

LA LECHERA

OCTUBRE 2024
AÑO 11 | Nº 64

FLORIDA - URUGUAY

DIGITAL



CONSTRUYENDO
FUTURO

Otra perspectiva

La Sial París confirmó un escenario promisorio para la demanda de lácteos con precios que siguen firmes para el arranque de 2025

ECONOMÍA

Conaprole aprobó reliquidación de precio y suba de bonificación desde noviembre

COMERCIO EXTERIOR

Mano a mano entre Argelia y Brasil para las exportaciones de leche en polvo entera

ECONOMÍA

Ingresos brutos de los tamberos se recuperaron en setiembre y tienen un escenario positivo para el cierre de año



sumario

comercio exterior

Perspectiva optimista para los lácteos

Quesos y manteca con mejor escenario

Mano a mano hemos quedado

pasturas

Las vacas hablaron

economía

Los ingresos brutos se recuperan

Cayó el poder de compra en setiembre

producción

La remisión de setiembre se arrimó a la del año pasado

Internacionales

Mejoran los márgenes

institucionales

El riego en la agenda

Proleco realizó su asamblea anual

Inversión de punta para análisis de leche

comisión



COMISIÓN DIRECTIVA PERIODO 2021- 2023

**CONSTRUYENDO
FUTURO**

	Titulares
Presidente:	Horacio Rodríguez
1er. Vice Pdte.	Dr. Gonzalo Iglesias
2do. Vice Pdte.	Fernando Lugea
Secretario	Alejandro Pacheco
Pro Secretario	María Inés Del Valle
Tesorero	Niber Díaz
Pro Tesorero	Javier González
	Héctor Javiel
	Dardo Movacel
	Gustavo Bianco
	Gabriel Soutto
	Ing. Agr. Carlos Sierra
	Federico Arrillaga
	Diego Machín
	Rodrigo Estefan

Suplentes
Cono López
Atilio Sastre
Ing. Agr. Marcos Fetter
Dr. Sebastián Benítez
Antonio Rodríguez
José Torterolo
Dra. Irene Cruz
Christian Dotta
Dr. Emiliano Mutuberría
Héctor García Aysa
Javier Torres
Miriam Robaina
Javier Barbería
Marcos Labandera
Rossana Lans

COMISIÓN FISCAL

Titulares
Fabían Hernández
Alejandro Mutuberría
Luis Luengo

Suplentes
Sergio Abreu
Marcelo Rodríguez
Francisco Luzardo



SUPER Sorghos

CONFIÁ EN LO QUE CONOCÉS.

 **DMK SEMILLAS**
Forrajeras y Agrícolas

www.dmksemillas.com.uy 

Perspectiva optimista para los lácteos

La feria de la Sial París confirmó un escenario de demanda firme y "falta de leche", aunque China se pasó para el otro lado del mostrador

Desde Sial París



El mercado internacional de los lácteos está firme y las perspectivas son alentadoras para el comercio internacional por una simple razón: falta leche en el mundo. Es que la producción en grandes jugadores como la Unión Europea o EEUU no levanta. Además, hay destinos que tradicionalmente en esta época del año solían tener una demanda más deprimida (Brasil por el pico de su producción estacional) que "siguen activos en sus pedidos", según indicaron operadores del mercado.

De la Sial París participaron Conaprole y Estancias del Lago; ambos contaban con un stand en el pabellón 7 de productos lácteos. Uruguay llegó a esta feria con una posición relativamente cómoda, con ventas ya programadas incluso para el arranque

de 2025 y con valores superiores a lo que hoy están mostrando las referencias de Fonterra.

Pero uno de los elementos que causó cierto “asombro” o “desconcierto” fue ver al principal importador de lácteos del mundo (China) ofreciendo para la exportación leche en polvo entera a US\$/t 2.500-2.800, un “precio de remate” que está más de US\$/t 1.000 por debajo de los valores a los que hoy están exportando Uruguay o Argentina, por ejemplo. “Cuesta creer que estén exportando a esos valores cuando tienen un costo de producción de US\$ 0,60 por litro. Hoy el 80% de los tambos de China está perdiendo plata. Eso no es sostenible, pero es lo que hoy estamos viendo”, dijo una fuente.

Según las fuentes, China cerró negocios a destinos como Venezuela o África a esos valores. “Muchos hoy miran eso con desconfianza, porque es un producto sin reputación y hay dudas lógicas sobre su calidad, pero si sostienen esta postura pueden conseguir nichos de mercado”, consideró una de las fuentes.



Martín Berrutti, gerente comercial de Estancias del Lago.

ACTIVA LA VIDA DE LOS SUELOS PARA LOS CULTIVOS DE VERANO.



SUELOS VIVOS



BioPlus 3 activa y alimenta el microbioma nativo del suelo, logrando:

- Descompactación del suelo.
- Mejor desarrollo radicular, mejor anclaje.
- Mayor desarrollo foliar.
- Plantas más fuertes y sanas.

TECNOLOGÍA ESTADOUNIDENSE
PRODUCCIÓN URUGUAYA

SE PUEDE APLICAR CON HERBICIDAS
EN PREPARACIÓN DE LOS BARBECHOS

Otros productos BioGro:

Aqua Veta

Catalizador líquido cuántico.



BioPlus

ORGÁNICO

Tecnología orgánica.



Conoce más sobre nuestros productos:
www.biogro.com.uy



biogrouy



biogrosrl.uy



biogro.uy



BioGro Uy



biogrouy

La visión de una industria

Estancias del Lago fue una de las dos empresas uruguayas que tuvo un stand en el pabellón de lácteos en la Sial París, que tuvo una cantidad de expositores igual o mayor que el de la carne vacuna. Martín Berrutti, gerente comercial de Estancias del Lago, dijo a La Lechera que ferias como la Sial confirman que es un “centro de exposición ideal” para promocionar productos alimenticios como la leche en polvo.

La empresa, con su marca Magnalat, recibió visita de clientes (y potenciales) de todo Medio Oriente y países africanos como Malí, Costa de Marfil, Argelia, Marruecos, y grandes compañías de trading a nivel mundial y multinacionales lácteas que utilizan leche en polvo para sus procesos. “Muchos visitantes quedaron impactados por la presentación de la compañía y la escala del establecimiento en Uruguay”, aseguró.

La Sial confirmó que es un “centro de exposición ideal” para promocionar productos alimenticios como la leche en polvo

Sobre la coyuntura de los precios, dijo que, dada la ecuación actual de producción y demanda a nivel mundial, “el mercado está firme y con buenas perspectivas”. Añadió que las regiones más pujantes a nivel de demanda hoy están en Medio Oriente, norte de África y Brasil. “Eso nos permite inferir que, de aquí a fin de año, principios del próximo, los precios van a estar sostenidos”, estimó Berrutti. Estancias del Lago ya tiene vendida su producción hasta enero de 2025 a “valores firmes”, acotó.

Consultado por la postura de China de salir al mercado internacional a vender leche en polvo, consideró que sería “algo de muy corto plazo”. Berrutti dijo que, si es cierto que la producción láctea en ese país está perdiendo fuerza, a mediano plazo eso sería una “buena noticia” para el mercado internacional, porque implicaría que la potencia asiática tendrá que importar un mayor volumen de lácteos que el actual.



ESCRITORIO DI SANTI

CON



BANCO
REPUBLICA

LOCAL
CARDAL

El Mercado Del Ganado Lechero

VIERNES

8 NOVIEMBRE
2024

18 HORAS
LOCAL CARDAL

EN EL MARCO DE LA FIESTA DE LA LECHE

380

HOLANDO Y JERSEY
EN TODAS LAS CATEGORÍAS



PISTA Y PANTALLA



DE CABAÑA EL CHIVO

de Antognazza hnos.

EL CHIVO
Antognazza Hnos.

15 TOROS PI EN EDAD DE SERVICIO

Promedian 115 en IEP, sus madres + de 12000 k de leche 3.8 de grasa 3.4 de proteína



PLAZOS



BANCO
REPUBLICA

Para clientes con líneas vigentes en el banco,
180 DÍAS LIBRES para ganados por pista (4%
descuento por pago contado). 90 días libres para
ganados por pantalla (2% de descuento por pago
contado)

TRANSMISIÓN POR :



DIRECTV
Canal 195



VEA MÁS EN: WWW.DSR.UY

REMATA:



Gallinal 752 esq. Cardozo, Florida - Tel. 4353 16 18 - 4352 15 70
Avda. Artigas, Villa Cardal - Tel. 4339 82 33

Quesos y manteca con mejor escenario

La firma Adecoagro espera por una recuperación de la remisión en Argentina desde la próxima primavera

Desde Sial París



La empresa argentina Adecoagro (con presencia en Uruguay en agricultura) cuenta con 4 tambos de alta producción y 14.500 vacas en ordeño, una producción de 550 mil litros diarios y produce distintos productos lácteos (leches en polvo, UHT, yogures, quesos). Esta industria también formó parte de la Sial París en el pabellón de los lácteos.

Torres se mostró optimista para el desempeño de Argentina en 2025

En diálogo con La Lechera, Alejandro Torres, responsable comercial del negocio lácteo de Adecoagro, dijo que la producción de leche en Argentina está "complicada por una caída del 10% en la remisión" versus 2023, pero con una economía y consumo interno que "comienza a recuperarse".

