el tiempo acompañe y las pasturas crezcan.

Hoy, aunque la producción comienza a recuperarse de a poco, la realidad es dura. “Fue algo que yo no había visto nunca. Nos hizo pedazos”, reiteró Delgado, al tiempo que agradeció a todos los que los acompañaron.





## **“El temporal arrasó con todo”**

La situación fue muy similar para Gabriela Bruni y su hija, productoras lecheras en un establecimiento ubicado en el kilómetro 73 de la Ruta 65. “En 15 minutos cayó mucha piedra y agua, con un viento impresionante. No dejó nada de alimento para las vacas. Las praderas y la avena que teníamos desaparecieron; todo quedó en tierra.”

Afortunadamente, no tenían reservas almacenadas en silobolsas, que podrían haber sido destruidas por el granizo. Lo poco que se salvó fueron algunos fardos secos y de alfalfa. Gracias a la colaboración solidaria, lograron recomponer parcialmente la alimentación del ganado. “Compramos un silopack y nos han donado fardos. El director de Conaprole, Daniel Laborde, nos mandó un camión con zorra con fardos, y un sobrino también nos ayudó con otro cargamento. Sebastián Pagliano y la ANPL también nos ayudaron mucho”, expresó.

Actualmente, en el establecimiento hay 24 vacas, y el trabajo diario lo realizan Gabriela y su hija, quien es docente y colabora en las tardes. La estrategia ahora es sembrar con raigrás para obtener una pastura temprana, dado que las alfalfas “quedaron muy destruidas” y llevarán tiempo en recuperarse. También aguardan la recuperación de la avena, con ayuda de fertilización.

Las consecuencias del temporal también se sintieron en la producción de leche, que bajó significativamente. “Algunas vacas estaban machucadas por la piedra. No pasó a mayores, no hicieron fiebre ni nada grave, pero seguro las afectó”, relató.

Con la ayuda recibida, estiman que podrán sostener la producción por un mes, dependiendo del clima. “Si sigue lindo, que se pueda pastorear, se achica un poco el uso de los fardos. La idea es aguantar dos meses, esperar que vengan las nuevas pasturas y que el tiempo acompañe”, explicó.

“Veníamos con un otoño impecable, parecía primavera. La avena venía bárbara, y ya estábamos pastoreando las alfalfas. Pero esto nos dio vuelta todo”, sentenció.



## **“Quedamos con cero pastoreo”**

A tan solo dos kilómetros de Castellanos, el productor lechero Richard Vigliso fue uno de los tantos afectados por este severo temporal de granizo y viento que azotó la zona el pasado jueves 17 de abril. En poco más de 15 minutos, la tormenta barrió con toda la cobertura forrajera del establecimiento, dejando a las vacas sin alimento en el campo.

“Fue terrible, parecía que no terminaba más. Mucha piedra y viento. Pensé que no dejaba nada”, relató Vigliso. Aunque la infraestructura no sufrió daños mayores —apenas la rotura de un caballete en la casa y una chapa en el tambo—, el verdadero impacto estuvo en la alimentación del rodeo. “Nos dejó sin pastura. Quedamos sin posibilidad de hacer pastoreo”.

Desde entonces, las vacas han permanecido encerradas. En un intento por recuperar las pasturas, se aplicaron fertilizantes a las avenas que estaban cerca del punto de pastoreo, así como también a alfalfas asociadas con dactylis y lotes de raigrás sembrados como reserva.

“Le echamos urea, y ahora tenemos esperar que el tiempo ayude. Por estos días ha salido el sol, pero calculo que por 40 días no vamos a tener pastoreo”, estimó.

Aunque no hubo pérdidas directas de animales durante la tormenta, sí se registró la muerte de un ternero días después. “Los animales rompieron todo y llegaron hasta la ruta. El alambre eléctrico desapareció, por lo que hubo que arreglar todo. Fue una noche terrible”, recordó.

La producción lechera cayó drásticamente. De los más de 2.000 litros diarios que venía produciendo, el establecimiento pasó a entre 1.600 y 1.700 litros. “Se empezó a dar más ración en el comedero y también silopack de alfalfa que habíamos hecho hacía 20 días, pero la merma sigue. Falta proteína”, señaló.

El establecimiento cuenta actualmente con 100 vacas en ordeño, 25 secas y unas 23 vaquillonas que entrarán en producción entre ahora y la primavera. La superficie total manejada es de aproximadamente 160 hectáreas, entre campo propio, de su padre y tierras arrendadas.



Ante la emergencia, la respuesta solidaria no se hizo esperar. “Los vecinos enseguida se pusieron a disposición. La Asociación de Productores también vino rápido, con Álvaro Quintans y Juan Manuel Ramos recorriendo los cultivos y ofreciendo ayuda”, contó. Rápidamente se logró la llegada y distribución de fardos para alimentar el ganado, aunque estima que las reservas no alcanzarán más allá de julio. “Pensé que me daban bien los fardos para este año, pero no van a dar. Si el clima ayuda y responden los verdeos, capaz que en agosto ya podemos hacer algún corte para sacar algo de reserva”.



## **“Fue devastador”**

El tambo de Edinson Marrero y Griselda Espineda también sufrió pérdidas importantes. “La verdad es que yo, con 58 años, nunca había vivido algo así”, expresó Marrero. “Fue como una turbonada, una ráfaga de piedra tremenda. En minutos, fue devastador.” Espineda agregó que además sorprendió por lo inesperado. “El día estaba precioso, y de repente se desató esto.”

El fenómeno climático causó daños en estructuras y maquinaria: rompió silos, destrozó paredes, cables, focos, cámaras y todo lo que contuviera vidrio. En el campo, la situación fue aún más crítica. “No quedó comida. Los verdeos, la alfalfa y la festuca fueron arrasadas; fue como si hubiera pasado una máquina. El sorgo que habíamos ensilado hacía apenas una semana también se vio afectado: el granizo rompió los bolsones, entró aire y luego agua por las lluvias que siguieron”, detalló Marrero.

El ganado sufrió daños físicos considerables. Espineda relató que pasaron la noche y la madrugada recorriendo los potreros en busca de animales. “Era como una niebla de hielo. Recién al aclarar logramos reunir el ganado. Había terneros golpeados, muertos y otros con las cabezas hinchadas. Muchas vacas estaban rengas, con las patas lastimadas. Fue muy duro”.

Durante dos noches, los animales permanecieron visiblemente afectados. “Balaron sin parar. Les dábamos ración, pero era claro que no era hambre, era dolor”, añadió Espineda.

La producción de leche se desplomó. “El primer día bajamos 500 litros. Luego se estabilizó en una merma de entre 300 y 400 litros diarios. Pasamos de una abundancia de comida a quedarnos solo con las reservas de invierno. Al dolor del ganado se sumó la falta de alimento”, explicó Marrero.

Actualmente, el establecimiento cuenta con entre 120 y 130 vacas en ordeño sobre una superficie de 129 hectáreas de campo propio. La alfalfa, recientemente sembrada, se perdió. Las avenas, que debían ingresar en la dieta en las próximas semanas, también se arruinaron. La reimplantación forrajera implicará nuevos costos, tanto en semillas como en fertilizantes.

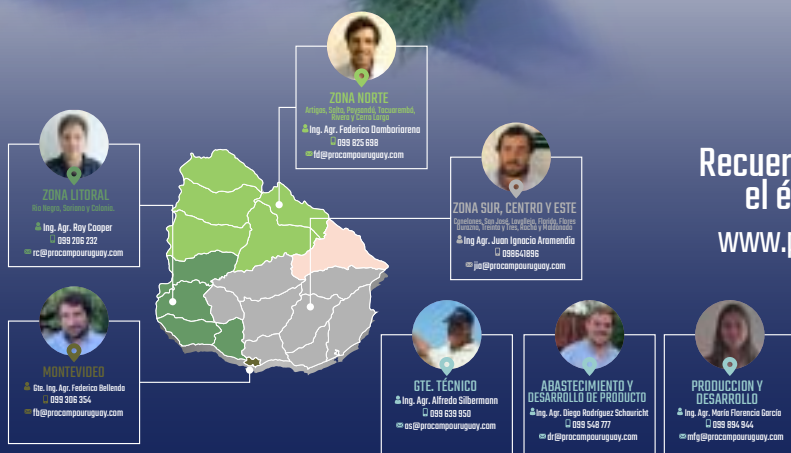
A pesar de la magnitud de los daños, destacaron el rápido accionar de la Asociación Nacional de Productores de Leche. “Ese mismo día ya estaban en la zona. Juan Manuel Ramos vino y ayudó hasta a remendar bolsones. Sebastián Pagliano, el zonal, también fue clave organizando la distribución de los fardos según la urgencia de cada productor”, contó Espineda.

“La verdadera magnitud del impacto recién se va a notar con el tiempo: la merma en el rodeo, los costos de replantar, los gastos en fardos. El golpe es duro y va a durar”, cerró Marrero.

