

PLAN AGROPECUARIO



Informe sobre la situación agropecuaria nacional

Período comprendido entre 15 de abril y 15 de junio

INTRODUCCIÓN



Durante el periodo comprendido entre el 15 de abril y el 15 de junio de 2018, el nivel de precipitaciones fue alto en todo el territorio. Las temperaturas fueron superiores a los valores habituales para la época y las heladas agrometeorológicas llegaron recién en junio.

La disponibilidad de agua de abrevadero para los animales, que había sido preocupante en verano, se normalizó. La mayoría de las fuentes, tanto cauces naturales como aguadas artificiales, ofrecen agua de buena calidad y en cantidad suficiente, exceptuando la zona Este donde todavía no se ha llegado a los niveles óptimos.

Durante este periodo, las tasas de crecimiento de las pasturas naturales fueron mayores al promedio histórico. El estado de las pasturas no es tan comprometido como se preveía luego de la sequía; si bien no es excelente, su calidad es mejor de la esperada, aunque en la generalidad de los casos no se ha acumulado forraje suficiente para pasar el invierno.

Los mejoramientos de campo han rebrotado bien, aunque más tarde que en años anteriores. Se destaca en la zona Este el comportamiento de especies perennes como Lotus Maku y Rincón.

Las praderas mayores a dos años han respondido de manera similar que los mejoramientos y pasturas naturales, debido a la disponibilidad de nitrógeno en el suelo y a las precipitaciones. También, debido al aumento de humedad en el suelo, se atrasaron algunas siembras.

Como consecuencia del déficit forrajero, la superficie sembrada de verdeos de invierno, principalmente raigrás, fue mayor a la habitual. Aquellos sembrados temprano ofrecieron varios pastoreos otoñales y los sembrados más tarde, han tenido dificultad para su instalación. Este tipo de cultivo, fundamentalmente al sur, ha sustituido parte de las siembras de praderas.

El rodeo de cría, en lo que hace a la evolución del estado de los animales, fue, en general, consecuente con la evolución del estado de las pasturas y las decisiones de manejo adoptadas por los productores. El estado corporal varía entre bueno y medio, en la generalidad de los casos. También se observan rodeos con vientres en bajo estado corporal, por lo cual habrá que ayudarles a pasar el invierno.

Los porcentajes de preñez, si bien son variables de acuerdo a la zona, se estiman menores a los del año anterior.

Los pesos de los terneros al destete fueron menores a los de años anteriores. Aquellos destetados anticipadamente, tienen un buen estado, favorecido por las condiciones otoñales.

Los animales que se invernan a pasturas, han tenido ganancias de peso altas.

Regional Este

Treinta y Tres, Lavalleja, Rocha y Maldonado



Clima

Durante este periodo el clima se presentó benévolo con temperaturas un poco más altas a las habituales para la época, hubo altos registros de precipitaciones en algunas zonas y recién sobre el final del periodo se presentaron algunas heladas agrometeorológicas. Esta situación no es negativa en tanto que si los fríos hubiesen empezado antes, la situación de la ganadería en las zonas más afectadas por la sequía estaría comprometida teniendo en cuenta que se acerca el invierno.

Aguada

Si bien para pasturas las precipitaciones alcanzaron para las emergencias y los rebrotes, no alcanzaron para completar las aguadas para abrevadero. Las aguadas en muchos lugares siguen con niveles de recarga bastante limitado.

De todas maneras, la situación ha mejorado ya que la demanda por parte de los animales es menor, los rocíos son intensos y los animales levantan por esa vía parte del agua consumida. Las vertientes están manando agua con buen caudal.

También hay que mencionar que muchos establecimientos que en el periodo de sequía realizaron limpieza y profundizaron tajamares lograron completarlos luego de las lluvias.

Pasturas naturales

En general la situación no es tan compleja como se preveía sobre fin de verano cuando la sequía se hizo sentir en la región. Esto no quiere decir que la situación sea excelente, pero dista bastante de lo que se podía predecir en ese entonces.