Pese a la menor producción, el negocio de la exportación de lácteos en Argentina siguió activo. Torres indicó que durante la Sial se “cerraron algunos negocios” y también sirvió para conocer las “nuevas tendencias del mercado” y lo que puede pasar en 2025.

“Mi impresión es que para polvos el próximo año va a estar complicado, pero me voy más optimista para quesos y manteca, donde logramos cerrar negocios”, comentó el ejecutivo.

Argentina está hoy bastante enfocada en sus ventas en los mercados de la región (Brasil, Chile, Venezuela, México), y Rusia para la grasa. Asimismo, se está procurando ingresar con manteca y quesos a los países del norte de África (Libia, Marruecos, Túnez), más allá de las ventas tradicionales de leches en polvos que se hacen a Argelia.

**“Si aparecen las señales,
los tamberos van a producir
más leche”**

Torres se mostró optimista para el desempeño de Argentina en 2025, porque consideró que la baja de la inflación va a permitir que “aparezca nuevamente la inversión” para que se recupere la inversión en los tambos y que exista un incentivo para retener las vacas y no enviarlas a la industria frigorífica.

El ejecutivo acotó que, si bien todos los meses se está perdiendo competitividad en dólares, porque la inflación supera a la depreciación del tipo de cambio, consideró que “devaluar no es la solución. Argentina tiene que reducir costos bajando impuestos”. Estimó que seguramente durante el primer semestre de 2025 la producción argentina esté enfocada en el mercado interno, porque los costos estarán altos, y consideró que desde la próxima primavera ya podría verse otra cara para la producción porque “si aparecen las señales, los tamberos van a producir más leche”.

CONTAMOS CON UNA AMPLIA LINEA DE HÍBRIDOS PARA LA LECHERIA

SORGO

GRANO

JOWAR FOOD II
FLASH 10 OT
NUGRAIN 315
NUGRAIN 301 AB
NUGRAIN 311 AB

MAÍZ

IPB 2881 VT3PRO
9926 VIPTERA 3
IPB 7810 RIG
NUFEED 4220 BMR

FORRAJE

CANDY MAX
CANDY GRAZE MT BMR
NUGRASS 900 F
SUPERGAUCHAZO

SILO

NUSIL 600 BMR
BMR 2000



SOMOS LOS MISMOS, SOMOS **NUSEED**



@NUSEED.UY

Mano a mano hemos quedado

Las exportaciones de leche en polvo entera en el acumulado anual son casi idénticas a Brasil y Argelia



En una carrera que era de tres, con la “salida de pista” de China se transformó en un “mano a mano” entre Brasil y Argelia que, llegando a las últimas vueltas de la competencia, pasó a dominar el país africano en un “cabeza a cabeza” con el tradicional destino sudamericano.

De acuerdo con los datos de solicitudes de exportación de Aduanas, las exportaciones uruguayas de leche en polvo entera en lo que va del año (hasta el 26 de octubre) acumulan 124 mil toneladas a un valor medio de US\$ 3.527. Casi 3 de cada 4 kilos de ese total (73%) se exportaron a los dos principales destinos, Argelia y Brasil. Luego de haber comenzado el año con una clara preponderancia de las colocaciones en el socio regional, la situación se revirtió a partir de julio, cuando comenzó a dominar Argelia. En los últimos días el país africano emparejó al sudamericano como principal destino de la leche en polvo entera con 45.129 toneladas en el acumulado anual, frente a 45.181 toneladas destinadas a Brasil. La diferencia es mínima, pero el drástico cambio en el direccionamiento de los embarques a partir de mediados de año lleva a pensar que el país africano se sostendrá como destino prioritario.

Una bolsa para cada propósito

¡Hacé tu consulta!

Distintas capacidades

Diámetros 5, 6, 9, 10 y 12 pies

Largos: 60, 75 y 100m



SULIREN

FODDER 

LA MALLA CON MAYOR RESISTENCIA DEL MERCADO

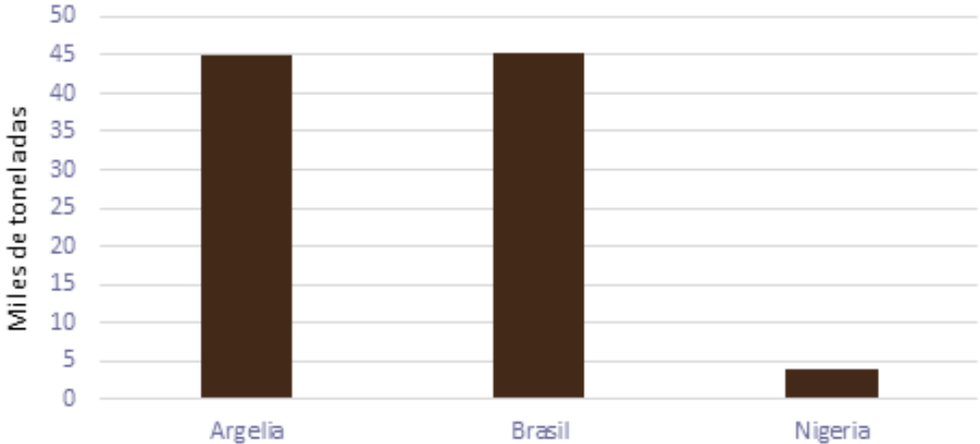


SULIREN

PRECIO PROMOCIONAL PRE ZAFRA

Av. Millán 5308
Cel.: 099 003 614

Exportaciones de leche en polvo entera



Fuente: Aduanas; al 26-oct

Ã

De esta manera, Argelia volvería a liderar el ranking de destinos de la leche en polvo entera uruguaya, situando que había ostentado entre 2018 y 2021 pero que había cedido a Brasil en 2022 y 2023. Aunque se trata de un “mano a mano de alquilar balcones” en la competencia entre los dos destinos prioritarios.

Luego de haber comenzado el año con una clara preponderancia de las colocaciones en el socio regional, la situación se revirtió a partir de julio

Argelia solo domina en el caso de las exportaciones de leche en polvo entera. En todos los demás productos, incluida la leche en polvo descremada, son otros los principales clientes de los exportadores uruguayos. En la leche fluida domina Filipinas, en la leche en polvo descremada y quesos Brasil y en la manteca Rusia. Si se suman los dos tipos de leche en polvo (entera y descremada) Brasil sigue posicionándose por encima de Argelia.



Gestión del pasto

5 al 18 de octubre 2024

*Tasa de crecimiento diario (Kg MS/día)

- Praderas 43
- Alfalfa 31
- Raigrás 44
- Promedio 42

*Stock pastura (Kg MS) 951

*Área monitoreada (Hás) 4199

Comentarios

- Kg MS de pasto asignados por día:
12 kg/vaca

- La tasa de crecimiento continúa aumentando acompañando las precipitaciones y temperaturas de los últimos días.

Se hacen cortes pospastoreo en las festucas para controlar la floración.

Se continúa aplicando urea en las praderas que muestran respuestas.



Construyendo
Futuro

Las vacas hablaron

Una lechería más eficiente desde el punto de vista productivo y ambiental, que mejora el bienestar animal y simplifica el manejo, ya es una realidad



Los productores observando la diferencia entre festuca testigo y Aprilia

A pesar de los anuncios climáticos, se desarrolló con buena concurrencia de productores lecheros y ganaderos de distintos puntos del país la jornada Desafía tu techo productivo, de Valle Verde Serkan Semillas, en uno de los tambos de Néstor Cabrera y familia en San José.

Las vacas consumen más MS/ha de festuca Aprilia por mayor suavidad de hojas y palatabilidad todo el año

El Ing. Agr. Mateo Algorta, director de Serkan Semillas, dio la bienvenida con una introducción sobre el origen de la genética que vienen posicionando a Serkan en el nicho de pasturas de mayor producción de calidad “donde en la ganadería del primer mundo nuestros proveedores vienen mejorando en base a producción de materia seca digestible/ha, que es el pasto que el ganado efectivamente va a cosechar en pastoreo a voluntad y voracidad, permitiendo mayor consumo de pasto por animal por día que los rumiantes transforman en más leche o más carne”.

En la jornada de campo se mostraron datos de un ensayo de festucas sembrados en 2022 en el tambo que maneja Maximiliano Cabrera, donde en el mismo potrero y pegado a la festuca de calidad más vendida en lechería que venían usando, sembraron festuca Aprilia para evaluarlas bajo igual manejo.

**“Las vacas no se equivocan”,
dijo Néstor Cabrera**

La festuca Aprilia presenta un nuevo biotipo de plantas con lo último del mejoramiento genético mundial en la especie, que ofrece igual calidad que raigrases por su mayor macollaje con más hojas/m², hojas ‘súper soft’, que significa súper suaves y que el ganado pastorea con igual palatabilidad que un raigrás, a diferencia de festucas comunes más duras, que el ganado rechaza.

Primera parada y testimonios

El Ing. Agr. Ricardo Cavassa, asesor del tambo, contó su experiencia con Aprilia en plena jornada donde el público comprobó la suavidad de las hojas de esta variedad con un claro cambio en el potrero hacia la izquierda con festuca testigo inducida y encañada. Desde el público hacia atrás, se encontraba la parcela a 3 días de pastoreo con 41 vacas secas, que confirmaron la mayor palatabilidad de Aprilia que fue comida a tierra, mientras a la izquierda de la misma parcela había 30 cms de rechazo entre tallos, espigas, hojas más duras y ásperas características de las festucas comunes desde agosto.