# Cultivamos alianzas, cosechamos éxitos



## conocé nuestras FORRAJERAS 2025



Recuerde que con Procampo,  
el éxito se puede sembrar

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





**VEMOS**

**LO QUE  
VOS VES**



## **ELECTROLAC**

Solución electrolítica y energizante para terneros



## **CEFAFUR 75K**

Antibiótico y antiinflamatorio inyectable a base de Cefotiofur Clorhidrato 7,5% y Ketoprofeno 10%



## **CEFAFUR**

Antibiótico inyectable a base de Cefotiofur Clorhidrato 5%

Importa, representa  
y distribuye



tel: +(598) 22006701  
codenor.com.uy

# TECNOLOGIA Y SERVICIO PARA SU TAMBO



**RUAKURA®**  
TECNOLOGIA CONFIABLE EN TU TAMBO

📍 Daniel Muñoz 2240  
Montevideo - Uruguay  
☎ 2400 5793 | 2400 3977  
✉ +598 982 0000  
🌐 ruakura.com.uy  
📱 /ruakuraunguay  
📺 /RuakuraAgroas



Meloxicam 2%

# meloxicam

ANALGÉSICO Y ANTIINFLAMATORIO



Meloxicam, está indicado para tratamiento de inflamación y dolor en procesos agudos como mastitis, partos distócicos, neumonías, diarreas en terneros y cirugías.

**EFFECTIVO CON UNA SOLA DOSIS**  
pudiendo repetirse a la 24 hs.

**LA COMBINACIÓN PERFECTA PARA TRATAR  
INFECCIÓN E INFLAMACIÓN EN LA MASTITIS AGUDA**

CEFTIOFUR HCL 125 mg

## CEFTIOMIC

LACTANCIA

USO VETERINARIO

ANTIBIÓTICO DE AMPLIO ESPECTRO  
de aplicación intramamaria



Muy eficaz en mastitis clínicas durante el período de lactación, causadas por gérmenes G+ y G- sensibles al principio activo.

TIEMPO DE ESPERA:  
Carne 2 días y leche: 72 horas.

www.laboratoriosmicrosules.com

**m**  
LABORATORIOS  
MICROSULES



# REFORMULAN FONDO DE PRODUCTIVIDAD TRAS 25 AÑOS

En una Asamblea de los 29 calificada como “histórica”, CONAPROLE aprobó por unanimidad la reformulación del Fondo de Productividad, uno de los principales mecanismos de financiamiento de la cooperativa.

El Fondo de Productividad fue creado en el año 2000 como una forma de financiamiento de la cooperativa a través del aporte directo de los productores, quienes entregaban un 1,5% de su producción mensual. Este aporte tenía el objetivo de capitalizar CONAPROLE y, a su vez, contribuir a valorizar el litro de leche, mejorando el precio que los productores recibían.

Daniel Laborde, director de CONAPROLE explicó que los principales cambios que se aprobaron están relacionados con la redistribución del aporte y el financiamiento del capital lácteo. Con relación al primer punto, sostuvo que los productores seguirán aportando el 1,5% de su producción, pero se dividirá de una manera diferente. El 1% seguirá destinado al Fondo de Productividad, mientras que el 0,5% restante se dirigirá a un nuevo Fondo de Retiro, una suerte de fondo jubilatorio que el productor podrá retirar cuando cumpla 60 años y hayan transcurrido al menos cuatro años de aportes.

Con respecto al capital lácteo, sostuvo que, hasta ahora cuando un productor aumentaba significativamente su remisión de leche, debía adquirir capital lácteo adicional (una forma de respaldo patrimonial exigida por la cooperativa), generalmente con recursos propios o mediante préstamos bancarios. Con la reforma, ese 0,5% ahora podrá utilizarse para comprar capital lácteo a través de un financiamiento gestionado por Proleco, evitando que el productor tenga que sacar dinero de su bolsillo.

Otro aspecto clave que se mantiene y refuerza es la exigencia de congruencia entre la participación histórica del productor en el Fondo de Productividad y su remisión anual. Si un productor posee, por ejemplo, un 4% del fondo, debe remitir al menos el 4% del total anual que recibe CONAPROLE. En caso contrario, se penaliza con un menor precio por litro y menores reliquidaciones.

Según Laborde, la transición se llevó a cabo de forma ordenada y con gran apoyo de los productores. “Previo a la Asamblea habíamos mantenido reuniones para explicar estos cambios y conversar directamente con los productores. **Hubo consenso de que esta reformulación era necesaria y positiva, por eso fue votada por unanimidad**”, destacó.

Además de aprobar la reformulación del Fondo de Productividad, en la Asamblea de los 29, el gerente general de CONAPROLE Gabriel Valdés, expuso sobre el panorama económico mundial, la situación del sector lácteo global y las perspectivas para la cooperativa tanto en el mercado interno como en el internacional.

En ese marco se destacó que las perspectivas para el presente ejercicio son muy positivas, en gran parte debido a los altos precios de la leche en polvo entera, principal producto de exportación de CONAPROLE. Laborde recordó que actualmente, el valor ronda los 4.100 a 4.200 dólares por tonelada, frente a un promedio histórico de 3.300 a 3.400 dólares.

“Estamos con precios históricamente altos. Esperamos que se mantengan, aunque hay cierta incertidumbre sobre lo que pueda pasar en la próxima primavera”. Laborde agregó que, **a estos niveles de precios, es probable que los principales países productores y exportadores aumenten su producción, lo que podría afectar el equilibrio del mercado.**

A pesar de este riesgo, las proyecciones son alentadoras. “Si el clima acompaña y los precios se mantienen o bajan levemente, el panorama será auspicioso para la lechería en general”, sostuvo Laborde.

## Acusación de dumping de Brasil

Sobre la denuncia por supuesto dumping presentada por Brasil contra las exportaciones de CONAPROLE, Laborde recordó que la defensa fue presentada en enero, y para ello se contrató un bufete de abogados brasileño que trabajó junto al equipo jurídico de la cooperativa.

“El proceso está en trámite. Tenemos expectativas favorables, pero hasta que no haya un fallo definitivo, siempre queda una cuota de inquietud”, señaló. Mientras tanto, Conaprole puede continuar exportando al mercado brasileño, uno de sus principales destinos.

EL director de CONAPROLE también se refirió a las dificultades registradas en la recolección de leche en la planta de Rodríguez por la realización de una asamblea sindical. A diferencia de otras ocasiones, no se realizaron las guardias habituales para la descarga de los camiones, lo que generó una larga fila de vehículos y demoras en el proceso. “A esa hora normalmente se reciben unos 95 camiones. Si bien no hubo necesidad de tirar leche, hubo un atraso importante”, indicó Laborde. Añadió que la situación evidencia un creciente nivel de tensión en el vínculo con el sindicato.

“Estamos entrando en un proceso de incertidumbre en lo que refiere al relacionamiento sindical. CONAPROLE ofrece una estabilidad laboral que no se ve en ninguna otra empresa del sector, pagamos salarios tres veces y medio por encima del mínimo nacional, y sin embargo enfrentamos conflictos recurrentes”, lamentó.

En un contexto en el que otras empresas del sector –como Lactalis, Calcar, Claldi o Coleme– atraviesan serias dificultades o incluso han cerrado, Laborde subrayó la importancia de preservar la estabilidad de una empresa nacional como CONAPROLE. “Habrà que negociar, ser creativos y, sobre todo, aplicar el sentido común”, concluyó.





## Producí más leche con levaduras vivas

- Mejora 10% la conversión alimenticia.
- Tiene la mayor concentración UFC/g del mercado.
- Levadura viva recubierta por la misma levadura inactivada.
- La única levadura de doble acción, prebiótico/probiótico.
- Es la dosis más baja del mercado para obtener los mismos resultados.
- Termoestable.

**Contiene mínimo 20.000.000.000 UFC/g**





# EVOLUCIONAMOS PARA ESTAR EN EL CAMPO CON VOS.

De la mano de **Procampo** en Uruguay  
llega Supra Semillas, la nueva **marca de maíz**.





**NUTEX** | Nutrition®  
Experience

**MAGNA MILK**  
**MAGNA MILK GOLD**





SUSTITUTO LÁCTEO



# Cuando CRIAR, es CRECER

## Plan **NUTEX** para CRÍA y RECRÍA

El **mejor apoyo técnico** que podés conseguir, junto a un plan de alimentación de vanguardia que pondrá tu producción a tope.

El futuro productivo de tu tambo se define en 60 días.

**Llamanos ahora!**  
**No estás solo/a.**

**Pensá en NUTEX**



Consultá a un  
Técnico NUTEX



099 351 396  
098 280 917

 [nutex.com.uy](http://nutex.com.uy)



# COMIENZO DEL AÑO 2025 Y PROYECCIÓN DE CORTO PLAZO

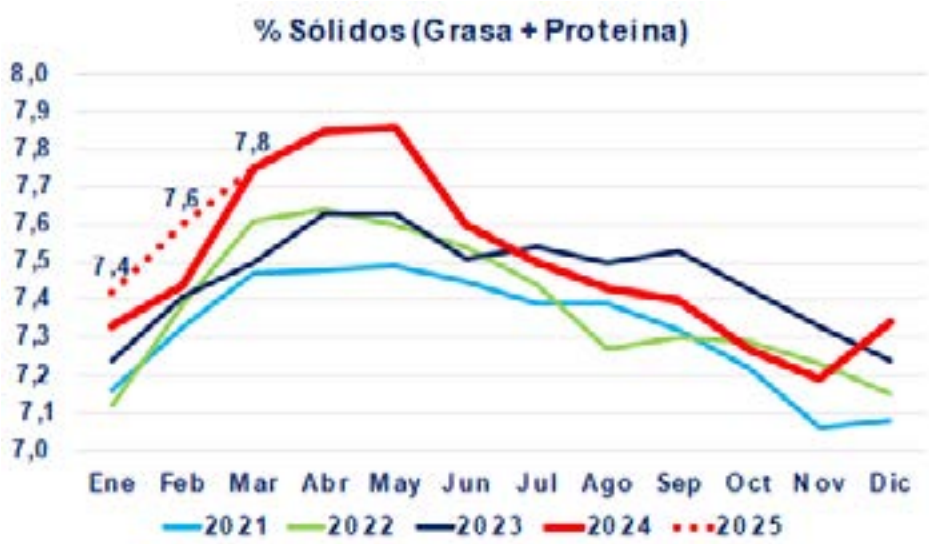
Ing. Agr. MBA. Juan Manuel Ernst

El proyecto producción competitiva, desde el año 2010 ha permitido monitorear el desempeño de los sistemas de producción en base a una serie de indicadores claves. Actualmente 600 productores comparten su información mensual, a cargo de más de 100 técnicos asesores que registran los datos productivos y económicos necesarios. Esta herramienta nos permite la comparación horizontal entre los tambos (¿cómo estoy respecto a los otros productores?) y el análisis de la evolución propia (¿cómo vengo?). De esta forma nos ayuda a identificar las mejores estrategias para construir buenos resultados, y evaluar su aplicación. A continuación, compartiremos información que nos permita visualizar como venimos transitando lo que va del año, y cuál es la proyección para los próximos meses (abril-julio).