Los campos naturales que ajustaron carga a tiempo pudieron capitalizar el crecimiento de pasturas que hubo en abril debido a las temperaturas anormales para la época (favorables para el crecimiento de pasturas) y la humedad que para eso era suficiente.

Pasturas mejoradas

Los mejoramientos de campo también tuvieron un buen comportamiento. Tanto las especies perennes como lotus maku (rebrotos) como las anuales como rincón (nacimientos) tuvieron buenos crecimientos en este período.

Pasturas artificiales (praderas)

Las praderas también tuvieron un comportamiento similar. Los cultivos con especies perennes que venían aliviadas del verano, tuvieron una excelente respuesta consecuencia de la capitalización del nitrógeno acumulado durante el período. Estas pasturas tuvieron muy buenas tasas de crecimiento.

Verdeos

Debido a la escasez de forraje en la región, se sembró una gran superficie de verdeos de invierno, principalmente raigrás. Actualmente se observan dos situaciones: por un lado los sembrados temprano, en buenas condiciones capitalizaron las condiciones favorables y tuvieron excelentes tasas de crecimiento, lo que permitió comerlos temprano y muchos de ellos llevan su tercer pastoreo; los sembrados más tarde que no contaron con las mejores condiciones no tuvieron el mismo comportamiento, por lo que hay casos donde todavía no se han pastoreado.

Cabe destacar a nivel de todas las pasturas sembradas, tanto verdeos como praderas, el alto enmalezamiento observado debido a la remoción del banco de semillas luego del período seco.

Cultivos y reservas forrajeras

La disponibilidad de reservas es escasa, muchos fardos se consumieron durante el período seco y los silos de sorgo de grano húmedo son muy escasos.

Hay cultivos de sorgo aún sin levantar porque las lluvias del último periodo impidieron la cosecha y ensilaje.

Vacunos

Cría

El estado del ganado en general es bueno. En general en el rodeo de cría los destetes se realizaron temprano, aunque siempre hay excepciones. En

cuanto a los pesos al destete de los terneros, en las regiones que hubo sequía fueron menores que en años anteriores, pero donde llovió, se manejó el campo de manera adecuada, ajustando la carga, los terneros tuvieron muy buenos pesos.

En general el rodeo está ingresando al último tercio de gestación. Los resultados de ecografías hasta el momento, han sido variables, pero en predios que venían realizando buenos manejos de años anteriores a pesar de la sequía no hubo variaciones importantes y se obtuvieron buenos resultados de preñez.

Por otra parte, en rodeos de parición más tardía y en las colas de parición, la situación que enfrentaron los vacunos durante el verano permiten augurar resultados inciertos, lo que también depende de las medidas de manejo adoptadas.

Debido a la situación, este año más que nunca es recomendable realizar los diagnósticos de preñez.

También es importante monitorear el rodeo de cría, estar atento ante posibles abortos, o ver vacas que repiten celo. En caso de sospecha de enfermedades reproductivas o presencia de abortos, se recomienda comunicarse con su veterinario de confianza o con el servicio ganadero, para proceder a realizar sangrado de estos animales, ya que podemos estar en presencia de alguna zoonosis, por ejemplo Brucelosis o Leptospirosis.

Recrías

Las recrías en general tienen buen estado. Las vaquillonas se han desarrollado correctamente y las terneras si bien se han destetado con pesos inferiores a otros años, las condiciones del otoño las han favorecido. En general hay una mayor conciencia de la importancia de la recría y hay productores planificando estrategias para el invierno ya sea con suplementación, uso de pasturas sembradas o mejoramientos.

Invernada

Los animales de invernada a inicios y mediados del periodo tenían buenas ganancias y muchos gordos salieron para faena. Si bien en la actualidad hay escasez de ganado de verdeos o praderas, están engordando de muy buena forma. La gente está tratando de terminar los animales antes que culmine el invierno para aprovechar los buenos precios.