Las lecheras pastorean otros potreros con festucas Aprilia y Kiowa, dactylis Lazuly con alfalfa, raigrases largos Pepper, raigrás perenne Fusta, entre otras variedades, y no entran a testigo porque bajan la producción de leche.

“En cada corte se veían diferencias en suavidad de hojas y aprovechamiento”, explicaron los ingenieros agrónomos, Agustín Martínez y Carlos Cabrera, encargados de mediciones a campo y realizar cortes.

“El mayor consumo de una MS de mayor calidad, acumula más Energía Neta de lactación (ENI) pastoreada extra, que equivale a más de 3.000 lts de leche extra/ha o por Energía Neta de ganancia (ENg) a más de 300 kgs de carne extra en PV/ha en 2,5 años”, explicó el Ing. Agr. Santiago Larghero, Máster en Ciencias Agrarias, con tesis de ENI en forrajes.

“Veníamos disminuyendo el área de festuca porque las vacas no la comían tan bien. Conocer Aprilia y notar que las vacas mantenían alta producción de leche dos meses más cada primavera, nos permitió aumentar el área de festuca con Aprilia y Kiowa en los tambos”, dijo el productor Néstor Cabrera.

Las vacas producen más de 1.300 lts de leche/ha/año extra, al pastorear una festuca que ofrece mayor digestibilidad, proteína y energía

“Encontramos las pasturas que necesitábamos para la lechería. El año pasado en 68 años del tambo familiar tuvimos récord en producción de leche gracias a que festuca Aprilia y dactylis Lazuly siguieron vegetativas todo el verano, aguantaron la sequía y altas temperaturas”, comentó a su turno Wiston Rivero, productor de Coleme en Colonia Wilson Ferreira Aldunate, Paileros, Cerro Largo.

“Empezamos a usar Aprilia y Lazuly hace tres años y al cierre de ejercicio pasado las vaquillonas en el campo de recría ganaron más de 140 gramos extra por día terminando con 50 kgs más de peso vivo aproximadamente que ejercicios anteriores, aun habiendo pasado la sequía 2022/23 y nunca más tuve que pasar rotativa hasta hoy”, destacó el técnico agrario Sergio Bugani, encargado del Campo Recría La Casilla, Flores.

La confirmación

Al otro día de la jornada, cuando las protagonistas confirmaron la genética superior en la Jornada de Pasturas de Serkan Semillas, se procedió a un cambio de parcela porque a cuatro días de pastoreo ya no comían la festuca testigo (a la derecha de la foto), mientras que festuca Aprilia ya estaba bien pastoreada desde el primer día de pastoreo, según los dueños del tambo.

“Si bien la festuca testigo es una excelente variedad —y para mi gusto supo ser la variedad de mejor calidad del mercado— cuando salió a la venta 15 años atrás. A pesar de eso, una vez que encaña, se da la mayor producción de MS del año, pero con los valores más bajos de digestibilidad, proteína y energía, generando los mayores porcentajes de rechazo por aumento en la fibra FDA/FDN que limitan digestibilidad y consumo, con apenas 30% de aprovechamiento evaluado en el ensayo con datos objetivos y esto en dos variedades que han valido el mismo precio por kg de semilla los últimos años en el mercado”, apuntó Algorta.



Remanentes entre festuca Aprilia (izq) y testigo (der).

En la gira se mostró lo último de la Investigación Mundial en Pasturas sembradas en 2022 donde, con o sin lluvia, 380 vacas holandesas pastorean dos veces por día con las dos variedades en cada parcela “pudiendo seleccionar entre ambas validando y posicionando la ganadería de Uruguay a la par de los sistemas pastoriles modernos de países del primer mundo”, resaltó el director de Serkan.

Estos nuevos biotipos en festucas como Aprilia y la nueva Kiowa, como también dactylis Lazuly y el nuevo Lovely, que es dulce, permiten una mayor eficiencia productiva y ambiental porque producen más leche o carne por kg de MS consumida, y emiten menos metano por lt de leche o kg de carne producido, simplificando el manejo evitando pasar rotativas en rechazos o enfardar pasturas encañadas que provoca aumento de costos.

El Ing. Agr. Joaquín Carriquiry, director de Serkan Semillas, dijo que “más allá de los 49 años de selección en pasturas, con datos de la evaluación nacional de cultivares INIA-INASE, que confirman la performance de nuestras variedades Premium en avenas, raigrases anuales y perennes, cebadillas, festucas, dactylis etc que igualaron o superaron en producción a las mejores del mercado con datos objetivos de INIA. En 2025, Serkan cumple 50 años, habrá premios, y se realizarán sorteos de pasajes a Francia, Nueva Zelanda y Argentina entre compradores de semillas a través de los distribuidores Serkan en todo el país o como compra especial en Prolesa, reservando previamente con el técnico Serkan de su zona. Los invitamos a producir más, sin aumentar costos, simplificando el manejo y con la posibilidad de viajar”.

“Felicitamos y agradecemos a esta empresa familiar innovadora que permitió investigar y validar nuestras variedades modernas que aumentan la producción de leche o carne en Uruguay”, culminó Algorta, director de Serkan Semillas.

RESERVANDO NUESTRAS VARIETADES PREMIUM EN EL DISTRIBUIDOR DE TU ZONA PODES GANAR VIAJES A

FRANCIA



NUEVA ZELANDA



ARGENTINA



TE OFRECEMOS 50 AÑOS DE SELECCIÓN EN PASTURAS QUE AGREGAN VALOR PARA PRODUCIR + LECHE O + CARNE Y PUEDES VIAJAR A CONOCER EL ORIGEN DE ESTA GENÉTICA LÍDER EN SISTEMAS PRODUCTIVOS MODERNOS DEL MUNDO

VARIETADES, BASES Y CONDICIONES PARA ACCEDER A LOS SORTEOS:

Avena INIA CAPELLA / Raigras Tetraploide SANCHO / Raigras Tetraploide Italiano largo PEPPER
Raigras Perenne Tetra FUSTA / Achicoria RGT PUNTER / Cebadilla NATIVA y DON ENRIQUE
Festucas APRILIA y KIOWA hojas "Super Soft" / Dactylis LAZULY Y LOVELY + macolladores
Nabo Forrajero GREENLAND / Sorgo Forrajeros en mezcla con Nabo Forrajero GREENLAND

CUANTO MÁS COMPRAS...MÁS CUPONES PARA PARTICIPAR EN LOS SORTEOS GANÁS

SEMILLAS DE VERANO

100 kg Nabo Forrajero GREENLAND = 1 CUPÓN (da para sembrar 15 ha puro a 7 kg/ha)
75 kg Nabo Forrajero GREENLAND + 300 kg Sorgos Forrajeros SERKAN = 1 CUPÓN
(permite sembrar 20 ha de Mix a razón de 4 kg/ha GREENLAND + 15 kg/ha Sorgos Forrajeros)

SEMILLAS DE OTOÑO

2000 kg Avena INIA CAPELLA = 1 CUPÓN
500 kgs entre Raigrases SANCHO, PEPPER o FUSTA = 1 CUPÓN
300 kg Festuca APRILIA o KIOWA = 1 CUPÓN
250 kg Dactylis LAZULY o LOVELY = 1 CUPÓN
100 kg Achicoria RGT PUNTER = 1 CUPÓN
300 kg entre semillas de Achicoria RGT PUNTER + Cebadilla NATIVA o DON ENRIQUE = 1 CUPÓN

IMPORTANTE: LA MAYORÍA DE ESTAS SEMILLAS SON IMPORTADAS CON STOCK LIMITADO

Reserva tus semillas con nuestros técnicos comerciales para preparar los pedidos temprano que te enviaremos por el distribuidor SERKAN de tu zona o como venta especial en Prolesa.

NUESTRO EQUIPO

Gonzalo Patrón Suroeste Cel 096 002 555 / Daniel Berhouet Sureste Cel 091 527 963
Joaquin Carriquiry Litoral Norte Cel 097 759 078 / Federico Martinucci Noreste Cel 097 088 668
Mateo Algorta I+D Nacional Cel 099 680 329 / Santiago Larghero Producción Cel 099 611 824
Alvaro Espinola Planta de Semillas 096 689 389 / Jacqueline Logística y Laboratorio 097 759 070

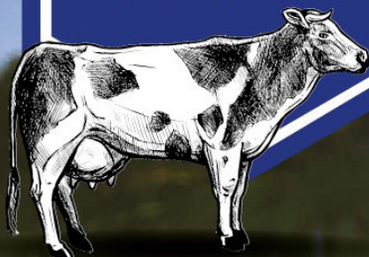
¡Un staff de agrónomos de experiencia está preparado para hacer equipo con tu asesor y recomendar la mejor Genética en Pasturas y tu distribuidor para que llegue todo rápido y bien!

VALLE VERDE
SERKAN semillas
DESDE 1975 INNOVANDO EL AGRO

Oficina Mdeo - Asunción 1482 • Tel: 2924 1132 • WhatsApp: 097 759 073
Planta de Semillas • Ruta 1, km 73, Rafael Perazza, San José, Uruguay.