Primer trimestre 2025 vs.  
años anteriores

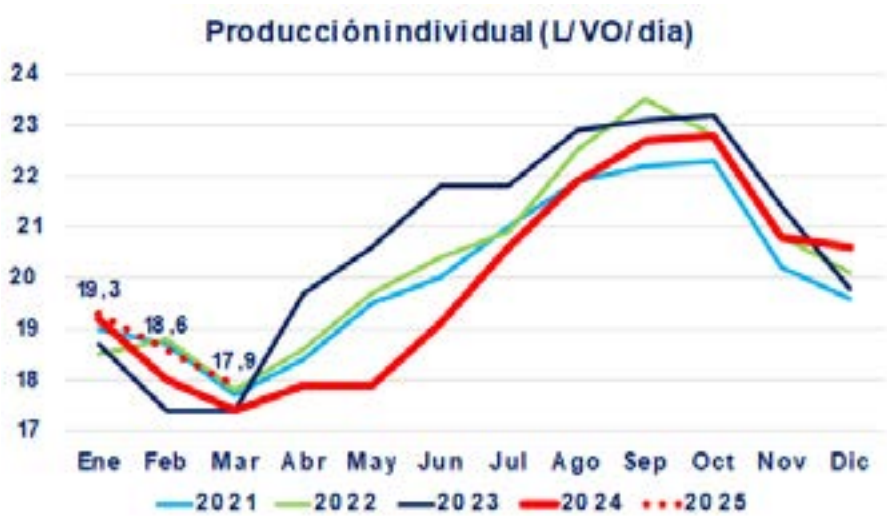
Producción individual. La figura 1 nos muestra que la producción individual de leche este año ha sido superior al mismo período de años anteriores.

Figura 1.



Sólidos. La figura 2 nos muestra la evolución del % grasa + proteína ha sido significativamente superior a los años anteriores.

Figura 2.



Este incremento en sólidos podría explicarse por efectos genéticos y ambientales, entre los cuales la dieta juega un papel fundamental.



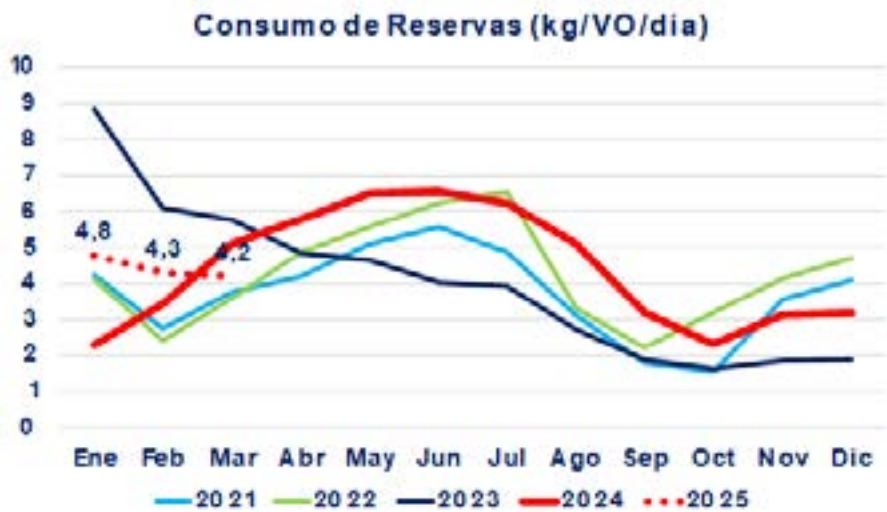
Dieta. ¿Con qué dieta se obtiene esta producción?  
La figura 3 muestra el consumo de pasto estimado, el cual ha sido moderado en 2025.

Figura 3



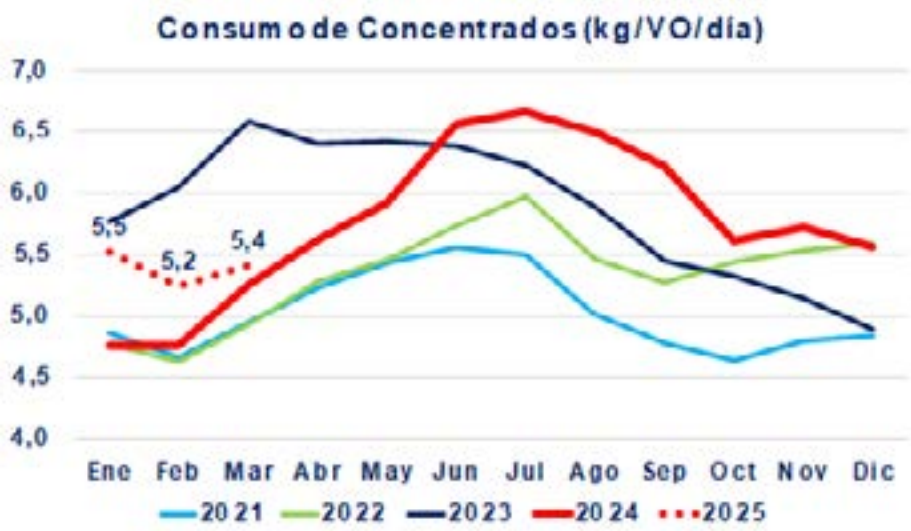
Este consumo moderado de pasturas fue suplementado con mayor nivel de reservas que en años anteriores con la excepción del 2023 donde debido a la seca se utilizaron niveles más altos (ver figura 4).

Figura 4.



En cuanto al consumo de concentrados, durante el primer trimestre de 2025 se registraron valores elevados. Sin embargo, no fue necesario alcanzar los niveles de suplementación del 2023, año marcado por la sequía.

Figura 5.



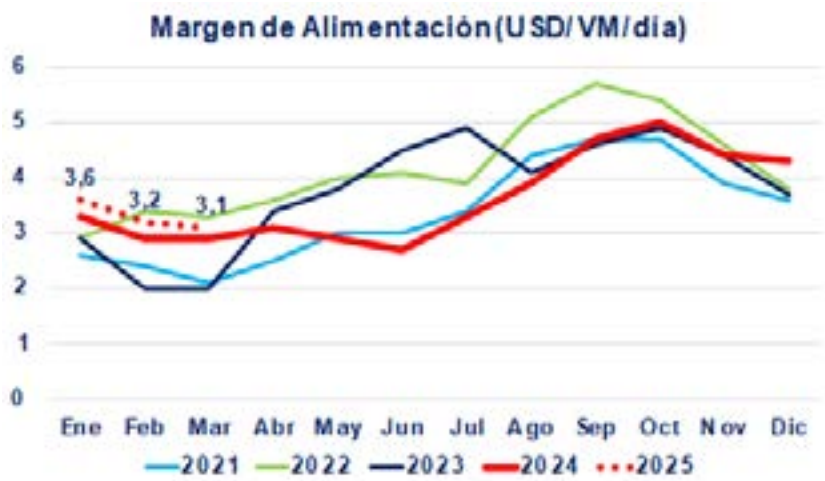
Actualmente (marzo), el consumo total es de 16,4 kg de MS/día (pasto, reservas y concentrados) para sostener una producción individual de 17,9 l/VO/día.

**Margen de Alimentación.**

El Margen de Alimentación se calcula como producto bruto leche menos los costos de alimentación. Este indicador es muy importante porque mostró para una serie de 16 años una alta correlación con el resultado económico.

A continuación, presentamos una gráfica con el MA (figura 6) por vaca masa y por día en dólares.

Figura 6.

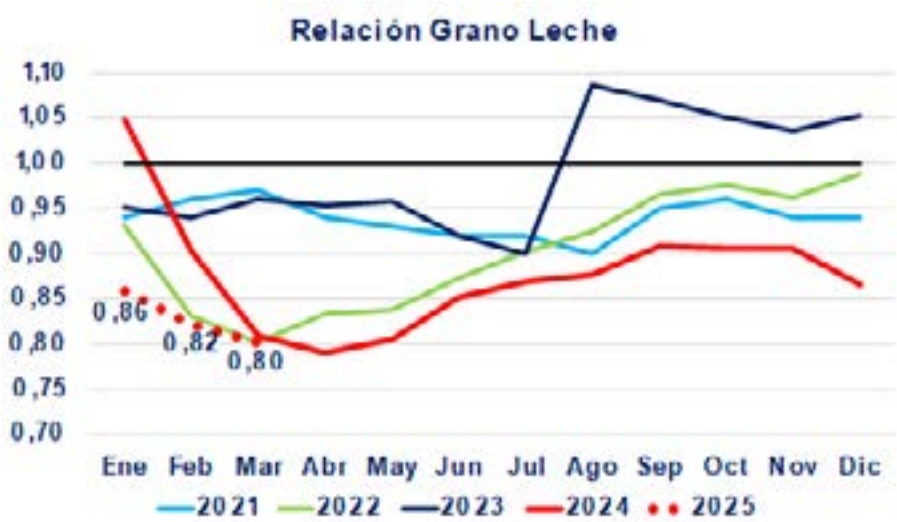


El año 2024 arrancó con valores de MA por encima de la serie histórica presentada, atravesó un invierno con valores por debajo de los años anteriores y finalizó con valores superiores. El 2025 comenzó con muy buenos valores, superando todos los años excepto el 2022.

