

PLAN AGROPECUARIO



Informe sobre la situación agropecuaria nacional

Período comprendido entre 15 de febrero y 15 de abril

INTRODUCCIÓN



Durante el periodo comprendido entre el 15 de febrero y el 15 de abril de 2019, la situación climática se caracterizó por lluvias inferiores al promedio histórico, temperaturas altas para la época y días con alta luminosidad.

Las aguadas artificiales tienen agua suficiente, aunque las naturales en algunas zonas, han disminuido su aporte.

Las pasturas naturales tienen un estado más que aceptable para la época, el volumen de forraje es superior al habitual. En los predios donde la carga animal estuvo ajustada, el pasto sobró. En los suelos superficiales la calidad de las pasturas naturales disminuyó, pero comenzó a reverdecir con las lluvias de mediados de abril.

Los mejoramientos y praderas produjeron altos volúmenes de forraje al comienzo de este periodo, los que fueron decayendo debido a la disminución de las precipitaciones.

La instalación de mejoramientos se ha dificultado debido a los volúmenes de forraje de los campos naturales. La resiembra de especies anuales que componen las praderas también se ha dificultado por la altura del forraje.

Debido a la situación climática, los verdes de verano, han ofrecido altos volúmenes de forraje con alta calidad durante toda la estación. Este comportamiento permitió que en varios predios se pudieran realizar cortes para reservas; incluso hoy todavía quedan algunos en pie que están siendo pastoreados.

Los verdes de invierno, fundamentalmente de avena, sembrados temprano han tenido una buena implantación. Aquellos que habitualmente se siembran más tarde, como el raigrás, han tenido problemas para la implantación debido a las escasas precipitaciones de marzo y abril.

El estado corporal del rodeo en general, es de bueno a muy bueno debido a las condiciones climáticas del verano, lo que tuvo como consecuencia que las pasturas fueran suficientes para favorecer la mejora en el estado de los animales.

Finalizaron los entores y se realizan los destetes definitivos con altos pesos de los terneros. Respecto a los vientres, los primeros datos sobre los porcentajes de preñez son muy auspiciosos.

En cuanto a las recrías, han tenido muy buenas respuestas frente a la disponibilidad de forraje estival. Se espera que esta categoría continúe teniendo buenas ganancias de peso, lo que beneficiará su buen desarrollo y que las vaquillonas lleguen con el peso adecuado a su primer servicio.

Las invernadas han tenido muy buenos resultados debido al forraje disponible, incluso en engordes a campo natural. Los altos precios de la reposición y el alimento disponible, han justificado la decisión de los productores de agregar más kilos a los animales que poseían, minimizando la compra de reposición.

Respecto a la sanidad, en zonas con garrapata, se han registrado complicaciones, fundamentalmente debido a la Tristeza.

Durante este verano y principio de otoño, uno de los problemas generalizados ha sido la miasis (bicheras), que ocasionó pérdidas en la producción y aumentó los gastos en tratamientos, pero al final de este periodo las condiciones para este parásito tienden a normalizarse.

Regional Este

Treinta y Tres, Lavalleja, Rocha y Maldonado



Clima

El clima durante el período, estuvo marcado por precipitaciones por debajo de lo normal, temperaturas cálidas y días con bastante luminosidad.

Aguadas

Debido a las condiciones climáticas, las aguadas han disminuido su aporte. No es alarmante pero se observa que el caudal ha mermado considerablemente.

Pasturas naturales

El desarrollo de las pasturas durante este período, si bien las precipitaciones fueron inferiores a los registros normales, estuvo dentro de parámetros habituales, tal vez esto responda al nivel de precipitaciones de verano.

A nivel de campo natural se vio un comportamiento muy bueno debido al nivel de reservas que se mantenían desde el período anterior. En los predios que manejan cargas ajustadas sobró forraje.

En predios que en general trabajan con cargas altas no se registró exceso de pasto. Si bien las precipitaciones de verano fueron altas, habiendo

sobrante de pasto, hubo muchos establecimientos donde lejos que el forraje sobrara la altura del pasto se ubicó por debajo de 5 cm.