PACK Tambo

DESINFECCIÓN Y
DETERGENCIA EN TAMBOS



LIMPIEZA DE LA MÁQUINA DE ORDENE

Pack tambo está especialmente diseñado para contribuir con las necesidades actuales de la industria.



Nueva línea

**ECO
PACK**
Tambo

DETERGENCIA SUSTENTABLE

Desarrollo motivado por el ahorro de energía, de agua y la protección del medio ambiente.



SIN FÓSFORO
NI NITRÓGENO

Aktiv-plus

ULTRACLEAN®

División Ingredientes y Equipamiento
Ruta 8 Brig. Gral. J.A. Lavalleja 7407/09
Tel.: 2514 5570

División Químicos
Cno. Pettirosi 4420
Tel.: 2222 4806

Sucursal Nueva Helvecia
Avda. J. Batlle y Ordóñez 691
Tel.: 4554 4701

nortesur@nortesur.com.uy

   nortesur.com.uy

nortesur 

GARANTÍAS E INNOVACIÓN
PARA CADA INDUSTRIA

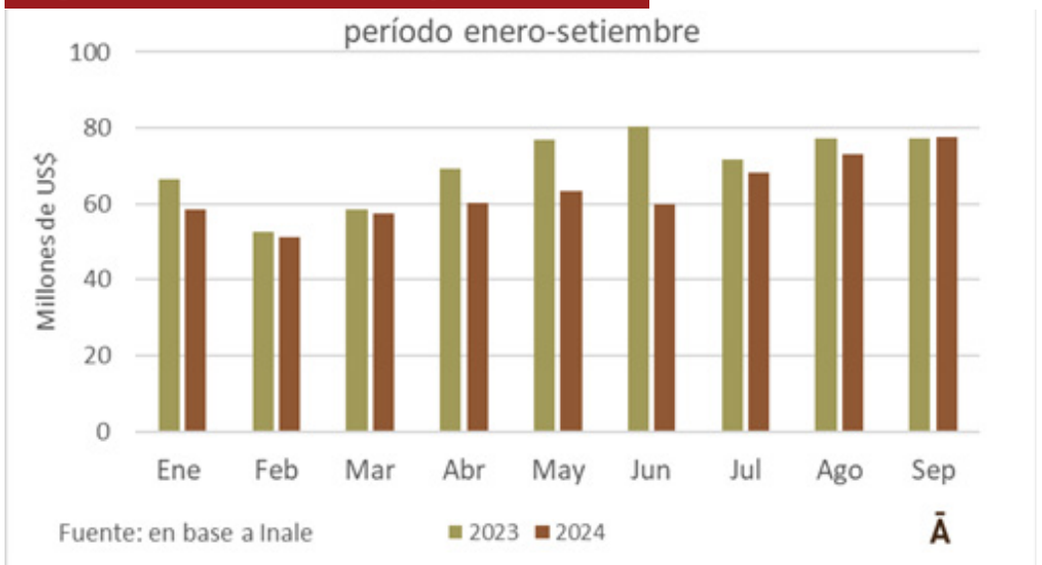
Ingreso bruto se recupera

Luego de caídas mensuales hasta agosto, en setiembre se empató y la perspectiva para el cierre del año luce más alentadora

Los ingresos brutos en dólares corrientes de la fase primaria de la lechería uruguaya insinúan un cambio de tendencia. Luego de caídas mensuales consecutivas que se registraron hasta agosto, setiembre cerró con un leve saldo a favor y las perspectivas para el último trimestre de 2024 lucen más positivas.

Los meses más complicados en materia de ingresos brutos para los tamberos fue el trimestre abril-junio, cuando se perdieron US\$ 43 millones versus igual período del año pasado. Para ello confluó una combinación de un menor precio por litro de leche remitido a planta y también la fuerte caída de la remisión (superior al dígito) producto del impacto negativo que provocó el exceso de lluvias durante el otoño.

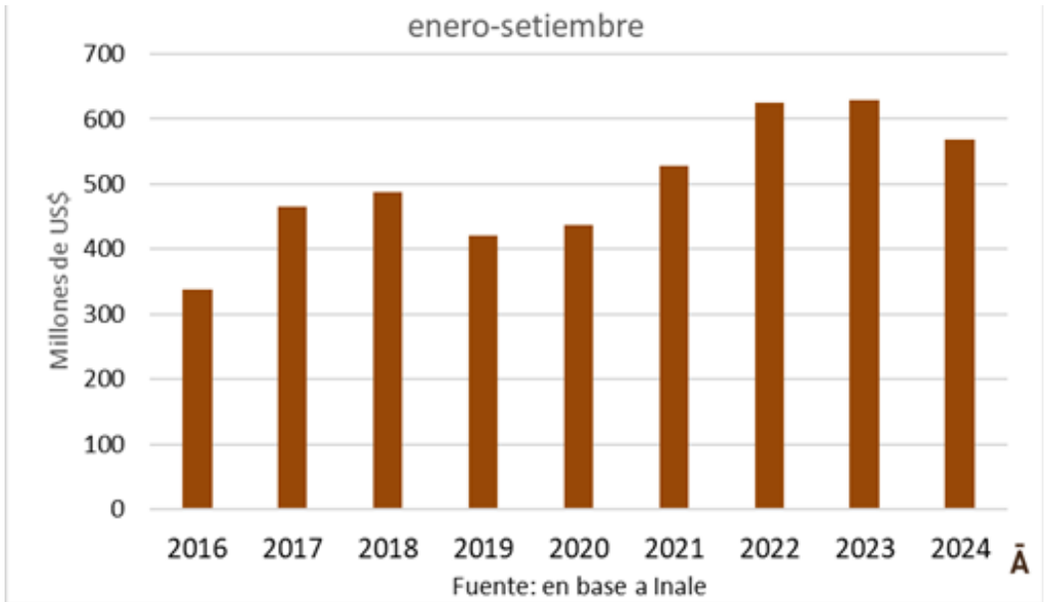
Ingreso mensual bruto en dólares por remisión



En el período enero-setiembre, los ingresos brutos por remisión a planta sumaron US\$ 569 millones. Si bien ese monto fue inferior en US\$ 61 millones versus los US\$ 630 millones de igual lapso de 2023 y también a los US\$ 625 millones de 2022,

se trata del tercer mejor registro en nueve años. Estos cálculos incluyen la producción del megatambo Estancias del Lago, que tiene su propia industria. Ese emprendimiento representa actualmente entre el 10%-12% de la producción de leche del país, por lo que la caja efectiva que llegó a los bolsillos de los tamberos fue inferior.

Facturación bruta por remisión a planta



La brecha de ingresos de los brutos mensuales de los tamberos en la comparación mensual comenzó a acortarse desde julio cuando el rojo fue de US\$ 3,4 millones versus los US\$ 20,3 millones de junio. En cambio, en setiembre los tamberos percibieron una facturación de US\$ 77,6 millones, lo que pautó un aumento (marginal) de US\$ 500 mil versus igual mes de 2023.

Teniendo en cuenta la recuperación que viene mostrando la remisión y las perspectivas de un mayor precio de la leche para el trimestre octubre-diciembre, es muy factible que los tamberos tengan incrementos en sus ingresos brutos durante el último tramo de 2024 versus el año pasado. De todas formas, parece muy poco probable que en tres meses se puedan recuperar los US\$ 61 millones que se perdieron en el acumulado a setiembre. El año pasado, la remisión bruta por remisión a planta había totalizado US\$ 848 millones, unos US\$ 21 millones por debajo del récord de US\$ 869 millones de 2022.



**PRIMERO
LO PRIMERO**



Cayó el poder de compra

Conaprole anunció suba de precio de la leche desde noviembre y una reliquidación de US\$ 5,4 millones para el trimestre cerrado a octubre

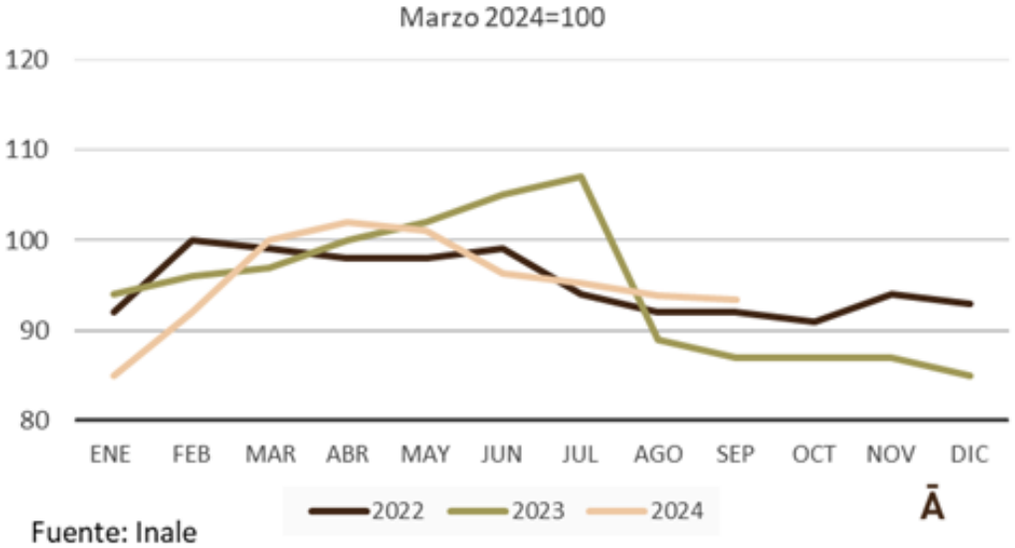


El índice de poder de compra de la leche cerró en 93 en setiembre y cayó 1% versus agosto. Según el Inale, el empeoramiento leve del indicador respecto al mes anterior se sustenta en que el aumento del índice de costos (+2%) superó la mejora del precio de la leche al productor (+1%). Así, este indicador se ubica hoy 7% por debajo del año base marzo 2024=100. De todas formas, respecto a setiembre del año pasado, el poder de compra en pesos de los tamberos está 7,2% por encima.