Relación \$ grano/leche.

La relación grano/leche (figura 7), es un indicador de referencia del costo del alimento concentrado en relación con el precio de la leche. Para el primer trimestre, el año 2025 presentó la mejor relación de los últimos cinco años.

Figura 7.



Proyección a Julio

La sistematización de la información de Producción Competitiva, sumado al monitoreo satelital de forraje que lleva a cabo el Área Productores (figura 8) nos permite proyectar el corto plazo (figura 9).

Figura 8.

Pronóstico para el crecimiento de Pasturas (KgM \$/ha/día)			
Pastura	Mayo	Junio	Julio
Praderas 1º año	10	11	14
Praderas 2º año o más	17	16	17
Alfalfas 1º año	11	12	16
Alfalfas 2º año o más	18	17	19
Avena	17	16	18
Raigrás	20	20	23



Se proyecta una producción individual en aumento que podría explicarse por la aparición de vacas frescas, acompañado de un mayor consumo de pasto, mayor participación de los verdeos de invierno. Se estima un consumo moderado y sostenido de reservas y concentrados. El margen de alimentación se proyecta con valores superiores a los cuatro dólares por vaca por día hacia julio de 2025 (figura 9)

Figura 9.

Indicador	Abril	Mayo	Junio	Julio
litro/VOL/día	20,3	20,8	21,0	21,8
Consumo de Pasto kg MS/VOL/día	6,6	6,6	6,6	6,7
Reserva Kg MS/VOL/día	4,5	5,0	5,2	5,0
Concentrado Kg MS/VOL/día	6,8	6,3	6,6	6,6
Concentrado gr MS/lit	333	304	313	302
Margen Alimentación(US\$/VM/ día)	3,98	4,32	4,35	4,71

En síntesis, el comienzo del año 2025 presenta muy buenos indicadores productivos y económicos, así como una proyección de márgenes hasta el cierre del ejercicio con resultados alentadores.



# START AID



Un electrolito altamente energético para terneros



## • Start Aid

es un electrolito nutricional enfocado y formulado para favorecer la estabilización hídrica y el equilibrio electrolítico en los terneros.



## VENTAJAS DE START AID

- Rehidratación.
- Recuperación de la salud intestinal.
- Refuerzo del sistema inmunitario.

### TREONINA

Protección de mucosa intestinal.

### GLUCOSA

Fuente rápida de energía.

### SUPLEMENTO PREBIÓTICOS

### VITAMINAS B1-B2-B3-B5-B6 B12-A-D3-E-C

Ayuda en los procesos de recuperación.

### APOYO INMUNITARIO

Mediante el uso de levadura y antioxidantes.



Universal Lab Ltda.  
Av. General Rivera 4370, Montevideo, Uruguay  
Tel: 2610 0122  
Mail: [info@laboratoriouniversal.com](mailto:info@laboratoriouniversal.com)  
[www.laboratoriouniversal.com](http://www.laboratoriouniversal.com)

# NUEVA SOLUCIÓN PARA EL CONTROL DE SU ENSILAJE!

## MAGNIVA STEEL



Ha llegado una solución de alta tecnología! **Magniva STEEL**, inoculante de ensilaje recomendado para ensilajes con materia seca por encima de 30%, con desafíos de fermentación alcohólica y problemas de estabilidad aeróbica.

Comprobado por medio de decenas de investigaciones científicas independientes, **MAGNIVA Steel** con la cepa exclusiva *Lentilactobacillus buchneri* NCIMB 40788 - protege el valor nutritivo del ensilaje en dos puntos críticos, la fermentación y posterior a la apertura.

### MAGNIVA CLASSIC CUENTA CON LA TECNOLOGÍA HC

- Mejoría de la estabilidad y suspensión del producto, garantizando mejor homogeneidad;
- Producto altamente soluble para un mejor mezclado;
- Tecnología aprobada para aplicadores de bajo volumen;
- Habilidad de aplicación en diferentes volúmenes.



## MAGNIVA CLASSIC

Llegó **Magniva CLASSIC**, inoculante de ensilaje que tiene una gran diferencia: combinación de bacterias y enzimas para una fermentación completa. Actúa durante el proceso de fermentación, con el objetivo de reducir las pérdidas de MS.

Cada bacteria actúa en su rango de pH óptimo para competir recientemente con microorganismos nativos no deseables en todas las etapas del proceso de fermentación.

### MAGNIVA CLASSIC CUENTA CON LA TECNOLOGÍA HC

- Mejoría de la estabilidad y suspensión del producto, garantizando mejor homogeneidad;
- Producto altamente soluble para un mejor mezclado;
- Tecnología aprobada para aplicadores de bajo volumen;
- Habilidad de aplicación en diferentes volúmenes.



Distribuidor:

**ITPSA Uruguay S.A**

Villardebó 2219, Montevideo, Uruguay  
Tels: +598 2201 6234 Fax: +598 2208 0291



LALLEMAND ANIMAL NUTRITION

Magniva es un producto de Lallemand Animal Nutrition



# RECOMENDACIÓN SOBRE EL USO DE SELLADORES NO IODADOS

En el marco de nuestro compromiso con la calidad, la inocuidad alimentaria y el bienestar de los consumidores, DeLaval recomienda la adopción de selladores post-ordeño no iodados como parte de las buenas prácticas en la producción lechera.

Diversos estudios técnicos han evidenciado que el exceso de yodo en la leche puede derivar en alteraciones de la función tiroidea, especialmente en poblaciones vulnerables como lactantes y niños pequeños. Si bien el yodo es un elemento esencial, su presencia en niveles elevados en productos lácteos destinados al consumo humano representa un riesgo potencial para la salud pública.

En virtud de ello, y en concordancia con las tendencias regulatorias y sanitarias a nivel internacional, se promueve el uso de selladores no iodados, tales como los formulados a base de ácido glicólico, el cual ofrece un desempeño eficaz en la protección de la ubre sin contribuir al incremento de residuos indeseados en la leche.



DeLaval dispone de soluciones tecnológicas avanzadas que responden a estas exigencias, acompañando a los productores en la implementación de sistemas de ordeño responsables, seguros y sostenibles, en línea con los desafíos actuales de la industria.

Para mayor información técnica o asesoramiento personalizado, lo invitamos a contactar a nuestro equipo técnico-comercial. **ANPL**

# Toros de **US** UNITED SIRES

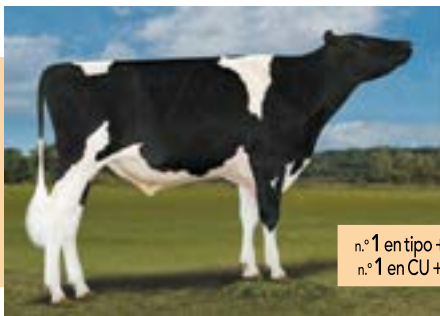
## seleccionados por Prolesa

Pruebas actualizadas al 01/04/2025

Ranking realizado entre los toros  
seleccionados de Estados Unidos

### 796H010130 DIGGER

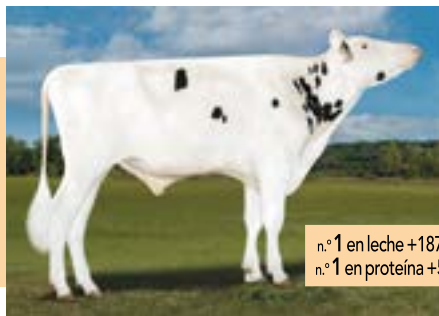
Leche 819 /grasa 52L /proteína 38L /CGP 90 /FP 1.7%  
tipo 1.49 /CU 1.65 /CPP 0.47 /TPI 3237 /mérito neto 741



n.º 1 en tipo +1.49  
n.º 1 en CU +1.65

### 796H010125 LAWSON

Leche 1876L /grasa 107L /proteína 57L /CGP 164 / FP 2.6%  
tipo 0.08 /CU 0.46 /CPP -1.14 /TPI 3270 /mérito neto 910



n.º 1 en leche +1876  
n.º 1 en proteína +57

### 796H000265 RAZZLE

Leche 341 /grasa 85L /proteína 44L /CGP 129 /FP 2.1%  
tipo 0.28 /CU 0.92 /CPP 0.99 /TPI 3229 /mérito neto 837



n.º 1 en CPP + 0.99

### 796H010145 DATA

Leche 216 /grasa 97L /proteína 40L /CGP 137 /FP 2.4%  
tipo 0.40 /CU 0.62 /CPP -0.16 /TPI 3290 /mérito neto 839



n.º 2 en TPI +3290

796H010135 FURIO, toro n.º 2 en proteína y facilidad de parto  
796H010136 DOHESHINE, toro n.º 3 en mérito neto

**REPRODUCTORES**  
www.accelgen.com 50 años

Adquiéralos a través de **Prolesa**





# **No más vacas quebradas en corrales resbaladizos**



**Cuando tenga que  
decidir, compare precios  
con otras alternativas.**

**Siempre es más económico  
hacer rayado en los pisos.**



*Nuestro servicio le ofrece la solución a este problema,  
realizando un trabajo eficaz y seguro en cualquier tipo  
de hormigón, independientemente de su antigüedad.*

Yaguarí 2050 esq. Juan Paullier. Montevideo

**REPRODUCIDORES**  
**50 años**

**Tels. 2201 0450 - 099 680 326 - 099 658 078 - [www.accelgen.com](http://www.accelgen.com)**

# NOTICIAS PROLECO

## NOVEDADES

### PARA LOS SOCIOS



## PROYECTO SOLIDARIO MIMOCHI

Reafirmando el compromiso de nuestra cooperativa con la comunidad, una vez más como desde hace 7 años, PROLECO formó parte del "Proyecto Mimochi Uruguay", a través del cual se entregan mochilas escolares completas a niños de contextos críticos de todo el país, con énfasis en zonas periféricas de las ciudades y zonas rurales de bajo recursos.