Pasturas mejoradas

A nivel de mejoramientos y praderas, el período comenzó con altos niveles productivos consecuencia de las condiciones del período anterior, los que fueron decayendo básicamente por la falta de precipitaciones. Se está haciendo bastante difícil su limpieza debido a que el remanente de verano en muchos casos fue exuberante.

Verdeos

Las buenas condiciones climáticas de invierno fueron buenas para realizar siembras tempranas. Los que fueron sembrados sobre barbechos con mucho tiempo desde el quemado y altos volúmenes de remanente, están necesitando agua pero siguen en pie. Algunos sembrados sobre campo movido, barbecho corto o con poca acumulación de material vegetal muerto, han sufrido la ausencia de humedad, incluso perdiendo plántulas luego de nacidas.

En este sentido cabe resaltar las bondades de la avena para siembras tempranas y la debilidad del raigrás cuando las condiciones no acompañan.

Cultivos y reservas forrajeras

Las reservas se hicieron a tiempo ya que las lluvias estuvieron ausentes. En este sentido, se han realizado labores sin contratiempo.

Se está ensilando sorgo para grano húmedo y planta entera. También se han realizado fardos de limpieza de mejoramientos.

Vacunos

Cría

Los vacunos tienen un muy buen estado en general. Sin duda las condiciones favorables para el crecimiento de las pasturas han ayudado a emparejar el estado de los animales.

En los rodeos de cría, los primeros resultados de los diagnósticos de gestación muestran porcentajes de preñez altos y es de esperar que esta situación sea general en toda la zona.

Si bien por el estado de las vacas de cría y los resultados de los diagnósticos son auspiciosos, hay muchos vientres que se preñaron a fin de verano y principio de otoño, consecuencia de la preñez tardía que hubo en la seca pasada. Este corrimiento se mantuvo en el tiempo, por lo que para este entore las colas de parición eran más grandes de lo habitual. Algunos productores, viendo el estado general del rodeo y de las vaquillonas, optaron por no entorar ese ganado parido tarde volviendo al tiempo de entore habitual algo que habían prolongado el año anterior como consecuencia de la seca.

Recría

Las recrias de sobreaño tienen muy buen estado y evidencian buen desarrollo.

Terneritas y terneros se han destetado con pesos altos aunque en lotes desparejos debido a la dispersión de pariciones que ocurrió en muchos casos.

Aún se observa que hay animales sin destetar, determinado por la bonanza del clima, abundancia de pasturas y estado de las vacas, lo que ha llevado a que dicha actividad se venga retrasando, lo que puede ser contraproducente debido a la menor acumulación de reservas de las vacas para el invierno.

Invernada

Las invernadas, han tenido muy buenos resultados productivos, se ha vendido ganado engordado a campo, lo que fue ayudado por la buena calidad que mantuvieron las pasturas naturales durante todo el período.

Ovinos

Las majadas se encarneraron o continúan siendo encarneradas en buenas condiciones. Este lapso de tiempo sin precipitaciones ha permitido una mejoría en el estado de los lanares, debido a que han mejorado las condiciones para contrarrestar el efecto de parásitos y enfermedades podales.

Las invernadas se comenzaron temprano ya que se mantenía el forraje de alta calidad. En este momento se ha detenido el crecimiento de las pasturas y se espera por precipitaciones para que se revertir dicha situación.

Recomendaciones sanitarias para el otoño

En cuanto al manejo sanitario del rodeo de cría para el otoño, es deseable que los terneros al momento al destete ingresen a las pasturas con baja carga parasitaria, por lo cual es necesario monitorear la carga parasitaria mediante análisis de materia fecal, control con antiparasitarios y manejo de la pastura.

En los establecimientos donde hay presencia de Saguaypé, es necesario controlarlo preferentemente con drogas que ataquen al parásito en estado inmaduro y adulto.