Ovinos

Las majadas están en muy buenas condiciones nutricionales y sanitarias. En general, tanto a nivel de parásitos como de enfermedades podales se las ve muy sanas, a diferencia de los años anteriores cuando debido a la humedad, se había una alta incidencia de parásitos gastrointestinales y problemas podales. Las primeras ecografías muestran buenos resultados de preñez. En majadas de encarnerada temprana se aproxima la época de parición.

Las invernadas de corderos ya están encaminadas con los corderos pastoreando semilleros.

Regional Litoral Centro

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



Clima

El mayor impacto del déficit hídrico en la Regional Litoral Centro se dio en las zonas declaradas de emergencia, en el departamento de Durazno y algunas seccionales del departamento de Soriano, Flores y Florida.

En estos departamentos la principal consecuencia de la ausencia de precipitaciones desde fines del año 2017, es la falta de disponibilidad de pasto.

En Colonia, San José, Canelones y parte de Soriano y Florida, hubo precipitaciones a fines del verano que mantuvieron la oferta hídrica.

La característica principal del bimestre fue que las bajas temperaturas tardaron en llegar y se restableció el nivel de precipitaciones, siendo un alivio desde el punto de vista forrajero.

Aguadas

Siguiendo en la misma línea, la disponibilidad de agua en aguadas naturales y tajamares ha mejorado en el norte de la regional, sin embargo no a niveles óptimos. Aunque este escenario posibilitó el ingreso a potreros que habían sido desestimados por la seca.

En el sur del país, se mantuvieron los niveles de agua, eh incluso llegando en algunas zonas a niveles críticos para el manejo, dado el alto volumen de precipitaciones en el mes de abril (70 a 90 mm).

Pasturas naturales

El otoño se caracterizó por la disminución en la tasa de crecimiento en las pasturas naturales. Sin embargo, la respuesta a las precipitaciones fue alta y esperada, por la escasez de agua y la acumulación de nitrógeno de los suelos. Esto se reflejó en el color y disponibilidad de pasto de los campos, no obstante, la producción de pasto para el norte de la regional ha sido menor respecto a buenos años.

En el caso en que los productores han bajado la carga animal por hectárea mediante la venta o disminuyendo requerimientos mediante el destete, se observó en otoño un manejo de la disponibilidad de pasto con la inclusión de suplemento, que en la mayoría de casos era externo al sistema productivo.

Por otro lado, quienes no han bajado la carga, aumentan el alimento de afuera del sistema y se presume que en invierno tendrán dificultades.

Pasturas artificiales (Praderas)

En términos generales se dio un atraso en la siembra de pasturas, ya sea para praderas o verdeos de invierno fundamentalmente en zonas de agricultura. Esto se debió a las demoras en la cosecha de cultivos de verano, como la soja y por otro lado, al déficit hídrico en suelos “más pesados” (arcillosos). Además, al sur del país las lluvias continuas en algunos períodos de abril y mayo (dependiendo de la zona) implicaron que en suelos medios a pesados no se pudiera ingresar a sembrar.

Las praderas de las zonas más afectadas de la regional han disminuido su producción debido a las condiciones climáticas. No obstante, las que tenían buenos stands de plantas lograron recuperarse.

En los departamentos del sur, hubo menor proporción de siembras de praderas respecto a los verdeos. Dado que en las fechas de siembras más propicias no se podía entrar por las grandes precipitaciones de abril-mayo (80 a 100 mm).

Verdeos

Se sembró avena y raigrás para obtener forraje rápidamente y disminuir la incorporación de suplemento en los sistemas.

Los verdeos han sido en muchos casos la fuente principal de fibra, incluso en aquellos sistemas que tuvieron precipitaciones de modo regular, preferentemente al sur, se hicieron fardos.

Los avenas se sembraron temprano en gran parte del sur del país, al inicio del bimestre se enlentecieron y luego de restablecidas las precipitaciones hubo una explosión en producción haciendo incluso que se pasen en algunos casos al primer pastoreo.

La implantación de raigrás fue algo errática debido al clima, luego que comenzaron las lluvias, hubo humedad en el suelo para la siembra, aunque capaz no en las mejores fechas.