Es una actividad que compromete a todo el equipo de funcionarios y directivos de la cooperativa, tanto en el armado de las mochilas y los kits escolares, como en la entrega de las mismas en las instituciones seleccionadas por Mimochi, reforzando así los valores cooperativos.

En este año 2025 a PROLECO entregó mochilas a los chicos de 3 instituciones:

- **Escuela Rural Nro.1**

6 paraje Punta de Carretera /Tacuarembó

- **Escuela Rural Nro. 113**

paraje Picada de Cuello /Tacuarembó

- **Hogar de niños "Casa Vadlocco"**



## CONVENIO PROLECO – FUCAC VERDE

- Créditos a 4 años
- Moneda UI
- **tasa 0%**
- Comisión de administración 1.5%
- **DESTINO:** Proyectos de implementación de “soluciones energéticas limpias” e inversiones para eficiencia energética.  
**Nuevo destino:** Proyectos de Sombra con Placas URUPLAC (PROLESA)

verde



## CONTINUÁN VIGENTES LAS LÍNEAS SUBSIDIADAS PROGRAMA DIRIGIDO ANDE

- **PCD Adecuación Tecnológica** (inversiones en equipamiento que incluyan tecnología digital y generen aumento de productividad)
- **PCD Impacto Ambiental Positivo** (lista taxativa de inversiones, incluye inversiones para agua, efluentes, tanque de frío, energía renovable entre otros)

### Condiciones generales:

- Plazo hasta 48 meses (puede incluir gracia de capital según el grupo PCD)
- Moneda USD o UI
- Tope por productor USD 20.000 o UI 200.000
- Tasa 2% (TEA) para ambas monedas
- Vencimiento **30/06/2025**



### Contacto:

proleco@conaprole.com.uy  
Tel. 292 45311 - 292 47602  
Celular: 099 784 580  
099 795 037 - 099 782 009

### Consultas FFIEL:

FFIEL.PROLECO@CONAPROLE.COM.UY



# SUREÑA

MAQUINARIA AGRICOLA



*maquinaria para mejorar la  
productividad de su establecimiento*

**470**  
MIXERS  
VENDIDOS



Mixer de 8 m<sup>3</sup>  
US\$27.900

Mixer de 12 m<sup>3</sup>  
US\$33.300

Mixer de 17 m<sup>3</sup>  
US\$48.600

Mixer de 20 m<sup>3</sup>  
US\$53.100



5 TONELADAS  
US\$17.010

10 TONELADAS  
US\$30.600

18 TONELADAS  
US\$44.100

Camino al Paso del Andaluz 3071  
(Anillo Perimetral km 33)  
Tel.: 2514 6865 / 2514 9232

Seguinos en:





DEL 15 AL 17 DE MAYO 2025  
EN EL PREDIO DE LA  
ASOCIACIÓN RURAL DEL URUGUAY

# Mercoláctea



## • CONFERENCISTAS

Italia, Nueva Zelanda, Estados Unidos, Brasil, Chile, Argentina

## • GIRAS TÉCNICAS

representantes de más de 20 Países

## • 17° CONGRESO HOLSTEIN DE LAS AMÉRICAS



## • 3° FORO LATINOAMERICANO DE JERSEY



Declaración de Interés Nacional:



Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca

Declaración de Interés Ministerial:



Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca



Ministerio de Economía y Finanzas

Declaración de Interés Departamental:



Intendencia de Montevideo

Apoyan:



inale



Intendencia de Montevideo



info@mercolactea.com.uy | contacto: 096 666 555 | [www.mercolactea.com.uy](http://www.mercolactea.com.uy)



MERCOLACTEAUUY



**SRA. VALERIA HERNÁNDEZ**

## **NUEVA DIRECTORA DE PROLESA**

Desde el 1° de marzo, la Sra. Valeria Hernández asumió el cargo de Directora de Prolesa. Valeria es una mujer referente en el área, con una destacada trayectoria en el sector lechero y ha ocupado cargos relevantes, como la Vicepresidencia de ANPL. Tomará su lugar en el Directorio de Prolesa tras la salida de Eduardo Viera, quien ha sido designado para presidir el Instituto Nacional de Colonización.





# PLAN 2025 PROVERDEOS

**FÓRMULAS NITROGENADAS Y POTASIO**

FINANCIACIÓN ESPECIAL  
HASTA 2 MESES LIBRES Y HASTA 6 CUOTAS

**+ CRECIMIENTO + DESARROLLO**

VÁLIDO HASTA EL 31 DE MAYO DE 2025

**Prolesa**



fertilizantes

## PROLESA LANZA EL PLAN PROVERDEOS CON UNA FINANCIACIÓN ESPECIAL HASTA EL 31 DE MAYO 2025

Con el fin de facilitarle a los productores remitentes a Conaprole la fertilización de verdeos de invierno, Prolesa suma a su financiación habitual 2 meses de gracia en la compra de fórmulas nitrogenadas, potásicas y sus mezclas.

Recuerde que utilizar estos fertilizantes promueve el crecimiento de los verdeos y un mejor desarrollo.





## **RENOVACIÓN CERTIFICACIÓN EN SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD 2025 EN PLANTA DE GRANELIZACIÓN**

La Planta de Granelización de Prolesa, ubicada en Ruta 11 Km 87.500, Santa Lucía-Canelones, renovó su certificación el pasado 25 de marzo, en Sistemas de Gestión de Calidad bajo los estándares de la norma ISO 9001:2015 por parte del organismo certificador LSQA.

De este modo, se fortalecen los valores por los cuales la Empresa gestiona los procesos y brinda satisfacción a sus clientes con un enfoque de mejora continua. Se confirma el compromiso de todo el equipo, su conocimiento, la aplicación y el desarrollo de un Sistema de Gestión de Calidad que asegura la elaboración de alimentos inocuos.

La implementación del sistema de gestión de calidad implica planear, actuar, controlar y verificar los procesos que intervienen en la satisfacción del cliente y en el logro de los objetivos deseados por la empresa.



## **PROLESA OFRECE UN PAQUETE DE SEMEN QUE HA SIDO SELECCIONADO POR UNA COMISIÓN ASESORA EN MATERIA GENÉTICA**

Se ha hecho énfasis en lograr una canasta de toros de variados orígenes y de las razas lecheras más representativas en el país: holando y jersey.

La comisión realiza la evaluación con la información brindada por los proveedores y siendo aspectos relevantes las pruebas de PRODUCCIÓN, fundamentalmente de sólidos, como así también las pruebas de composición e Índice Económico productivo (IEP). Actualmente el IEP pondera los méritos genéticos de producción de leche, grasa y proteína, fertilidad de hembras y recuento de células somáticas.

### **Procedimiento para comprar semen bovino en Prolesa**

Los productores remitentes a Conaprole pueden adquirir semen en las 21 sucursales de Prolesa.

Luego de seleccionar el material a adquirir, deberá concurrir a la sucursal para facturar el material elegido.

El semen será entregado directamente por el proveedor en los próximos 7 días, en la dirección que el productor especifique.

**Los proveedores seleccionados en 2025 son:** ABS, Alta Genética, Gensur, Líder Global, Procreo, Reproductores, Selecta, Semex y Sergen.

Consulte la lista de toros disponibles [aquí](#). Consulte por otros toros en Ventas especiales o sucursales.

### **Condiciones**

Facturación: dólares americanos

Financiación: Hasta 12 (doce) cuotas

Pago contado: 3% de descuento



PLAN

# VACUNAS REPRODUCTIVAS



hasta el 31 de mayo de 2025

**DESCUENTOS ESPECIALES**

**Prolesa**



veterinaria y  
nutrición animal



**TECNOVAX**  
vacunas para ganado



## PROLESA PONE A DISPOSICIÓN DE LOS PRODUCTORES REMITENTES A CONAPROLE EL PLAN DE VACUNAS REPRODUCTIVAS

El plan estará disponible hasta el 31 de mayo de 2025, ofreciendo importantes descuentos en vacunas de los principales laboratorios, como Biogénesis Bagó, Microsules, Tecnovax, Virbac y Zoetis. Recuerde que las vacunas reproductivas para ganado son fundamentales para prevenir enfermedades que pueden afectar la reproducción de los animales.

**Prolesa**

Conozca más información sobre estos y otros planes en las sucursales de Prolesa, Tienda online ([www.prolesa.com.uy](http://www.prolesa.com.uy)) o App Prolesa en tus manos.

Prolesa ya tiene fecha para su nueva edición de feria

Este año, Prolesa celebrará su reconocida feria del 16 AL 21 DE JUNIO.