Es necesario controlar la garrapata en las zonas problemáticas para disminuir la infestación de las pasturas y tener menores pérdidas productivas. Es recomendable armar un plan de control o erradicación de garrapata que contemple la categoría y el específico a aplicar, evitando enviar a faena animales que hayan sido tratados y que se encuentren dentro del tiempo de espera.

Regional Litoral Centro

**San José, Durazno, Flores, Florida, Colonia, Canelones,
Soriano y sur de Tacuarembó.**



Clima

Luego de un período con lluvias frecuentes, disminuyeron y al final del periodo de este informe son escasas. En cuanto a las temperaturas hubo una gran amplitud térmica, con noches frescas y días calurosos.

Aguadas

Las aguadas naturales y tajamares se encuentran con una excelente disponibilidad en cantidad y calidad. Las altas precipitaciones del verano, ha permitido llenar los reservorios (tajamares, pozos excavados, polders y aguadas naturales), por tanto no se avizoran faltantes de agua para los animales durante el otoño e invierno.

Pasturas naturales

Luego del verano con precipitaciones por encima del promedio histórico para la época, las pasturas naturales se encuentran con un excelente volumen, que debido a la falta de lluvias, viene perdiendo calidad.

Es necesario que llueva para promover el posible último pico de producción que pueden tener las pasturas naturales, logrando obtener el crecimiento esperado y con buena calidad.

Pasturas mejoradas

Los mejoramientos comenzaron a rebrotar, con cierto retraso debido a la falta de humedad en el suelo y a la acumulación de pasturas naturales con las que compiten.

La implantación de nuevos mejoramientos, no ha sido tarea sencilla debido a la alta producción de las pasturas naturales durante el verano, lo que dificultó la preparación del tapiz.

Pasturas Sembradas (Praderas)

Consecuencia del clima del verano, las pasturas implantadas tuvieron un óptimo crecimiento, que fue aprovechado por los productores para invernar algún animal más o mejorar la condición corporal de los vientres y en otros casos, aprovechar este excedente de producción para realizar reservas (silo pack y fardos). Estas condiciones climáticas también favorecieron la recuperación de algunas praderas que tenían pocas plantas

En muchos casos se observan praderas con excesiva acumulación de forraje y la consecuente pérdida de calidad. En estas situaciones se recomienda comerlas con categorías adultas, para aprovechar el rebrote otoñal y lograr que el forraje en invierno sea de buena calidad. Por otro lado, las malezas de verano han tenido un crecimiento muy importante, lo que provocó el “ahogamiento” de muchas praderas.

En cuanto a la siembra de nuevas praderas, muchos productores han optado por no hacerlas mientras no haya humedad suficiente en el suelo.

Teniendo presente que todavía se tiene un mes para la siembra de las mismas.

Verdeos

La siembra de verdes de invierno como avena, ya están terminada y tienen muy buena implantación, hay casos excepcionales que sembraron en febrero y ya ingresaron al primer pastoreo. Mientras que las siembras de raigrás en algunos casos se han interrumpido por la falta de precipitaciones. En las renovaciones de raigrás se ven germinaciones de plantas desde mediados de febrero por la excelente semillazon del año anterior y las condiciones climáticas del verano, por lo que hoy se los ve con un buen desarrollo.

Los verdes de verano tuvieron un gran aporte durante el verano y otoño. En muchos casos superando las necesidades del productor. Por lo que muchos de estos se aprovecharon para realizar reservas. Por más que todavía se ve algún verdeo que continúa siendo pastoreado, la mayoría de estos ya se quemaron (con herbicidas) para la siembras de verdes de invierno o praderas.

Cultivos y reservas forrajeras

Como ya hemos venido diciendo, se hizo una gran cantidad de reservas, no solo de los cultivos sembrados para este propósito que además rindieron más de lo esperado, sino de praderas que tuvieron una muy buena producción durante el verano.

En algunas zonas del sur, de suelos medios a pesados, las precipitaciones han interrumpido los procesos de ensilaje y producción de fardos, ya que se dificultó la entrada de maquinaria.