Vacunos

Cría

Se observa una buena condición corporal del rodeo en sistemas productivos que se tomó decisiones de manejo para disminuir efectos del déficit hídrico. Incluso la demora en la entrada del invierno (altas temperaturas y precipitaciones), hizo que mejorara el estado de los animales. Sin perjuicio de esto, las condiciones climáticas anteriores afectaron el peso de los terneros y los desempeños reproductivos de las vacas de cría para este año.

Los porcentajes de preñez se estiman que podrían llegar a bajar por la disminución de la oferta de nutrientes y el respectivo efecto en la condición corporal durante el período posparto, en algunos casos al parto, y por último en meses donde las vacas deberían recuperar Kg para reanudar el ciclo reproductivo previo al entore.

Los productores están tomando medidas para llegar con la mejor condición corporal al parto de estos animales.

Recrías

En términos generales los terneros destetados en forma tradicional, lo hicieron con pesos menores a otros años. Se observó la realización de destetes anticipados en casos de vacas más sensibles a la pérdida de estado. Estas terneras se mantienen en muy buen estado porque luego del destete se continuaron suplementado, previo a la entrada del invierno.

La venta de terneros enteros para la exportación fue similar a la del año pasado, esto estimuló su mantenimiento en los sistemas con el objetivo de obtener más kilos al pie de las madres.

Invernada

Las invernadas que se realizan sobre pasturas han respondido de muy buena forma, durante el bimestre abril-mayo se manejó principalmente sobre avenas, comenzando al final de este periodo a observarse pastoreos sobre raigrás y praderas.

En general se observan engordes a pasto, sin suplementación.

Ovinos

Los ovinos se han tenido una buena performance, gracias a las pocas precipitaciones.

En algunas zonas del sur del país, específicamente en el departamento de Canelones, hubo suelos no aptos para pastorear, dado el “poco piso” generado por las lluvias continuas. Esto no afectó la oferta de alimento.

Mercados

La demanda del ganado de reposición ha disminuido, por lo que se genera algún punto de baja en el precio.

El precio del ganado gordo se ha mantenido o en algunos casos ha bajado levemente, suponiendo que puede influir la disminución en la disponibilidad de alimento.

La faena de abril 2018 respecto a la del año 2017, marcó un aumento del 1,38% de cabezas vacunas y por otro lado un aumento de casi el doble del número de cabezas faenadas ovinas (INAC).

Agricultura

La cosecha de soja apenas alcanzó 1.100 kg/ha en promedio, siendo uno de los promedios más bajos respecto a otros años. Hubo rendimientos entre 400 kg/ha en las peores zonas, hasta más de 2.800 kg en zonas que no falta agua, sin contar el área que los productores decidieron no cosechar y destinar a pastoreo o reserva. La falta de lluvias fue el hecho que tuvo mayor impacto en los cultivos de verano.

Es importante destacar que además de la situación de los bajos rendimientos en soja, consecuencia del déficit hídrico, el exceso de precipitaciones registrado entre la última semana de abril y los primeros 10 días de mayo ocasionó pérdidas en cosecha, asociadas a la falta de calidad del grano, apertura de chauchas y germinación, esta situación se agudizó en sojas de primera que ya estaban prontas. En consecuencia, fue necesario hacer manejo de calidad en poscosecha, contratando servicio de secado, lo que implicó aumentar los costos.

El cultivo de maíz de primera en zonas al sur de la regional, han logrado buenos rendimientos, tanto para grano como para silo de planta entera.

Esta nueva zafra, se aprecia una tendencia al aumento en el área de siembra de cultivos de invierno, hay escasez de semilla de trigo (no así en cebada donde existe disponibilidad) debido al aumento de la demanda por incremento de área y porque las empresas semilleras tenían un stock reducido de semilla, explicado por las bajas perspectivas de siembra.