El poder de compra en pesos de los tamberos está 7,2% por encima de igual mes de 2023

La canasta de insumos y servicios considerada en el índice es fija y surgió de la encuesta 2019, por lo que no incluye ajustes de coyuntura relacionados a las cantidades; lo que sí se actualizan mensualmente son los precios.

Índice poder de compra de la leche



Durante el último año, los arrendamientos para la lechería registraron un aumento del 22,4%, la asistencia técnica del 7,4%, la contratación de maquinaria 13,3% y la mano de obra asalariada del 11,2%. Por su parte, dentro de los que registraron bajas significativas en los costos aparecen las reservas (-55,2%), herbicidas (-14,6%), semillas y fertilizantes (-10,1%), concentrados (-5,2%) y combustible (-4,4%), según el Inale.

Por otro lado, el índice de costos en dólares se mantuvo sin cambios en setiembre versus agosto y cayó 5% en la comparación interanual. La competitividad en dólares mejoró respecto a la de setiembre por efecto del tipo de cambio (+7%) y por un descenso del precio de los insumos.

**Desde el próximo 1º de noviembre
Conaprole sube la bonificación esta-
cional del 18% actual al 25%**

SUREÑA

MAQUINARIA AGRICOLA



*maquinaria para mejorar la
productividad de su establecimiento*

460
MIXERS
VENDIDOS



Mixer de 8 m³
U\$S**27.900**

Mixer de 12 m³
U\$S**31.500**

Mixer de 16 m³
U\$S**45.900**

Mixer de 20 m³
U\$S**53.100**



5 TONELADAS
U\$S**16.200**

10 TONELADAS
U\$S**29.700**

18 TONELADAS
U\$S**38.700**

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

Seguinos en:



Conaprole mejora el precio

El Directorio de Conaprole resolvió otorgar un aumento en el precio de la leche que paga a sus socios cooperarios. Además, se pagará una reliquidación de precio por los meses de agosto, setiembre y octubre, equivalente a unos \$ 0,5 por litro, por unos US\$ 5,4 millones. El pago de esta reliquidación se hará efectivo el próximo lunes 11 de noviembre. El 60% del monto será de libre disponibilidad y el restante 40% para cancelar saldo deudor, en caso de que se mantenga.

Por otro lado, desde el próximo 1º de noviembre habrá una corrección al alza en el precio de la leche, elevando la bonificación estacional del 18% actual al 25%. Eso representa un incremento de \$ 0,70 por litro. En función de la evolución que pueda mostrar el dólar, el precio por litro de leche quedaría sobre un eje de US\$ 0,40 (variable en función de sólidos y calidad), unos 2 centavos por encima del valor que se pagó por la remisión de setiembre, según los datos del Inale.

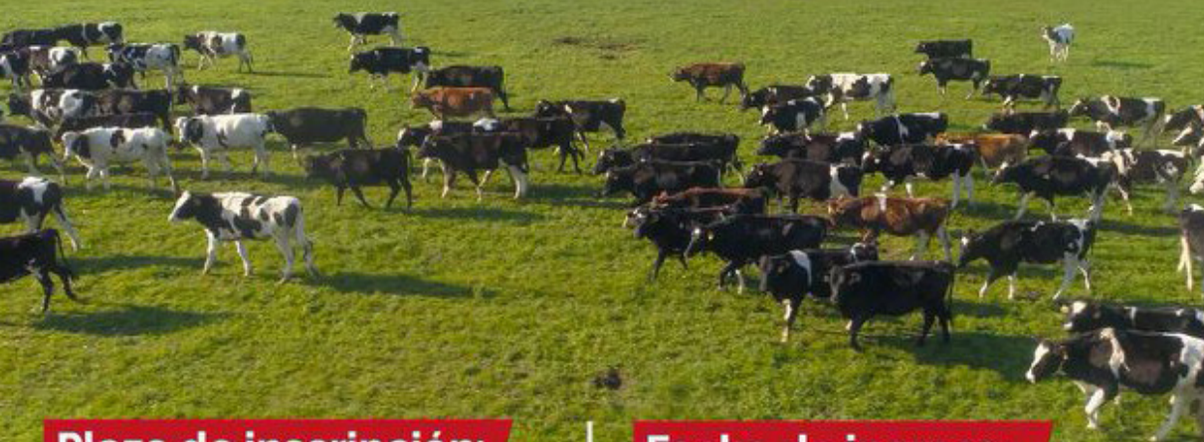
“El aumento llega en un momento oportuno, ya que existía cierto desánimo por parte del productor”, dijo Pacheco

El productor lechero y secretario de la SPLF, Alejandro Pacheco, dijo a Informe Tardaguila que el anuncio de Conaprole fue “bien recibido” a nivel general por los comentarios de distintos productores de la cuenca flordense. “El aumento llega en un momento oportuno, ya que existía cierto desánimo por parte del productor. Esperemos ahora no se corten las lluvias. Si bien no ha sido una primavera soñada, ha sido bastante buena si la comparamos con la de años anteriores”, valoró. El gremialista también destacó que el anuncio del aumento del precio se haga casi 15 días antes de la Asamblea de los 29, que era el momento en el que inicialmente estaba previsto se comunicara ese ajuste. Por otro lado, comentó que también se percibe “cierta resistencia” de muchos productores a tomar deuda para pagar “la mochila de la seca” y que prefieren, como primera opción, saldar ese pasivo con la mejora de los ingresos que pueda darse en los próximos meses vía precio de la leche.



Llamado

Recría común



Plazo de inscripción:
viernes 15 de noviembre

Fecha de ingreso:
miércoles 4 de diciembre



Construyendo
Futuro

La remisión de setiembre se arrimó a la del año pasado

En lo que va del año las plantas industriales recibieron 4,5% menos leche que en los mismos meses de 2023

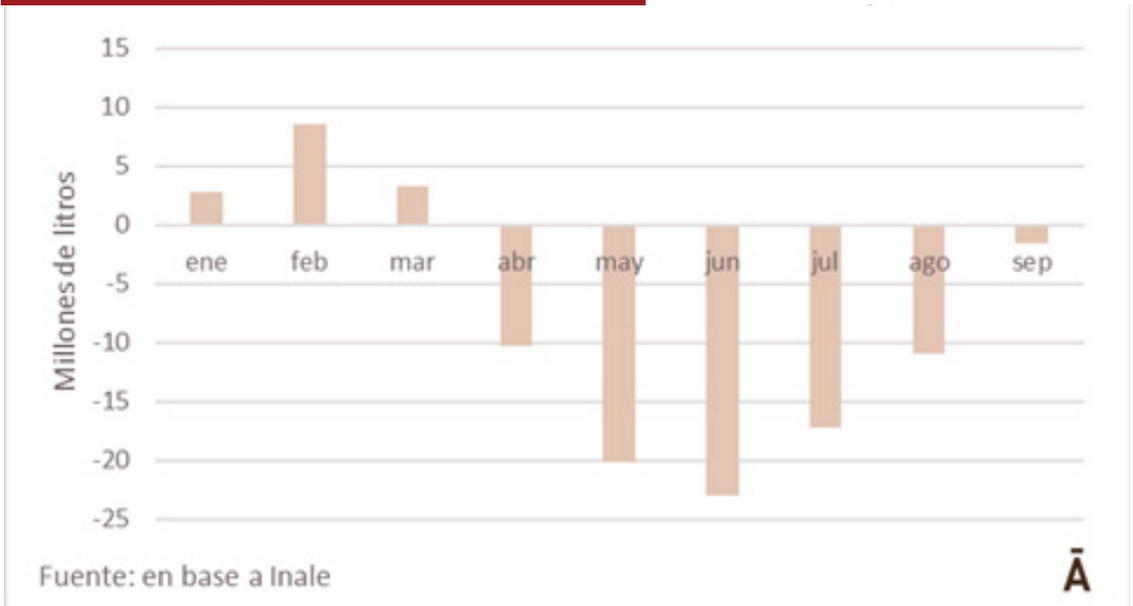


Tras haber sufrido caídas interanuales superiores al 10%, la remisión de leche a plantas industriales en setiembre fue menos de 1% inferior a la del mismo mes de 2023, dejando detrás el fuerte impacto negativo de los excesos de precipitaciones sobre la producción lechera.