Vacunos

Cría

Los entores ya están finalizados y se realizan los destetes con muy altos pesos de terneros, también se están realizando los diagnósticos de gestación con resultados muy buenos.

A diferencia del año pasado, los vientres tienen buena condición corporal y sumado a la disponibilidad de forraje que hay en los predios, es probable que ingresen al invierno con buen estado, por lo que se espera que lleguen al próximo periodo de parto y entore en buenas condiciones.

Recría

Las recrias continúan en la misma situación que en el verano, logran buenas ganancias de peso, lo que ayuda a acelerar las invernadas y que las vaquillonas lleguen con buenos pesos al próximo entore.

Invernada

Estas condiciones del clima y el alto precio de la reposición, han llevado a que en general, se minimizara la reposición de animales, optando por agregar más kilos a los que poseían los productores.

En general, la alta oferta de forraje y pastoreos con restricciones mínimas se refleja en la performance productiva de los animales. Cabe recordar que siempre que hay exceso de crecimiento es difícil hacer pastoreos eficientes y además, que se mantenga la calidad de la pastura, lo que posibilita excelentes desempeños.

Actualmente los invernadores están interesados y consultando por las alternativas a este alto precio de reposición, para maximizar el uso de las pasturas ya implantadas. En una primera instancia se vuelcan por aumentar el peso de los animales comprados, sean novillos o vacas, para asegurar una relación flaco /gordo que los beneficie.

Sanidad

El verano fue algo complicado en relación a las miasis (bicheras), al igual que en las parasitosis gastrointestinales para lo que se aumentaron las dosificaciones, dadas por las condiciones ambientales favorables para este tipo de afecciones. Las condiciones sanitarias actuales tienden a normalizarse.

Se realizó la vacunación contra Fiebre Aftosa en la totalidad de las categorías del rodeo vacuno nacional (período del 15 de febrero al 15 de marzo).

Se están llevando a cabo los destetes tradicionales de otoño y junto a ellos, la desparasitación e inmunización contra enfermedades infecciosas como las clostridiosis.

Ovinos

En el plano nutricional se observa un muy buen desempeño, pudiéndose comenzar la encarnerada con ovejas y borregas con muy buena condición corporal.

Luego de un verano llovedor se ha tenido que prestar mayor atención a la condición sanitaria de las majadas, ya que en el sur, debido a las características de los predios, hay mayor predisposición al pietín.

Lechería

Una parte importante del rodeo se encuentra en el preparto, encontrándose animales con diferentes estados, determinados por el manejo anterior. Los animales que llegaron mejor a esta etapa son los que tuvieron una mejor alimentación al final de la etapa de lactancia pasada (primavera anterior)

Si bien la situación forrajera ha sido beneficiosa para los productores lecheros, a nivel de pasturas, reservas y también para producción de granos, siguen esperando que mejore en el corto plazo el precio de la leche para lograr nuevamente la motivación y volver a las producciones anteriores.

Mercado

Los precios tanto de la reposición como del gordo se han mantenido firmes y al alza. Con la gran cantidad de pasto en los predios de los productores han optado por agregar algún kilo más a los animales,

situación que ha llevado a una disminución en la faena. Este comportamiento de la oferta se ve reflejado en los datos de faena semanal de INAC, si bien en las últimas semanas se ha dado un quiebre, aumentando la oferta de vacunos probablemente motivado por el ingreso al otoño y por los mejores precios de venta.

Agricultura

La mayoría de los cultivos de maíz de primera al igual que los cultivos de sorgo para grano húmedo ya fueron cosechados obteniendo excelentes rendimientos. En el caso de los cultivos de maíz, hubo chacras en secano con hasta 10.000 kilos por hectárea y bajo riego de 13.000 kilos, mientras que en sorgo se observaron chacras de 7.000 y 8.000 kg/ha

La cosecha de soja se encuentra iniciando y los rendimientos son mayores a los 3.000 kilos sin problemas de calidad. Hay perspectivas de volver a concretar una zafra record en cuanto a producción. Con respecto a los cultivos de soja de segunda (si bien en muchas situaciones las siembras fueron erráticas y hubo que resembrarlas), se ha visto que los cultivos se recuperaron acompañados por el buen clima, y hay expectativas de adecuados rendimientos. Ha sido necesario en sojas de 1era y 2da controlar situaciones de chinche (sobre fin de ciclo) para preservar la calidad del grano.