La siembra de cultivo de invierno, está siendo una alternativa obligatoria por la mala zafra de soja, las condiciones por suelos muy húmedos al inicio del periodo no están siendo las mejores para una siembra adecuada, pero los productores están haciendo el máximo esfuerzo para sembrar en fecha, con un fuerte empujón a la siembra en las últimas semanas de junio.

Regional Litoral Norte

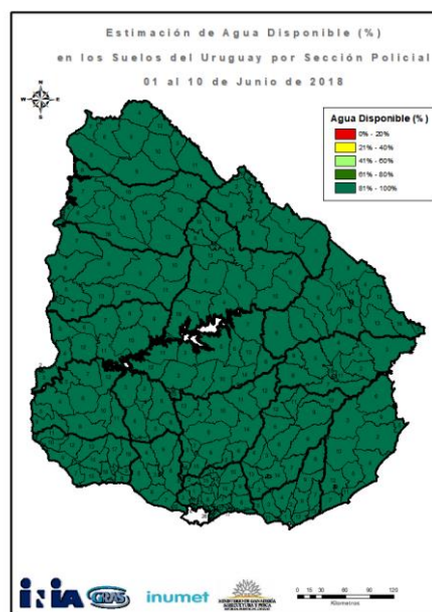
Artigas, Salto, Paysandú y Río Negro



Clima

Luego del déficit hídrico ocurrido en los meses primaverales y estivales, se vienen registrando altas precipitaciones en toda la región desde mediados de abril. Consecuencia de esto la reserva de agua en el suelo se ha recuperado como se puede visualizar en el mapa.

Porcentaje de agua disponible en los suelos del país del 1 al 10 de junio de 2018. Fuente: INIA Gras.



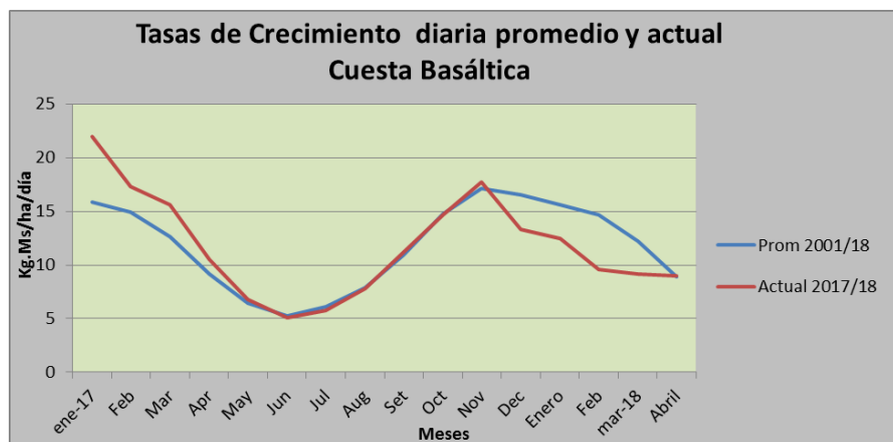
En cuanto a la ocurrencia de heladas, se puede señalar que prácticamente no se registraron en todo el mes de mayo y recién en la segunda semana de junio se han producido 3 o 4 heladas agrometeorológicas intensas.

Aguadas

Las aguadas naturales y artificiales, se completaron, aportando agua de calidad para el abrevadero de ganado.

Pasturas naturales

Se muestra a continuación las tasas de crecimiento, registradas para la región de Basalto comparada con el promedio de los últimos 17 años.



Fuente: Convenio LART, F. Ciencias e IPA

Luego de un período de bajo crecimiento de pasturas con respecto al promedio de 17 años, se puede observar que en el mes de abril se recuperó. La tasa de crecimiento para ese mes fue de 9 kg MS/ha/día, igualando al promedio. Dicho crecimiento fue consecuencia de las condiciones favorables, sobre todo debido a la recuperación del agua disponible en el suelo.

De acuerdo a la observación de campo de los tapices naturales, luego de las lluvias, hubo una alta tasa de rebrote favorecida por las temperaturas ocurridas durante el otoño. No obstante, es contundente el dato que en términos generales, se está ingresando al invierno con una disponibilidad de forraje menor que en años anteriores.