El Instituto Nacional de la Leche (Inale) informó que se remitaron a plantas industriales en setiembre 206,17 millones de litros, solo 1,55 millones (0,7%) menos que en el mismo mes del año pasado. La diferencia en la comparación anual se recortó fuertemente luego de haber alcanzado un máximo de 23 millones de litros en junio, una caída anual de 13,1%. Desde entonces, la diferencia se fue recortando hasta el mencionado menos de 1% del mes pasado, pero no se revertirá en octubre.

Alejandro Pérez Viazzi, vicepresidente de Conaprole, dijo a **La Lechera** que la diferencia en la comparación anual se amplió levemente en octubre. En el caso de la remisión a la cooperativa, setiembre tuvo dos segmentos distintos: una caída interanual en la primera quincena del mes de algo más de 4% y una reversión en la segunda mitad que se ubicó incluso por encima en la comparación anual. Sin embargo, esto no se logró sostener en octubre y restando una semana para finalizar el mes la remisión es algo más de 1% inferior a la de los mismos días de 2023. “Hay expectativa de que las lluvias de esta semana mejoren la remisión”, vaticinó el vicepresidente de Conaprole.

Diferencia anual en remisión de leche a planta



En el acumulado de los primeros nueve meses del año Inale informó que la remisión a plantas industriales acumuló 1.443 millones de litros, con una caída interanual de 4,5% (68,8 millones de litros). Pérez Viazzi comentó que, en el caso de Conaprole, en lo que va del año a la fecha la remisión cayó en 50 millones de litros anuales. Sin embargo, entre marzo y setiembre la caída fue de 60 millones de litros, lo que refleja “la magnitud del impacto de los excesos de lluvias” sobre la producción lechera. En los dos primeros meses del año la remisión había sido superior a la de 2023.

Como siempre, la remisión en lo que resta del año será dependiente de la evolución del clima. Lo favorable es que los pronósticos iniciales de primavera Niña —que implican mayores probabilidades de lluvias por debajo de lo normal en el país— finalmente no se confirmaron para buena parte del país y se está transitando por una primera mitad de la primavera con un régimen hídrico adecuado para la producción de forraje. La excepción es el litoral sur donde, al menos hasta esta semana, estaba faltando agua y la situación ya estaba preocupando.

La encuesta que realiza el Plan Agropecuario a productores ganaderos, aunque no sean del rubro lechero, dan cuenta de la relativamente buena situación forrajera. En setiembre de 2024 54% de los productores indicaron que la altura del forraje era de más de 5 centímetros, la mejor de los últimos cuatro años y más que duplicando la proporción de setiembre del año pasado.

Esto no se logró sostener en octubre y restando una semana para finalizar el mes la remisión es algo más de 1% inferior a la de los mismos días de 2023

Pero no solamente se trata de mayor abundancia de forraje, sino también de su calidad. El IPA dijo que “mientras que el 17% de los productores reporta que el forraje disponible es de muy buena calidad, el 74% reporta calidades buenas a moderadas”. A su vez, 60% de los productores que tienen verdes y 77% de los que cuentan con praderas dijeron que estaban en estado “bueno o muy bueno”, revirtiendo la situación que se venía dando hasta ahora, que era de un muy mal estado de las pasturas sembradas.



El mejor equipo al servicio de tu sonrisa



Cuatro consultorios.



Equipo de profesionales especializados.



Consultas de prevención.



Atención endodoncia, ortodoncia y ortopedia.



Construyendo Futuro



El riego en la agenda

La firma Deltariego organizó una charla en la sede de la SPLF para mostrar el potencial de esta tecnología para la producción lechera



La Sociedad de Productores de Leche de Florida (SPLF) y Deltariego organizaron una conferencia titulada El impacto del riego en la rentabilidad y sustentabilidad de la lechería en Uruguay. Por Deltariego expusieron Sebastián Batista y Raúl Batista. Asimismo, también se tuvo la participación del Prof. Dr. Luis César Dias Drumond de Brasil, especialista en riego y nutririego para lechería.

Deltariego cuenta con más de 80 proyectos de riego ejecutados a nivel país, con el apoyo y valor agregado de su socio Valley. La empresa es especialista en proyectos "llave en mano" de mediana y gran escala.

"Tenemos algunos proyectos de menos inversión, pero difícilmente se muevan de los US\$/ha 4.500"

Sistema de riego completo	US\$
Módulo de Riego Nº 1	221.890
Módulo de riego Nº 2	215.515
Construcción de represa	130.990
Tendido eléctrico Media Tensión (3 km)	44.060
Acondicionamiento general de chacras bajo riego	18.550
Inversión Total (US\$)	631.005
Superficie regada (ha)	150
Inversión por hectárea (US\$ / ha)	4.207

Batista, de Deltariego, presentó los resultados del establecimiento Don Coraje, que tiene 150 ha bajo riego, cerca de Goñi. Esta empresa riega con un pivot un predio de 82 ha y otro segundo predio de 68 ha con otro pivot. La inversión total del proyecto fue de US\$ 631 mil, a razón de US\$/ha 4.207. “Tenemos algunos proyectos de menos inversión, pero difícilmente se muevan de los US\$/ha 4.500”, explicó el técnico.

“En Florida tenemos al tema del riego como punto número uno en la agenda”

El costo promedio ponderado de regar todo el sistema es de US\$ 0,65/mm/ha para el proyecto Don Coraje. Batista explicó que, regando 300 mm, esto determina unos US\$/ha 195. Por tanto, simulando una tonelada de maíz a US\$ 150, regar esas 150 ha tiene un costo de 1,3 toneladas de maíz por ha. Hoy el diferencial de rendimiento entre maíz de secano y riego es de unos kg/ha 5.000-6.000, según el caso.

“En las gremiales, y en Florida en particular, tenemos al tema del riego como punto número uno en la agenda”, dijo el presidente de la SPLF Horacio Rodríguez.



Asociación de
Cooperativas
Argentinas

N o v e d a d

ACA 476 TRECEPTA

Maíz doble propósito Silo / Grano



ALTO POTENCIAL DE RENDIMIENTO + ESTABILIDAD + TECNOLOGÍA TRECEPTA



Asamblea anual 2024 de PROLECO

La cooperativa tendrá elecciones de autoridades el próximo 10 de diciembre con mesas de recepción de votos en Montevideo y Paysandú

El pasado martes 15 de octubre se llevó a cabo la Asamblea Anual de Delegados de PROLECO, contando con la participación de delegados y socios de la cooperativa. Entre los principales puntos allí tratados, se destaca la aprobación de los estados contables correspondientes al ejercicio comprendido entre el 01/07/23 – 30/06/24, y la gestión del Consejo Directivo, la que fue aprobada por unanimidad de los presentes.

De la misma se destaca que nuevamente fue un ejercicio con resultados favorables, con una cartera de créditos que continúa creciendo, situándose en aproximadamente US\$ 9,5 millones, con una morosidad que continúa baja y estable. Si a dicha cartera le agregamos los créditos que PROLECO administra en el marco del Fideicomiso FFIEL y del acuerdo con banco Santander, la cooperativa administraba créditos al cierre del ejercicio por aproximadamente US\$ 28 millones.



La Asamblea resolvió además la convocatoria a las **elecciones de autoridades de la cooperativa**, las que se realizarán el **martes 10 de diciembre de 2024**, con mesas de recepción de votos en Montevideo (sede central) y Paysandú (ANPL –Asoc. Productores Parada Esperanza), en el horario de 10 a 15 horas. Se convoca desde ya a todos los socios a participar.

Conaprole

Nuevo Logo Institucional

Con el objetivo de modernizar el logo de la Cooperativa, y adecuarlo a los restantes logos del **Grupo Cooperativo Conaprole**, presentamos a todos los socios el **nuevo logo institucional**.

Mejoran los márgenes

Los grandes productores mundiales de leche están viendo una mejora de su negocio por la suba de los precios y la reducción de los costos



Las condiciones meteorológicas adversas, la menor cantidad de vacas y los elevados costos de producción ralentizaron el suministro mundial de productos lácteos en 2024. Sin embargo, Rabobank explica que el aumento de los precios de las materias primas está teniendo ahora un impacto positivo en la explotación, que probablemente conduzca a un aumento de la producción.

El clima impredecible en muchas regiones, la menor cantidad de ganado y los elevados costos de los concentrados contribuyeron a una reducción interanual del suministro de leche durante el primer semestre de 2024. Sin embargo, con precios de los concentrados ahora más asequibles y una inflación más baja de los insumos agrícolas, los márgenes están mejorando. Para las principales regiones exportadoras, Rabobank prevé un repunte para el tercer y cuarto trimestre, lo que se traducirá en un pequeño crecimiento interanual del 0,14% para 2024, seguido de un crecimiento mayor del 0,65% en 2025.

Los precios mayoristas mundiales han ido mejorando a medida que el mercado reacciona a la baja oferta. Según Rabobank, los precios están empezando a reflejarse en los precios de la leche en origen. En comparación con junio de 2023, los precios de la UE han aumentado un 4%, y un 12% en el caso de Irlanda. China es una excepción, donde la alta producción de leche y la escasa demanda han hecho bajar los precios. Es probable que los cambios en la producción y la actual disputa comercial entre la UE y China provoquen más consecuencias para el mercado.