Al estar en plena cosecha de los cultivos de verano, se habla poco de los cultivos de invierno. Pero el área de los mismos depende de los resultados obtenidos con los cultivos de verano.

Regional Litoral Norte

Artigas, Salto, Paysandú y Río Negro



Clima

Durante los meses de marzo y abril las precipitaciones registradas en la región de basalto se ubicaron por debajo del promedio histórico para la época, no superando los 80 mm en marzo y 30 mm en la primera quincena de abril.

Aguadas

Durante la mayor parte del período el estado de las aguadas fue muy bueno, sin embargo, actualmente comienza a observarse una disminución importante en el caudal de los cursos naturales.

En el caso de los tajamares y represas, la situación es normal.

Pasturas naturales

Debido a las excelentes condiciones climáticas de diciembre, enero y febrero, las tasas de crecimiento de las pasturas naturales fueron excepcionales. Este hecho, explica la muy buena disponibilidad de forraje que tienen los pastizales naturales al inicio del otoño.

Durante fines de marzo y comienzos de abril se comenzó a notar el déficit de agua especialmente en suelos superficiales, se observaban tapices de color amarillento, que comenzaron a reverdecir nuevamente luego de lluvias de mediados de abril.

En campos de bajos húmedos y de arena, se observa la presencia de especies como canutillo y cola de zorro en estado de subpastoreo debido al alto crecimiento.

Datos del monitoreo de campo realizado en el marco del FPTA 345 “de pasto a carne” que se viene realizando en la Regional Litoral Norte, muestran una muy buena recuperación en la altura de pasto, promediando 6,5 centímetros de altura (1.600 kg de MS/ha de disponibilidad), el doble que el obtenido para otoño 2018, luego de la sequía. Esta altura del pasto es 15% superior a la altura necesaria para alimentar a la carga animal existente a la entrada del otoño (268 kg de PV/ha, equivalente a una dotación de 0,76UG/ha).

Esta situación permite a los productores la oportunidad de planificar no sólo el otoño, sino también el invierno, ya que pueden reservar una superficie interesante del predio (15%) para que acumule forraje durante el otoño, y consumirlo en el invierno, evitando el déficit de forraje habitual para esta época.

Pasturas mejoradas

Se recomienda la realización de prácticas de manejo (pastoreo intenso y/o control mecánico) tendientes a promover la llegada de luz a los estratos inferiores de la pastura, de esta forma favorecer el rebrote y/o macollaje de las distintas especies que las componen.

Pasturas sembradas

El aporte de forraje de las praderas convencionales ha sido muy bueno en términos generales, destacándose especies como lotus y alfalfa.

Al igual que para los mejoramientos, se recomienda bajar el volumen de forraje para favorecer el rebrote y/o macollaje de las distintas especies.

La siembra de praderas, en muchos casos, se ha visto retrasada por la falta de humedad en el suelo, consecuencia de las escasas precipitaciones registradas en las últimas semanas, como se señala al inicio del informe.

Verdeos

En el caso de los sistemas más intensivos, desarrollados especialmente en el departamento de Paysandú y Río Negro (lechería- invernada) las siembras de verdes de invierno realizadas durante el mes de febrero, ya han comenzado a pastorearse. En el primer pastoreo, las pasturas han ofrecido altos volúmenes y buena calidad de forraje.

Vacunos

Cría

El estado general de los rodeos de cría es de bueno a muy bueno, situación determinada por el estado de los tapices naturales en el período.

En algunos predios, se ha observado un “alargamiento” del período de servicios, con el propósito de “capitalizar” de mejor manera la producción forrajera y buena condición lograda por los animales en el periodo estival.