En los próximos días se llevará a cabo el lanzamiento de prensa, donde se brindarán todos los detalles.



# Bovacillus™

Los probióticos llegaron para cambiar el futuro de la producción animal

Suplementos desarrollados a base de bacterias benéficas para la salud

## Beneficios en la salud del ganado:

Mejora la integridad de la mucosa, minimiza el síndrome del intestino permeable, inhibe bacterias potencialmente patógenas y aumenta la eficiencia alimentaria


## Digestibilidad de los alimentos:

Al ser ingeridas las bacterias en cantidades adecuadas, éstas crecen y se multiplican dentro del animal secretando enzimas que ayudan a digerir la fibra y el almidón.



**Biotech**

Alfredo García Martínez TDS, México  
Tel: 2003 3081 - 2003 3188  
Biotecnología Uruguay  
Biotecnología Uruguay  
Biotecnología Uruguay

 **novonesis**

# afimilk®

## AfiAct II - Logre más vacas preñadas Sistema de Detección de Celos Automático y Monitoreo del Bienestar de las vacas

AfiAct II mejora significativamente el rendimiento de la fertilidad, aumentando las tasas de concepción, minimizando los días abiertos y reduciendo los costos de operación; con un ahorro de entre U\$S 100 - U\$S 150 por vaca por lactancia. AfiAct II mide parámetros de comportamiento adicionales, tales como el tiempo de descanso, lo que permite el seguimiento de diversos aspectos del bienestar de la vaca que afectan la salud, la fertilidad y la producción. AfiAct II es una solución única que permite manejar **rodeos** de todos los tamaños (desde decenas a miles de vacas) con la más alta precisión y robustez.

### AfiAct II - Los beneficios

- El sistema de detección de celos más preciso en el mercado. La más alta tasa de detección de celos con la tasa más baja de falsas alertas. El sistema de Detección de Celos AfiAct II es algo MAS que un lector de actividad:
- Considera TODOS los aspectos de comportamiento
- Listas de reproducción fáciles de usar
- Accesibilidad móvil (a través de Smartphone o Tablet)
- Informes de análisis de fertilidad



**Maneje todas sus vacas bajo un mismo sistema**



Lectura remota de los datos - en los corrales o en la sala de ordeño



Conexión Wi-Fi entre el lector y la PC de manejo



Sus terneras no se quedan solas



Podómetro combinado - para la detección de celos y para la identificación en la sala de ordeño

### AfiAct II - Inversión altamente efectiva de rápido retorno.

Dependiendo del tamaño del rodeo y el medio ambiente, el retorno de inversión de AfiAct II es típicamente de 12 a 24 meses.



[www.tambo.uy](http://www.tambo.uy)

Contáctenos en el 2929-0832





# LA IMPORTANCIA PRODUCTIVA Y ECONÓMICA DE MARCAR UNA BUENA CURVA DE LACTANCIA

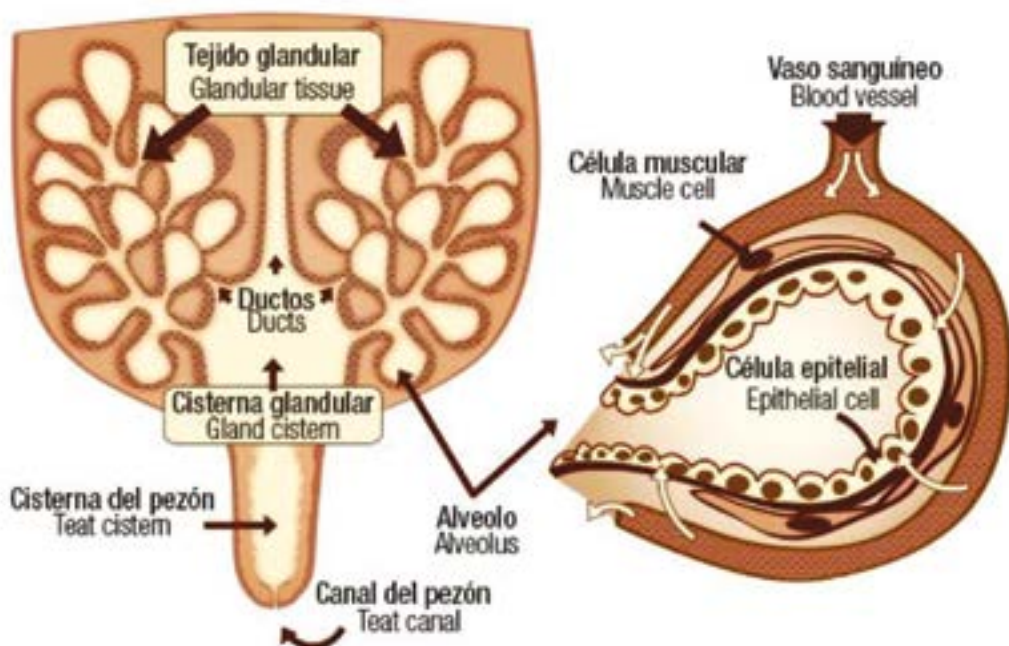
El inicio de la lactancia es fundamental en los tambos, no solamente en la producción anual de nuestras vacas sino también en una sanidad estable que nos permita una buena tasa de crecimiento por menor rechazo y mortandad. Para esto es importante un breve comentario de la principal fábrica de leche que es la glándula mamaria



El número de células secretoras de leche y su actividad determina la producción y la forma de la curva de lactancia. La dinámica celular y la producción láctea perdura durante 240 días de lactación. El número de células secretoras al igual que la producción de leche por célula aumenta significativamente a partir del pico de la lactancia y tiende a ser constante durante la lactación. El aumento de leche hasta el pico de la lactancia se debe a la conti-

nua diferenciación celular más que al aumento de número, mientras la disminución de leche después del pico es debido a pérdida en el número de células secretoras y no a una pérdida de la actividad secretoria.

La formación de la curva y por lo tanto su persistencia, marcada por un buen desarrollo de esta actividad secretora, que a lo largo de su lactancia de acuerdo a nuestro manejo, es un 15 % más de leche, depende de varios factores y todos importantes:



### Buena transición:

20 días antes del parto y 30 días posteriores.

Antes del parto ofrecer una dieta baja en energía y alta en fibra, ejemplo: Materia seca entre 12 y 14 kg. FDN 40, Almidón 15 y proteína 12 %.

Mantener los animales en lugares secos con rotación de ensenadas para los días de lluvia.

### Parto e inicio de lactancia:

Atentos en las recorridas para controlar que los partos sean normales y asegurar un buen calostro en los terneros.

En los primeros días de lactancia se produce BEN (balance energético negativo) Las vacas pierden estado, ya que el consumo es menor o ineficiente a la cantidad de leche que producen.

Está en nosotros en minimizar el BEN. Para esto es necesario concentrar la dieta con menor proporción de pasturas para que la cantidad de materia seca que consuman alcance rápidamente la necesidad de las vacas acorde a su producción, con una relación de energía, proteína y fibra de forma equilibrada para evitar enfermedades metabólicas, y pérdidas de estado que nos afecta también la preñez futura. El 73 % de la preñez si el BEN es moderado (manejo y ambiente) depende de esto y no de los protocolos de inseminación. (Shuenemann)

Ejemplo: por lo menos hasta los 30-40 días de lactancia tener pasturas cerca del tambo para estos rodeos, realizar encierros con silos para también agregar grano de maíz y la proteína que elijamos. En la sala si damos concentrado no ofrecer más del 50 % y el resto con el mixer.

Otro de los puntos importantes es la inmunosupresión que sufren las vacas luego de parto estando predispuestas a metritis, mastitis, retención de placenta, enfermedades podales, etc.

Una de las enfermedades más relacionadas con problemas metabólicos e infecciosos son las hipocalcemias subclínicas, por esto es importante entre los 7 y 14 días de paridas armar grupos de vacas par una buena revisión del veterinario.


-Barro y stress calórico: existen muchas herramientas sin mucho costo para evitar excesos.

### Resumiendo:

BEN, CURVA DE LECHE, INMUNOSUPRESIÓN están altamente relacionado con el consumo de Materia Seca(CMS), está en nosotros hacerlo lo más rápido y equilibrado posible luego del parto. Existe una correlación altamente positiva entre el CMS a las 2-3 semanas antes del parto con el CMS a las 2-3 semanas pos parto, por esto también es importante la alimentación de las pre-parto, con el concepto de alta fibra y energía moderada.

No olvidemos que muchas veces la diaria nos lleva a no naturalizar lo importante de nuestro negocio: LE DAMOS DE COMER AL RUMEN Y ESTE A LOS ALVEOLOS DE LA UBRE QUE ES NUESTRA VERDADERA FÁBRICA DE LECHE.