Pasturas mejoradas

En el caso de los mejoramientos extensivos, se han observado buenos rebrotes, aunque un poco más atrasado que años anteriores.

Pasturas sembradas (Praderas)

Las praderas de 2 o más años, han realizado durante el otoño buen aporte de forraje.

Cabe mencionar que se registraron algunas pérdidas importantes de plantas debido a la severidad del déficit hídrico registrado en la región. Se observó en muchos casos del norte (Artigas) la desaparición por completo de plantas de tréboles consecuencia del déficit hídrico.

Las praderas con presencia de festuca, mostraron en general una sobrevivencia importante de la especie.

Verdeos

La instalación de verdeos no ha sido fácil este año. La falta de agua en la fecha óptima de siembra y el posterior exceso hídrico, han determinado que la instalación y utilización fuera despareja.

Vacunos

Cría

La condición corporal de los rodeos en general es buena. No obstante, se observan desde fin de verano en adelante, animales que han perdido

estado durante la sequía, el que no han podido recuperar. En general, esta situación está fuertemente ligada al clima y a decisiones de manejo adoptadas por los productores.

Los resultados de diagnóstico de preñez, conocidos hasta el momento muestran gran variabilidad entre rodeos. Se han registrado altos índices de preñez en predios con manejo ajustado y solo con la implementación de destete temporario, también en casos de destetes anticipados. Sin embargo, se registraron casos en que los resultados de preñez fueron menores a los esperados, incluso en vientres con buena condición corporal. Esta situación podría estar asociada a casos de estrés calórico al inicio del entore y por la incidencia de la garrapata.

Se recomienda monitorear con atención los rodeos de cría preñados teniendo en cuenta que en general la oferta de forraje estará siendo un factor limitante, es crucial que las vacas no pierdan condición corporal para que puedan llegar a parir y concebir una próxima gestación.

Ovinos

En las próximas semanas, estarán comenzando las esquilas preparto.

La llegada de las primeras heladas, han sido recibidas de muy buena manera por los productores, en tanto contribuyen a terminar con el periodo de “bicheras”.

La producción de carne, se realiza sobre “puentes verdes” en zonas agrícolas y sobre pasturas perennes y/o verdeos de invierno en zonas ganaderas.

Siguen siendo muy interesantes las expectativas respecto al valor de las lanas finas.

Agricultura

Teniendo en cuenta los cultivos de trigo y cebada, las condiciones climáticas actuales, favorecen la siembra e implantaciones.

La expectativa de precios es sustancialmente mejor que en los años anteriores, generando expectativa entre los productores y los diferentes actores vinculados al sector agrícola. En el caso de trigo, se espera un incremento del área sembrada en el departamento de Paysandú.

Respecto a los cultivos de arroz, en general han tenido altos rendimientos, aunque en algunos casos de cosechas tempranas hubo problemas de calidad. Esto último se puede atribuir a la falta de agua al final del ciclo y el rápido llenado de granos debido a las altas temperaturas.

Lechería

La situación de la lechería en la región continúa siendo compleja.

Desde el punto de vista productivo, las consecuencias del estrés hídrico ocurrido durante el verano aún se reflejan en los sistemas lecheros. Ejemplo de lo anterior, es el menor nivel de reservas forrajeras que se hicieron en los tambos y su utilización temprana, por lo cual hoy hay menor disponibilidad.

Adicionalmente, en Paysandú, persisten los problemas de la planta agroindustrial local, por lo que se afecta la producción y a los actores vinculados a esta.



Clima

Las condiciones climáticas del bimestre abril-mayo fueron muy favorables para el crecimiento de las pasturas aunque han dificultado los escasos procesos de cosecha de la región.

No se registraron heladas de gran magnitud hasta el mes de junio.

Aguadas

Las aguadas así como las represas y las reservas de agua en general, completaron sus niveles máximos.

Los gobiernos y actores locales promovieron el mejoramiento de las aguadas artificiales (limpiezas, profundización y apertura de vertientes) como respuesta frente a la última sequía.