Consecuencia de todo lo anterior, se esperan buenos resultados de preñez este año. Los primeros resultados de diagnósticos de gestación realizados mediante tacto y ecografía en rodeos que han sido bien manejados, rondan entre 80 y 90%.

Se está culminando el destete y los terneros tienen muy buenos pesos. Es importante aprovechar la buena disponibilidad de pasto para recuperar antes de entrar el invierno, la condición corporal de las vacas preñadas y destetadas, así como también, llegar con el peso y desarrollo de las vaquillonas para primer servicio de primavera.

Sanidad

Teniendo en cuenta la garrapata, este parásito continúa siendo un problema para los productores. Otro problema que ha complicado mucho en estos meses de calor, fueron las miasis o bicheras, ocasionando enormes pérdidas de producción y gastos por tratamientos.

Ovinos

El estado general de los ovinos es bueno.

La disminución de la frecuencia y cantidad de lluvias en las últimas semanas, han favorecido esta especie, fundamentalmente desde el punto de vista sanitario.

Actualmente, las majadas están en pleno período de servicio, tanto sea natural o mediante inseminación artificial.

Lechería

Las buenas condiciones climáticas, han permitido un muy buen crecimiento de las pasturas sembradas, con el consecuente abaratamiento de los costos de alimentación, así como la realización de reservas forrajeras de cultivos que han alcanzado altos rendimientos productivos (sorgo y maíz fundamentalmente).

Lo anterior, representa una fortaleza muy importante para los sistemas productivos, dada la delicada situación económico-financiera que atraviesa gran parte de los productores lecheros del país. El precio de la leche es bueno, pero los costos se mantienen altos. Se siguen cerrando tambos, que se reconvierten a la producción ganadera.

Agricultura

Los cultivos de maíz, realizados mayoritariamente en Paysandú y Río Negro, ya se han cosechado. Sus rendimientos han sido record, variando entre entre 7.500 kg/ha y 10.000 kg/ha.

Se está realizando la cosecha de soja, en Paysandú y Río Negro. La segunda semana de abril comenzó la cosecha de soja de primera. Los primeros datos acerca de los rendimientos obtenidos, estarían confirmando los buenos pronósticos realizados oportunamente por los técnicos del rubro, en torno a los 3.000 kg/ha. Se espera una muy buena cosecha.

La ausencia de lluvias representa un excelente escenario para la cosecha de granos.

En cuanto a la soja de segunda, está llegando al fin de su ciclo, pero no tienen el buen estado de las sembradas a principio de zafra. La falta de precipitaciones podría disminuir el potencial de los cultivos.

Los cultivos de sorgo tienen muy buen estado.

Aún no comenzó la cosecha de grano, pero se esperan altos rendimientos.

La zafra de arroz se encuentra prácticamente terminada en Salto y Artigas, habiéndose cosechado hasta hoy, más del 95% del área sembrada. Los productores aseguran que no han logrado los rendimientos esperados especialmente debido a pérdidas por exceso hídrico. Los rendimientos se estiman entre 155 y 158 bolsas secas.