La mejor  
barrera  
contra  
la mastitis



Excelente  
efecto  
antigoteo

**HIPOSOL**

SOLUCIONES PARA EL TAMBO



● DESINFECTANTE ● DETERGENTE ÁCIDO ● LIMPIADOR ALCALINO ● SELLADOR

**eQuim**  
Electroquímica S.A.

Antigua Continuación Colman 5827  
Tel (00 598) 2 220 08 59  
[www.equim.uy](http://www.equim.uy)

Atención al Consumidor  
**0800 2116**



# MANEJO DE MICOTOXINAS NO ES UN JUEGO DE APUESTAS

## ES UNA CUESTIÓN DE EXPERIENCIA

PREVER  
LA CONTAMINACIÓN  
DE COSECHAS



**MycoMan®**

Análisis de cosechas  
Pruebas rápidas  
Evaluación de riesgos

SEGURIDAD  
EN ALMACENAMIENTO



**Mold-Nil®**

EVALUAR  
EL ALIMENTO  
BALANCEADO



**MycoMan®**

Pruebas (laboratorio)  
Aplicación para celular MycoMan

PROTEGER  
A LOS ANIMALES



**Unike® Plus**

**Toxy-Nil® Plus**  
**Toxy-Nil®**



### Identifique sus puntos críticos y adopte las estrategias de control más eficientes

Adisseo desarrolló una metodología completa para el manejo de micotoxinas. Nuestra línea de servicios MycoMan permite identificar el riesgo de contaminación por micotoxinas, haciendo posible el desarrollo de estrategias efectivas para su control. Todo esto es posible gracias a nuestra herramienta predictiva de micotoxinas, informes de cosecha, pruebas rápidas o de laboratorio y, finalmente, nuestra aplicación para celular MycoMan.

Además, Adisseo también ha desarrollado una cartera de productos compuesta por Unike® Plus, Toxy-Nil® Plus y Toxy-Nil®, que ofrecen la mejor solución para cada desafío enfrentado.



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

**ADISSEO**  
A Bluestar Company



# FORTALECIMIENTO DEL CAPITAL HUMANO

En el marco de su plan estratégico 2025–2030, la Asociación Nacional de Productores de Leche (ANPL) continúa consolidando su compromiso con el desarrollo del capital humano del sector lechero, mediante la implementación de instancias de formación técnica, liderazgo y acompañamiento territorial a productores. En este sentido y frente a una nueva zafra reproductiva, la gremial llevó a cabo cursos de inseminación y visión reproductiva, con un gran nivel de aceptación.



De cara a la zafra reproductiva que inicia en mayo, y a pedido de varios socios, la ANPL organizó dos cursos intensivos en las localidades de Ciudad Rodríguez y Sarandí Grande, orientados a la formación y reentrenamiento de inseminadores. Bajo la denominación “Curso de Inseminación Artificial y Visión Reproductiva”, la propuesta combinó la enseñanza técnica de la inseminación con una mirada integral del proceso reproductivo.



“El objetivo fue garantizar no solo el saber hacer práctico de la propia técnica de inseminación artificial, sino brindar a los inseminadores una visión integral de la reproducción, considerando que el éxito reproductivo involucra aspectos como la nutrición, la condición corporal, la salud e incluso el trabajo en equipo”, explicó Juan Manuel Ramos, coordinador técnico de la ANPL.

Los talleres, de tres días de duración con enfoque teórico-práctico, contaron con la participación de expertos en reproducción como los doctores Mauro Torterolo y Sergio Kmaid, quienes aportaron conocimiento especializado sobre indicadores de eficiencia reproductiva y criterios de evaluación del desempeño de los inseminadores. Por otra parte, se destaca que la convocatoria a uno de los cursos se realizó junto a la Sociedad de Productores de Leche de Rodríguez, en un trabajo colaborativo entre gremiales que consideramos importante y queremos potenciar.

En total, se entrenaron 40 personas, y se puso en marcha la creación de una base de datos en la Asociación, que permitirá dar seguimiento a los participantes en futuras instancias de reentrenamiento y especialización. También se han comenzado a atender solicitudes individuales de productores que desean evaluar el desempeño de inseminadores específicos en sus establecimientos, explicó Ramos Rama.

## **Alimentación y Bienestar**

El área Psicosocial de ANPL también llevó a cabo el pasado 8 de mayo en el Centro Cultural Río y Palmas en el departamento de Canelones, el taller Alimentación y Bienestar dirigido a toda la familia, donde se analizó cómo influye la alimentación en el bienestar de las personas. El mismo fue dictado por la Licenciada en Nutrición Lucía Bazzino y contó con una amplia concurrencia.

## **Formación en liderazgo y gestión de equipos**

Por otro lado, Ramos adelantó que, a mediados del mes de mayo, se llevará a cabo un nuevo programa de formación orientado a la capacitación de productores y encargados de tambo en la incorporación de herramientas que les permitan un mejor abordaje de los momentos de crisis y faciliten la gestión de los equipos de trabajo.

El curso, titulado “Programa de Autodesarrollo y Autoliderazgo”, consta de cuatro módulos teórico-vivenciales de cuatro horas cada uno, dictados quincenalmente. La formación está dirigida a personas con responsabilidad en la toma de decisiones y personal a cargo, con especial interés en mejorar aspectos de su crecimiento y desarrollo personal, calidad de vida y capacidad de liderazgo. Cada empresa participante lo hará en duplas (2 personas) que compartan labores en los procesos de toma de decisiones y/o gestión del personal.

El coordinador técnico de ANPL también adelantó que, comprometidos también con la innovación, desde la Asociación se realizará en Mercoláctea, una charla sobre Inteligencia Artificial y tecnología aplicada a la producción lechera, donde intervendrán distintos actores del sistema educativo de nuestro país, el INIA y la Red Tecnológica analizando experiencias, retos y oportunidades de estas herramientas.

Con estas acciones, la ANPL continúa posicionándose como un actor central en el fortalecimiento del capital humano, la resiliencia productiva y el acompañamiento gremial a lo largo y ancho del país.



## Visitas a productores

La ANPL también ha intensificado su presencia territorial mediante una serie de recorridos por diferentes zonas del país, visitando tanto a socios como a productores no socios. “Uno de los aspectos fundamentales de nuestra tarea gremial es el contacto directo con los productores”, subrayó Ramos.

En ese marco remarcó las últimas recorridos realizadas con visitas en la colonia Delta y en el departamento de San José, así como giras planificadas en Libertad y en la colonia El Timote. En Semana Santa, se llevó a cabo una gira especial para apoyar a los productores afectados por el temporal en las zonas de Castellanos y Tala. En dicha instancia, representantes de la directiva, junto al presidente de la ANPL, recorrieron establecimientos dañados, recogieron testimonios de primera mano y promovieron una campaña solidaria de recolección de fardos para asistir a los damnificados.

## Encuentro de mujeres rurales

El sábado 17 de mayo desde las 13 hs la ANPL y Mercoláctea invitan a la jornada “hacia la construcción de la política de género del Agro”. Participa el MGAP y el INALE, además al cierre de dichos talleres se brindará la conferencia Mujeres y Dinero, claves que transformaran tu vida financiera. Esto se desarrollará en la sala del grupo Conaprole.

## El aporte de una madre en la guachera.



Cuidá a tus terneros con un fitobiótico de amplio espectro. Solo 2gr por cada 20 litros de leche genera inmunidad y, fomenta el consumo de agua y leche.

**Acción contra *Cryptosporidium*, *Salmonella* y virus.**





# Bovigold®

## ¡Nueva fórmula disponible en Uruguay!

**Bovigold®** sigue los nuevos parámetros nutricionales para vacas lecheras, definidos por los más prestigiosos científicos en el campo de la nutrición animal. Con una formulación que incluye **Minerales Tortuga**, vitaminas y otros aditivos nutricionales exclusivos de **dsm-firmenich**, **Bovigold®** le permite:

- Aumentar la producción de leche
- Optimizar la salud de la glándula mamaria
- Mejorar la calidad de la leche



Escanee y descubre más sobre Bovigold® o visite: [dsm.com/tortuga/](https://dsm.com/tortuga/)

**dsm-firmenich** ●●●



# VISTACELL: LEVADURA VIVA PARA UNA LECHERÍA MÁS EFICIENTE Y SALUDABLE

En el mundo de la producción lechera, cada pequeño ajuste en la dieta puede traducirse en un gran salto en productividad y por eso el uso de las levaduras vivas se ha posicionado como una herramienta nutricional estratégica. Con décadas de aplicación en nutrición humana y animal, su uso en rumiantes ha cobrado fuerza en los últimos años. Una de las novedades del mercado es Vistacell, de ABVISTA que en Uruguay es representada por Agrobal.

Para conocer más sobre sus ventajas, conversamos con Nelson Ferreira, Gerente de negocios de rumiantes para América del Sur.



“El uso de levaduras en nutrición comenzó hace más de 100 años con la alimentación humana. Luego, los especialistas en nutrición animal notaron que los objetivos eran muy similares”, explicó Ferreira. “Así como ayudan a fermentar la masa en panadería gracias al consumo de oxígeno, en el rumen de las vacas lecheras cumplen una función comparable: consumen el oxígeno disponible y promueven un ambiente más favorable para las bacterias beneficiosas”.

El principio activo de Vistacell es precisamente ese: una levadura viva que, al reducir la presencia de oxígeno en el rumen, estabiliza el pH y mejora el entorno para la flora microbiana. Esto se traduce en múltiples beneficios productivos y sanitarios.

“Una vaca con un rumen saludable es una vaca con mejor performance. Evita acidosis —clínica o subclínica—, mejora la digestibilidad de la dieta y con ello la producción de leche, su calidad y la condición general del animal”, detalló Ferreira. **En animales jóvenes, el impacto se ve reflejado en una mejor ganancia de peso y un desarrollo más equilibrado, mientras que en vacas en producción, el beneficio se manifiesta en litros adicionales y un aumento en los sólidos lácteos, especialmente grasa y proteína.**

El producto, asegura Ferreira, es completamente natural y no presenta contraindicaciones. “Es uno de los aditivos más usados en Europa justamente por esa razón. No hay restricciones en cuanto a categoría: puede utilizarse en terneros, vacas en lactancia o secas, animales en engorde o sistemas pastoriles intensivos”, afirmó.