Pasturas naturales

Las tasas de crecimiento del campo natural fueron superiores al promedio histórico que se registra en estos meses.

La calidad aparente de las pasturas, se muestra mejor a lo esperado para la época, sin embargo no se ha acumulado forraje, lo que es importante para transitar la estación invernal, que tiene mínimas tasas de crecimiento de pasto.

Pasturas sembradas (Praderas)

El área destinada a praderas convencionales es mínima en esta región. Debido a su sensibilidad a la sequía, han sido sustituidas en muchos predios por verdeos.

Aquellas praderas con buen stand de plantas registran tasas altas de crecimiento en este bimestre.

Verdeos

Los verdeos en general han tenido buena implantación y crecimiento inicial, aquellos sembrados temprano han ofrecido buenos pastoreos otoñales y aun los que se sembraron más tarde, registran altas tasas de crecimiento.

Se puede observar una gran difusión del uso de los verdeos invernales como respuesta a la crisis forrajera del periodo anterior.

Vacunos

Cría

Los animales tienen estados corporales medios, entre 3 y 4. También se observan rodeos que tienen parte de sus vientres con muy bajo estado corporal, lo que es un problema para enfrentar el invierno. Por contraposición son muy frecuentes los lotes de terneros con muy buenos pesos.

A pesar de las dificultades atravesadas en el verano, los diagnósticos de gestación tempranos, muestran resultados mejores a lo esperado.

Sanidad

Los nematodos gastrointestinales y en ciertas condiciones Saguaypé y Paramfistomun, generaron pérdidas de peso de las recrias. Se han constatado casos clínicos de Paramfistomun en adultos, como consecuencia de la concentración del pastoreo en zonas muy infestadas. Estas zonas eran sobrepastoreadas por estar cerca a las escasas aguadas, muy requeridas por los animales en el periodo estival.

Una vez más, la garrapata y la tristeza parasitaria, no dieron tregua, ocurriendo brotes y mortandad en varios lugares. Esto ocurrió en parte como consecuencia de que en los dos inviernos anteriores el clima fue muy favorable para ese parásito.

Ovinos

Las majadas se encuentran en general muy buenas, luego de un largo periodo muy desfavorable.

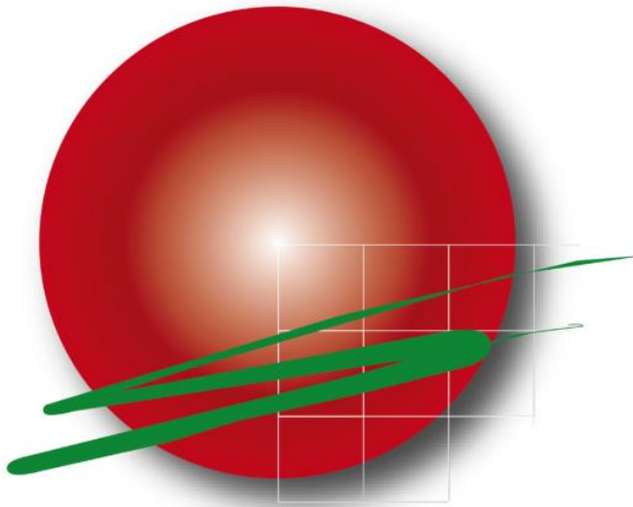
Los parásitos gastrointestinales son un problema frecuente que se manifestó en este otoño, también como consecuencia de la resistencia a los antihelmínticos.

Mercados

Los mercados en general han sido ágiles, se pagaron valores aceptables sin distinción de categorías en especial para los terneros y los animales gordos.

La exportación en pie, ha estimulado la venta a precios estables y altos para todos los terneros enteros, mientras que los castrados han sido altamente demandados por los invernadores.

Las vacas de invernada también han sido demandas a causa de los precios que reciben los invernadores por las vacas gordas.



PLAN AGROPECUARIO



comunicaciones@planagropecuario.org.uy



www.planagropecuario.org.uy