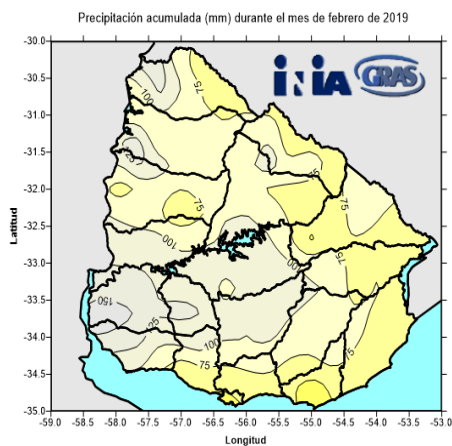
Regional Noreste

Cerro Largo, Tacuarembó y Rivera

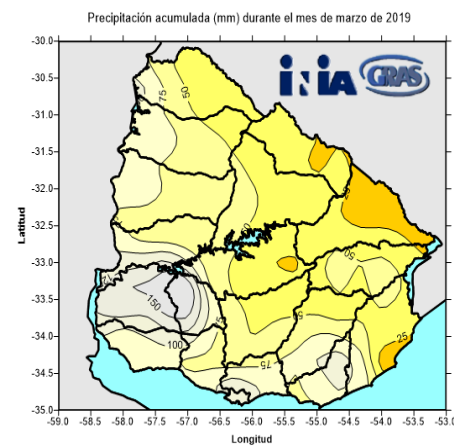


Clima

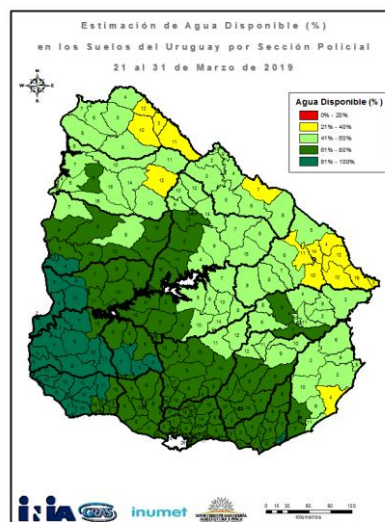
Las precipitaciones en este bimestre se redujeron en comparación con el anterior. Como consecuencia, también disminuyó el agua disponible en los suelos, como se puede observar en los mapas.



Mapa 1. Precipitaciones acumuladas (mm) durante febrero



Mapa 2. Precipitaciones acumuladas (mm) durante marzo



Mapa 3. Porcentaje de agua disponible en el suelo

Aguadas

A pesar de registrarse menores precipitaciones a las normales, las fuentes de agua naturales como cañadas o artificiales como tajamares y represas no registran dificultades en los niveles agua disponible para consumo animal.

Pasturas naturales

La condición del campo natural en este período es excepcionalmente buena en calidad y volumen. Sin embargo, todavía se pueden apreciar algunos campos con poco volumen de pasto.

Pasturas sembradas

Las condiciones climáticas han sido muy favorables para este tipo de pasturas, particularmente las praderas que incluyen leguminosas tales como Lotus y gramíneas perennes de verano. Sin embargo, la acumulación de pastos de verano con alturas que superan los 50 centímetros (*Paspalum dilatatum*, *Setaria geniculata*, *Digitaria sanguinalis* - pasto blanco-), dificultan la resiembra de especies anuales. También las implantaciones en base a gramíneas anuales se han dificultado durante este otoño, debido a la escasez de precipitaciones y consecuentemente, al agua disponible en los suelos.

Vacunos

Cría

El estado general de los vacunos en la región es bueno a muy bueno. Los resultados recientes de preñez en los rodeos en que se realiza ecografías tempranas, intervenciones durante el servicio, diagnóstico de actividad ovárica y consecuentemente control del amamantamiento, han alcanzado porcentajes de preñez de entre un 82 y 92%.

Sanidad

La garrapata y en especial la tristeza, están generando problemas y muertes, incluso en terneros (categoría muy resistente a esta última enfermedad).

Los parásitos gastrointestinales en ovinos y en vacunos, tienen una incidencia creciente en aquellos establecimientos que no ajustaron sus planes sanitarios. Incluso se han constatado muertes en vaquillonas por esta causa (categoría de baja susceptibilidad a los parásitos).

Aun en condiciones de excelente oferta forrajera, se produjeron brotes de osteomalacia (carencia grave de fósforo).

Ovinos

Las lluvias frecuentes de los meses de diciembre y enero y parte de febrero han perjudicado las majadas. Las majadas sin problemas de pietin se encuentran con buen estado, pero quienes no han controlado oportunamente esta enfermedad, están muy complicados.

Mercado

Los valores de novillos, vacas y vaquillonas gordas con destino a industria guardan relación con el ingreso promedio de exportación.