Estados Unidos ha experimentado una disminución de la producción de leche durante más de un año. Se espera que el aumento de los precios de la leche impulse cierto crecimiento, aunque el costo y la disponibilidad de vaquillonas de reemplazo podrían limitarlo. Por otro lado, se prevé que Oceanía experimente un crecimiento modesto a finales de 2024 y en 2025. La producción primaveral de Nueva Zelanda depende, como siempre, de las condiciones meteorológicas, con el riesgo de que se produzcan fenómenos meteorológicos de La Niña.

Las condiciones meteorológicas adversas y la amenaza del virus de la lengua azul han contribuido a reducir la producción en Europa

La producción ha sido mixta en Europa y el Reino Unido. Las condiciones meteorológicas adversas y la amenaza del virus de la lengua azul han contribuido a reducir la producción general. Se prevé que Irlanda experimente una disminución del 5% con respecto a 2023. Mientras tanto, Polonia ha aumentado más del 4% en mayo en términos interanuales. De cara al futuro, unos precios de los concentrados más asequibles y unos márgenes mejores podrían fomentar una mayor oferta.

Aunque la deflación de los precios minoristas continúa en muchas regiones, la deflación del IPC de los productos lácteos de la UE está perdiendo ritmo. Los precios récord de la manteca y la crema pueden crear resistencia a la demanda si los precios se trasladan al consumidor demasiado rápido.



Limpieza de piletas y distribución de efluentes líquidos



Tarifas bonificadas por volumen de trabajo.



Financiación hasta en 12 cuotas para productores lecheros.



Construyendo Futuro



TARDÁGUILA
AGROMERCADOS



LECHERÍA

**Todos los jueves en Informe Tardáguila,
especial de lechería. Semana a semana
lo más importante del sector lácteo**



**SUSCRIBITE A
INFORME TARDÁGUILA**

www.tardaguila.uy

LAS MEJORES SOLUCIONES PARA EL AGRO ESTÁN EN TU BANCO



OBRAS DE RIEGO

Hasta el 90% de tu inversión en obras de riego en hasta 20 años.



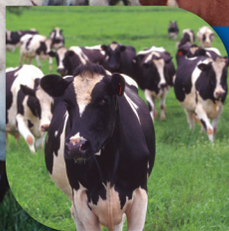
COMPRA DE CAMPOS

Financiación de hasta 90% para pequeños productores y micro emprendimientos a pagar en hasta 30 años.



PRÉSTAMOS CON GARANTÍA SIGA PYMES

Préstamo para invertir en capital de trabajo a pagar en hasta 48 meses, con seis meses de gracia y garantía SiGa gratis.



PRÉSTAMOS PARA COMPRA DE REPRODUCTORES Y ANIMALES DE CRÍA

Financiamiento para la adquisición de reproductores y/o categorías de cría para las distintas explotaciones agropecuarias.

Además:

Agrocrédito, Agua para tu parcela, Proyectos forestales, Préstamos para compra de animales de engorde y recría y para mejora genética.



Llegó PlanVerde

Más que un plan,
más oportunidades para crecer.



PRO PASTO:

Medí el crecimiento de tus pasturas y tomá las mejores decisiones.



PRO AGUA:

Proyectos llave en mano, acceso a créditos y ejecución.



PRO SOMBRA:

Planificá, financiá y construí tus estructuras para sombra.



Comunicate por el **4352 2831**



Construyendo
Futuro





Sumate a las actividades

15ª Fiesta Nacional de la Leche en Cardal

Viernes 8 de noviembre

13:00 h Aprendemos jugando sobre lechería.

Actividades lúdicas y recreativas con niños de escuelas de la zona.

16:30 h Esencias de café
Charla motivacional a cargo de Fernanda Castellanos.

Invita: Grupo de Mujeres de SPLF



Construyendo
Futuro



Inversión de punta para análisis de leche

Colaveco incorporó un moderno equipo que permitirá tener nuevos datos como el perfil de los ácidos grasos en leche y mayor agilidad de muestreo

La cooperativa agraria Colaveco, un laboratorio de ensayo y diagnóstico con 30 años de experiencia, cuyo campo de actividad abarca la esfera veterinaria, agropecuaria, bromatológica y de salud pública, realizó una importante inversión que permitirá dar un salto de calidad en los análisis de leche que brinda a los productores lecheros y a la industria láctea uruguaya.

El gerente general de Colaveco, Mauricio Calvo, dijo a **La Lechera** que la política histórica del laboratorio en materia de inversiones, dentro de las posibilidades, ha sido la de “incorporar nuevo equipamiento de mayor capacidad analítica, tecnología, y nuevos parámetros de detección”. En el caso puntual de análisis de leche, la empresa contaba con equipos con una antigüedad que limitaba ciertos parámetros que hoy se están exigiendo en la cadena lechera. También existía la necesidad de darle una mayor agilidad al procesamiento de las muestras. “Como todas

las cosas, con el paso del tiempo, hay equipos que comienzan a tener dificultad para conseguir repuestos o demandan mayores costos de mantenimiento”, indicó Calvo.

En este contexto, Colaveco decidió incorporar un nuevo equipo a su staff de análisis de leche, previo estudio a nivel de mercado y proveedores. El laboratorio procesa más de 800 mil muestras de leche por año, volumen que se viene incrementando año tras año. “La idea era incorporar un equipo que nos diera mayor escala, agilidad en la entrega de las muestras, y nuevos parámetros”, dijo su gerente.

**Colaveco tomó la decisión de
invertir casi US\$ 500.000 en un
equipo estadounidense de la marca
Bentley Combi 600**

Así, Colaveco tomó la decisión de invertir casi US\$ 500.000 en un equipo estadounidense de la marca Bentley Combi 600, que puede procesar 600 muestras por hora, el doble que uno de los equipos que el laboratorio tiene en funcionamiento.

“La decisión de invertir en este equipo fue analizada en detalle. Uno de los objetivos era que esto no implicara un cambio en las tarifas de los análisis que hoy se realizan, que se han mantenido sin cambios”, aseguró Calvo.

Nuevas prestaciones

Este nuevo equipo de Colaveco no solo permitirá atender los parámetros clásicos de análisis de leche que ya se hacen como celulosas somáticas, grasa, proteína, lactosa, sólidos totales, crioscopía, etc, sino también otros parámetros como la caseína o monosaturada. Esta nueva tecnología también permitirá tener el perfil de los grasos de leche.

“Ahora en todo lo relativo a la salud humana y el consumo de subproductos lácteos también se pide información vinculada al omega-3, los ácidos grasos trans, etc. Este equipo no solo nos permite tener la grasa total de la leche, sino también otros valores vinculados al ácido linoleico, u otros grasos que son beneficiosos para la salud humana y que los queremos para el producto final, ya sea leche o subproductos como un queso”, explicó Calvo.

El gerente general de Colaveco indicó que una de las ventajas es que estos nuevos análisis se podrán realizar de forma ágil y a bajo costo tanto para la industria láctea como para los productores lecheros, ya que la tecnología implementada (infrarrojo) es distinta a la tradicional de base.

Un proceso gradual

El nuevo equipo —que llegó desde EEUU— se instaló en Colaveco a fines de junio de este año con técnicos estadounidenses, demandó una semana entera de armado y también de capacitación del personal del laboratorio.

“No fue que el equipo se instaló y ya desde el día uno pudimos vender análisis. Después que el equipo estuvo probado, instalado de la manera básica, empezó todo un proceso de ajuste fino. El equipo vino con curvas definidas en base a la leche de las vacas estadounidenses, por lo que hubo que realizar todo un ajuste de los distintos parámetros a la realidad de la lechería uruguaya”, apuntó Calvo.

En primer lugar, se puso a punto todo lo vinculado a la producción de vaca individual (células somáticas, proteína y lactosa). Luego se pasó a la etapa de análisis de leche de los tanques de frío, donde los parámetros analizados son bastante más.

“Ya hicimos todo lo vinculado a la urea en leche y ahora estamos ajustando todo lo vinculado a la caseína hasta culminar con todos los nuevos parámetros que este equipo nos permite, para terminar con los ácidos grasos en leche”, comentó el ejecutivo.

Calvo aseguró que todo el proceso de “validación interna” que se hizo con pruebas durante estos meses fue importante para darle mayor confiabilidad a la información que se procesa antes de liberarla.