En cuanto a los resultados, es categórico: “Se ven efectos a los 7 o 15 días, dependiendo de la dieta y de la condición previa del animal. Ya en ese corto plazo, los productores pueden apreciar aumentos en producción y mejoras en la calidad de la leche”.

Respecto a su uso, la inclusión es simple: se mezcla con el resto de la dieta, ya sea en el concentrado o en el suplemento mineral. “La dosis diaria recomendada es de aproximadamente tres gramos por animal. Lo importante es asegurar que el animal consuma el aditivo en cada toma de alimento”.

Vistacell es un producto con respaldo técnico y científico. “Tenemos ensayos y experiencias de campo que respaldan su eficacia. Somos líderes en el mercado brasileño y trabajamos con grandes empresas de nutrición en toda América del Sur. Las empresas que lo utilizan ven una clara relación costo-beneficio: mejora en producción, reducción de enfermedades y un retorno económico rápido y comprobable”, afirmó Ferreira.

Sobre las perspectivas para el mercado uruguayo, el ejecutivo se muestra optimista. “Uruguay tiene un mercado lechero profesional y exigente. Cuanto más se conozca el producto y sus beneficios, más se va a usar. No importa el tamaño de la empresa ni el sistema de producción: donde haya una vaca comiendo, hay una oportunidad para mejorar con Vistacell”



La Tristeza Parasitaria no solo es mortal para tu ganado.

**También es mortal para tu negocio.**

El aumento en la mortalidad, las mermas en la producción de leche, los menores nacimientos y los mayores costos asociados al manejo de los animales, atacan directamente a tu rentabilidad.

Y Hemovac A, la defiende.

**Hemovac A es la vacuna monovalente contra Anaplasma Marginale, que protege tu ganado y tu inversión.**

Vacuná con Hemovac A, hoy.

# HemoVac A



# **“NO ALCANZA CON DAR TIERRAS, HAY QUE ACOMPAÑAR AL PRODUCTOR”, AFIRMÓ EL PRESIDENTE DE COLONIZACIÓN**

El nuevo presidente del Instituto Nacional de Colonización (INC), Eduardo Viera, destacó la necesidad de ser más eficientes en el otorgamiento de las tierras y considerar la escala necesaria para lograr la permanencia y viabilidad de la producción en el campo.



## **¿Cómo piensa trabajar el Instituto con el sector lechero?**

Tenemos un problema serio de escala. Cuando hablamos de recuperar recursos para darles oportunidades a nuevos productores —y pusimos el foco principalmente en la lechería, sin descuidar otros rubros—, la idea es comprar tierras para brindar nuevas oportunidades. Pero en el caso de los tamberos, el problema muchas veces no es solo el acceso, sino el tamaño del área. Hay colonos lecheros trabajando en 20 o 30 hectáreas. Entonces, más que pensar en incorporar una nueva familia en esas zonas, lo que debemos pensar es en ampliar el área para quienes ya están.

Hay muchos colonos que tienen una gran limitante: la escala. Una de nuestras metas es hacer que ese productor sea viable. En el caso de la lechería, debemos trabajar con el Instituto Nacional de la Leche (INALE) para que nos indique cuál es el mínimo de área necesaria para que una familia viva dignamente de la actividad. Se necesita un tambo que permita desarrollar una vida productiva y sustentable. Y para eso, tenemos que pensar en ampliación.

## **¿Y de qué manera puede concretarse esa ampliación del área?**

A veces surgen fracciones disponibles en las colonias. Creo que, cuando se trata de superficies pequeñas, deberíamos adjudicarlas a quienes ya están instalados. Hay que analizar caso por caso: qué productor es, qué edad tiene, si está en retirada o si tiene hijos jóvenes con vocación por el campo. En esos casos, hay que darles una oportunidad. En vez de pensar solo en nuevas familias, el foco debe estar en cómo hacer que los actuales colonos puedan desarrollarse plenamente.

Si miramos dónde se cierran tambos, muchas veces ocurre en esa franja de pequeños productores, sean o no colonos. Y el problema se repite en otros rubros. En ganadería, por ejemplo, especialmente en el norte, vemos productores con áreas más grandes, pero con un índice CONEAT muy bajo, lo que también afecta la viabilidad.

## **Además de adjudicar área, ¿se hacen seguimientos de las adjudicaciones?**

Sí, claro. Desde el primer momento dijimos que no alcanza con adjudicar la tierra. Tiene que haber un seguimiento. No puede ser que el único criterio para evaluar sea si paga la renta. Debemos mirar cómo está el productor, cómo trabaja, qué necesidades tiene.



Hoy el Instituto tiene una gran carencia de recursos humanos. Faltan técnicos y personal en muchas áreas, porque durante años, por cada tres funcionarios que se iban, ingresaba uno. Además, hay muchos en comisión en otros organismos. Eso nos dejó un Instituto muy flaco en términos operativos.

Dicho esto, también necesitamos revisar los criterios de adjudicación de tierras. Desde el área mínima, pasando por la renta, hasta las condiciones en que ingresa un colono. Eso es algo que debemos definir en conjunto, una vez que se complete el Directorio, que hoy aún está incompleto. No podemos tenerle miedo al tema del área. No podemos seguir condenando a familias con superficies que no permiten un desarrollo digno.

También es importante pensar en la asistencia técnica. En lechería, quizás sea donde más asistencia hay, por todo el ecosistema que rodea al rubro: Conaprole, Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA), INALE, entre otros. Pero tenemos que trabajar mucho con los actuales colonos.

**El ministro mencionó la compra de 25.000 hectáreas destinadas a la lechería, a mujeres y jóvenes dentro del sector. ¿Eso podrá concretarse?**

Sí, está en el programa de gobierno y tenemos confianza en que se logrará. Claro que se necesita el respaldo de todo el gobierno. En los últimos años, hubo recursos que no se trasladaron a Colonización, y eso dejó un hueco. Se trata de recuperar esos fondos o, por lo menos, que se cumpla con lo que ya está autorizado: entre 15 y 18 millones de dólares por año. Si se cumple con eso, podremos avanzar hacia el objetivo del quinquenio.

**¿Qué lugar ocupan los campos de recría, que son muy importantes para los productores y que muchas veces son gestionados por gremiales?**

Los campos de recría también están contemplados. Son una forma de ampliar el área de acción del productor, al igual que los bancos de forraje. Pueden ser gestionados por gremiales o por grupos de productores que administren su uso de forma colectiva. Es una herramienta muy útil, y Colonización va a seguir apostando por ella.

**¿Qué otras estrategias están pensando para quienes ya están en tierras de Colonización? ¿Se considera trabajar con riego, o con el tema de los efluentes, por ejemplo?**

Sí, el riego es uno de los temas incluidos en la propuesta del Ministerio de Ganadería. En Colonización hay varias represas construidas que están subutilizadas o directamente no se usan. Queremos trabajar en ese frente.

También queremos fortalecer la interinstitucionalidad agropecuaria. Como decía, vamos a trabajar con INALE para definir el área adecuada para un tambo; con el Plan Agropecuario y la Dirección de Desarrollo Rural del MGAP para apoyar a los ganaderos; con INIA y ALUR en otros temas. En lo que respecta a efluentes, es un tema que también se está abordando. La idea es articular con cada institución según el tema.

**¿Los colonos van a poder seguir comprando campo?**

Mi idea personal —aclaro que esto aún no se resolvió porque falta completar el Directorio— es que Colonización debería comprar esas fracciones. La tierra está pensada para quienes no tienen poder de compra. Si alguien tiene recursos para comprar un campo, que lo haga fuera del Instituto. Cuando un colono propietario quiera vender, Colonización debería comprar esa fracción y arrendársela a quien realmente no puede acceder por sí mismo.

**¿La renta está bien o hay que ajustarla?**

Ese es otro punto clave. Me hiciste acordar del Plan de Estabilidad Lechero (PEL), que es una muy buena herramienta, pero que necesita ajustes. También deberíamos tener un plan de estabilidad para la ganadería y otros rubros.

En el caso del PEL, uno de los grandes problemas es que la renta termina siendo inviable para algunos productores. Hay quienes hoy tienen atrasos importantes, o directamente nos dicen que no pueden pagar. Entonces, si bien el plan es bueno, hay que mejorarlo para que realmente funcione como herramienta de estabilidad y no como una traba. ANPL

# Salas de ordeño robóticas con aval DeLaval

[biolacta.com.uy](http://biolacta.com.uy)

Av. Dr. Las Rosas 8888 al. 20  
Canelones - Uruguay

Peñarol (Montevideo) | 098 638 105  
Cafetal (Montevideo) | 098 681 779  
Rural (Uruguay) | 099 639 636  
Elva (Luján) | 044 650 225

100%  
Llave  
en mano



**BioLacta**  **DeLaval**

 [BioLactaLAPM](https://www.facebook.com/BioLactaLAPM) |  [BioLactaLAPM](https://www.instagram.com/BioLactaLAPM) |  [BioLactaLAPM](https://twitter.com/BioLactaLAPM)



# MÁS DE 25 AÑOS APOYANDO AL TAMBO URUGUAYO.

Salas rotativas a su medida,  
de 28 a 120 puestos

Robots de ordeño  
voluntario y batch

Salas rotativas  
robotizadas DairyProQ

Software gestión de  
rebaño

Animador de  
comida F4800

Amamantadores

Detección de celo y monitoreo  
de salud CowScout

Barridores de  
purines

Tratamiento de  
efluentes



@geafarming.com.ar

GEA S.A.  
Rúa 8 km 26, 200  
11800 Canelones, Uruguay  
Tel +5984120910