Los valores reportados por los ganaderos durante los meses de marzo y abril fueron superiores al mismo periodo del año anterior.

En el siguiente cuadro se muestra la evolución promedio desde julio 2018 a febrero 2019 (aproximadamente 36 semanas) de las variables de mercado (ingreso promedio de exportación y precio de los productos) y de la economía (tipo de cambio e inflación).

Tanto los valores de precios de los productos en US\$/kg para vacas y novillos gordos respectivamente, así también para los valores del tipo de cambio (U\$/Dólar), registraron incrementos en sus valores comparados con los valores promedio registrados durante las últimas 36 semanas para el periodo julio 2018 a febrero 2019 (Ver Cuadro).

Mercado y Economía y su significado para las empresas ganaderas.

Indicadores	Ingreso	Novillo	Vaca	Tipo Cambio	IPC
Ejercicio	U\$/Ton PC	U\$/kg	U\$/kg	\$/U\$	Índice
2012/2013	3.788	3,7	3,48	19,72	118,4
2013/2014	3.860	3,34	3,04	21,74	129,1
2014/2015	3.984	3,39	3,06	24,41	139,72
2015/2016	3.587	3,18	2,85	29,67	153,55
2016/2017	3.382	2,92	2,64	28,18	164,55
2017/2018	3.544	3,15	2,96	28,55	176,01
2018/2019	3.471	3,26	3,05	31,53	186,7

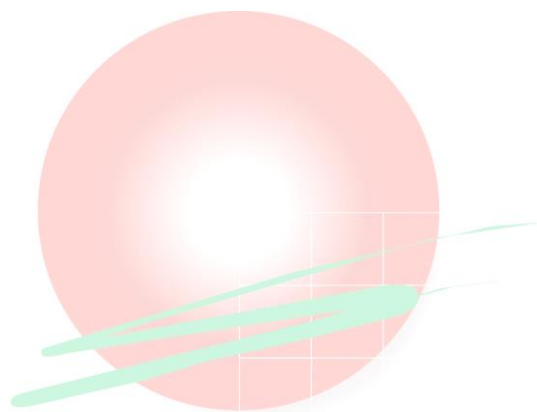
Fuente: Elaborado a partir de INAC, ACG y el INE

En relación al mercado de ganado de reposición, la pregunta más frecuente que se cuestionan tanto los operadores de mercado como los

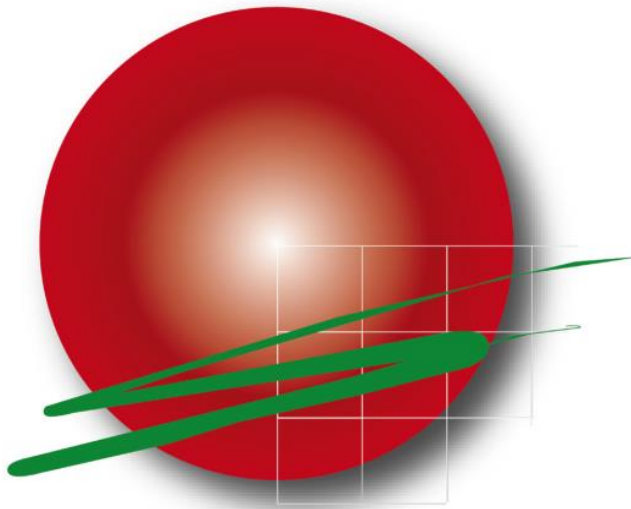
ganaderos, ¿hasta cuánto se sostienen los excelentes precios de las categorías de reposición, y que variables explican los valores actuales?

Agricultura

La agricultura en la región se ha retraído debido al contexto económico de los cultivos. Los cultivos de secano son casi testimoniales y el arroz ha disminuido el área cultivada. Este último cultivo fue perjudicado por las inundaciones durante el periodo anterior y durante este periodo, por baja insolación.



PLAN AGROPECUARIO



PLAN AGROPECUARIO



comunicaciones@planagropecuario.org.uy



www.planagropecuario.org.uy