Indicadores

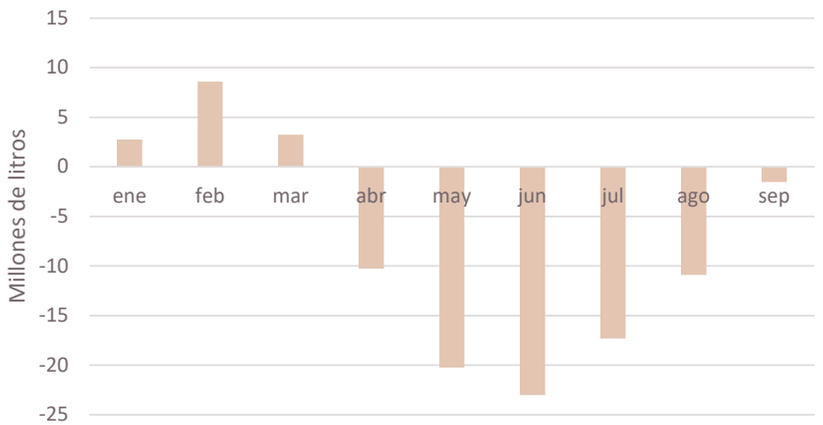
51

Remisión

Remisión de leche a plantas industriales

	Jul-24	Ago-24	set-24	Acumulado anual	
				2024	Dif % 24/23
Millones de litros	171	194	206	1.443	-4,5%
Fuente: Inale					

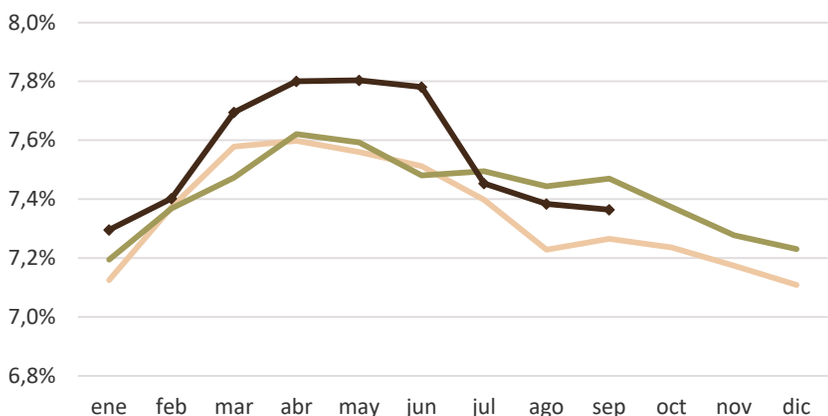
Diferencia anual en remisión de leche a planta



Fuente: en base a Inale

Ā

Contenido de grasa y proteína



Fuente: Inale

— 2022 — 2023 — 2024

Ā

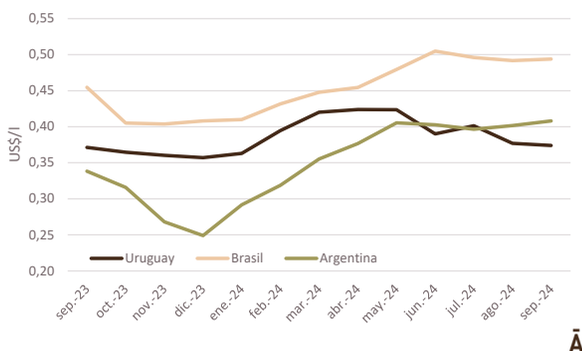


Precios

Precio de la leche al tambero en la región						
		set-23	Ago-24	set-24	Diferencia %	
					Mes	Año
Uruguay	\$/l	14,16	15,21	15,48	1,8%	9,3%
Brasil	R\$/l	2,25	2,72	2,76	1,4%	22,7%
Argentina	Ar\$/l	118,36	418,74	426,18	1,8%	260,1%
Uruguay	Cents US\$/l	0,37	0,40	0,37	-5,8%	0,8%
Brasil	Cents US\$/l	0,45	0,49	0,49	0,4%	8,6%
Argentina	Cents US\$/l*	0,34	0,40	0,41	1,6%	20,7%

Datos en rojo estimados; * Cambio exportadores
Fuente: Inale, MAGyP, Cepea

Precio de la leche al productor



Precios promedio en el Global Dairy Trade

	Diferencia (%)		
	15-Oct	Mes	Año
Valor medio	3.852	-1%	3%
Leche en polvo entera	3.553	3%	4%
Leche en polvo descremada	2.745	-2%	-16%
Manteca	6.495	-1%	34%
Quesos	4.702	6%	-1%
Volumen comercializado (tons)	38.956	0%	32%

Fuente: GDT, en US\$/t

Precios de referencia de hacienda

Razas lecheras				Razas carniceras			
		set-24	Oct-24			set-24	Oct-24
Vaca en producción	US\$/cabeza	1050-1150	1100-1200	Novillo gordo	US\$/k carcasa	3,85	3,93
Pieza de cría	US\$/cabeza	550-650	580-700	Vaca gorda	US\$/k carcasa	3,59	3,70
Vaquillona próxima	US\$/cabeza	950-1050	1000-1100	Ternero 180 k	US\$/k en pie	2,56	2,60
Ternera	US\$/cabeza	350-450	340-450	Novillo 240-300k	US\$/k en pie	2,17	2,20
Vaca refugio especiales	US\$/k carcasa	3,21	3,33	Vaca invernada	US\$/k en pie	1,56	1,60
Vaca refugio buena	US\$/k carcasa	3,10	3,20				

Fuente: TA, ACG

Exportaciones

Exportaciones uruguayas de lácteos

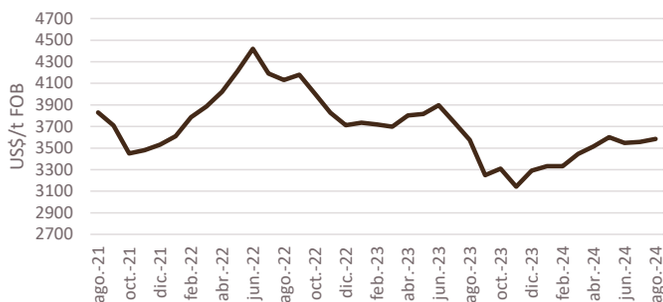
	set-24		Acumulado anual		Dif % 24/23	
	Tons	US\$/t	Tons	US\$/t	Tons	US\$/t
Leche en polvo entera	14.318	3.650	112.643	3.514	-3%	-5%
Leche en polvo descremada	613	2.649	12.524	2.985	47%	-19%
Manteca	877	5.920	8.455	5.502	15%	5%
Queso	1.749	4.799	16.537	4.911	3%	-6%
Total	20.138	3.626	173.149	3.513	3%	-8%

Fuente: en base a Inale



Exportaciones

Valor medio de exportación de leche en polvo entera



Fuente: Inale

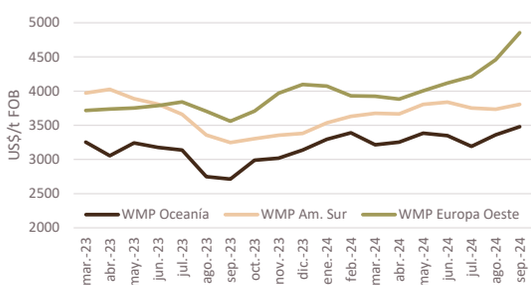


Referencias

Referencias internacionales				
En US\$/t		Sep-24	Dif %	
			Mes	Año
Leche en polvo entera	Oceanía	3.478	4%	28%
	Am. Sur	3.807	2%	17%
	Europa Oeste	4.856	9%	36%
	EEUU	4.940	-3%	16%
Leche en polvo descremada	Oceanía	2.789	8%	19%
	Am. Sur	3.252	1%	13%
	Europa Oeste	2.892	8%	20%
	EEUU	2.961	10%	22%
Manteca	Oceanía	6.545	-4%	39%
	Europa Oeste	9.055	12%	88%
Cheddar	Oceanía	4.510	4%	9%
	EEUU	4.924	10%	20%

Fuente: USDA

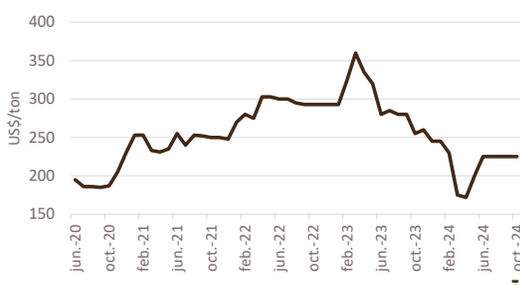
Precio de leche en polvo entera



Fuente: USDA



Maíz bueno Grado II puesto en Montevideo US\$/ton



Fuente: CMPP



Referencias de precios de insumos

				Diferencia %		
				Último	Mes	Año
Maíz	Superior Grado I	Puesto en Montevideo	US\$/t	Nom	x	x
	Bueno Grado II	Puesto en Montevideo	US\$/t	225	0%	-12%
	Importado partido	A retirar de Montevideo	US\$/t	Nom	x	x
Sorgo	14% humedad	Puesto en Montevideo	US\$/t	Nom	x	x
Cebada	Forrajera buena	Puesto en Montevideo	US\$/t	170	0%	x
Harina de soja	46% proteína, 1,5% grasa		US\$/t	409	3%	-22%
Soja	2022/23	Puesta en Nueva Palmira	US\$/t	370	0%	-16%
Trigo	2022/23	Puesto en Nueva Palmira	US\$/t	207	3%	-6%
Alimento balanceado	Lecheras	A retirar de planta	US\$/t	339	0%	-14%
	Lecheras alto rendimiento	A retirar de planta	US\$/t	376	0%	-14%
Promedio de rango informado por la CMPP						



**CONSTRUYENDO
FUTURO**

splf.com.uy /   

LA LECHERA

FLORIDA - URUGUAY

DIGITAL

Edición: **Tardáguila Agromercados**

Staff: **Andrés Oyhenard y Rafael Tardáguila**

Arte: **algebra.uy**

Producción comercial: **andres@tardaguila.com.uy**

Contacto: **Tel.: 26183383 | info@tardaguila.com.uy**