

PLAN AGROPECUARIO



Informe sobre la situación agropecuaria nacional

Período comprendido entre 15 de junio y 15 de agosto

INTRODUCCIÓN



Durante el periodo comprendido entre el 15 de junio y el 15 de agosto, la situación climática fue normal para la época. Los días fueron fríos y se registraron varias heladas agrometeorológicas.

El régimen de lluvias fue el normal, las precipitaciones fueron frecuentes y los volúmenes de agua acumulados fueron cercanos al promedio. Durante este periodo hubo una gran cantidad de días nublados, situación que no colabora con la producción forrajera, pero que además, no permitió que los suelos se secaran, originando problemas para el pastoreo con animales y el uso de maquinaria.

La mayoría de las aguadas artificiales se completaron. Los niveles de los cauces naturales han sido altos, pero no se han registrado daños por desbordes de ríos y arroyos.

Debemos recordar que hubo un déficit hídrico y forrajero que comenzó en la primavera de 2017 y se extendió hasta el comienzo de otoño de este año, por lo cual muchos productores no pudieron acumular pasto y por lo tanto diferirlo para el invierno. Por este motivo y debido al crecimiento habitual de las pasturas en invierno, que es mínimo, hay poco forraje disponible para los animales en gran parte del país. Hubo excepciones de acuerdo a la zona y el manejo predial, pero el déficit forrajero fue general.

En el caso de los mejoramientos, se observó que tuvieron una buena respuesta debido a la baja competencia con las pasturas nativas y la fertilización natural luego de una sequía.

Las praderas, en general tuvieron una buena implantación aunque tardía debido a la situación climática.

Las praderas de dos o más años han detenido su crecimiento y en varios casos se constataron problemas de piso para el pastoreo.

Los verdeos de invierno, principalmente los cultivos de raigrás, no han aportado forraje suficiente o no se ha podido utilizar, debido a la implantación tardía, pérdida de algunas plantas por anegamiento y falta de piso para pastorearlos.

El estado corporal del rodeo en general no es el deseado, se observa que la situación es más complicada en las zonas donde el déficit forrajero de primavera-verano fue acentuado. Al norte del Río Negro como en el este del país se observan vacunos con estados corporales bajos, incluso registrándose algunas muertes de animales. Al sur del país, el estado de los animales depende de la severidad que tuvo la sequía y del manejo de los productores, si bien en la mayoría de los casos los estados corporales no son los recomendados para la época. Es necesario tomar medidas de manejo para que el estado actual de los vientres no afecte negativamente la próxima preñez.

Comenzaron las pariciones de las vacas entoradas temprano y de vaquillonas.

En cuanto a las recrias, su situación es similar a lo que ocurre con el rodeo en general, en los casos que hubo ganancias de peso, estuvieron determinadas por el ingreso de alimento extrapredial, pero en general han mantenido o perdido peso.

Regional Este

Treinta y Tres, Lavalleja, Rocha y Maldonado



Clima

Durante este periodo el clima fue el típico de la estación caracterizado por días fríos y con poca luz, algunos días se registraron fríos intensos y heladas agrometeorológicas.

Respecto a las precipitaciones, hubo lluvias intensas y sobre el final del periodo se registraron dos temporales de lluvia y viento.

Aguadas

Los niveles de las aguadas destinadas a abrevadero se encuentran completas. Aún en zonas que estaban con muy poca agua, se completaron con las lluvias del último mes. Donde aún se observa falta importante es en algunas represas para el riego de arroz.

Pasturas naturales

La situación forrajera en la Regional es dispar de acuerdo a la zona, esto es consecuencia de la seca que ocurrió en verano y que afectó a parte principalmente a Treinta y Tres, la zona norte de Rocha y algunas seccionales de Lavalleja.

Luego que comenzaron a registrarse los primeros fríos, en las zonas que estuvieron complicadas debido a la sequía, se observa que ha decaído la disponibilidad de forraje en la mayoría de los predios, debido a la escasa

acumulación en otoño. Cabe destacar que los predios que ajustaron carga de forma adecuada y/o tomaron otras medidas de manejo para superar el déficit forrajero son excepcionales. En este bimestre es cuando se observa una caída brusca en la cantidad de forraje. También en la zona baja se dio la particularidad que consecuencia de las intensas lluvias en períodos cortos de tiempo, algunos predios tuvieron problemas de exceso de agua, disminuyendo el área de pastoreo efectiva.

En las zonas que no sufrieron los efectos de la seca de verano, la situación desde el punto de vista forrajero es bastante favorable, en los casos de los productores que mantienen la carga ajustada no han tenido déficit de forraje en este tiempo. Este año se llegó con más pasto a entrada de invierno que en años anteriores.

Pasturas mejoradas

Los mejoramientos de campo también han menguado su aporte, pero a nivel de predios, sobre todo criadores que es donde su uso es más relevante, podemos decir que estos son los que aportan calidad al sistema.

Pasturas artificiales (praderas)

A nivel de praderas se observa un detenimiento en los niveles de producción como consecuencia de las temperaturas y de la poca luminosidad. Se destacan las que incluyen alguna gramínea perenne en la mezcla, teniendo un buen comportamiento productivo y sobretodo piso firme lo que permitió un mejor aprovechamiento.

Verdeos

Los verdes de invierno a diferencia de lo que mencionábamos en el período anterior, cuando por acumulación de nitratos muchos tuvieron una producción muy buena, en este período por los mismos motivos que las praderas tuvieron una tasa de producción inferior. Aún en las que se corrigieron con nitrógeno, la tasa de producción es baja. Sumado a esto, el principal problema que tuvieron los verdes es la falta de piso. A decir de algunos productores “los animales están comiendo más con las patas que con la boca”.

Cultivos y reservas forrajeras

Las pocas reservas que tenían algunos productores principalmente destinadas a las recrias, se están consumiendo. También se está suplementando con fardos de pradera y cola de trilla de cultivos. Se traen fardos del sur porque prácticamente no hay nada de reservas en la zona.

Vacunos

Cría

Al igual que ocurre con las pasturas, el estado de los animales es dispar en la región.

En las zonas que hubo crisis en verano, los predios criadores son los más afectados en invierno. En varios predios se observan animales con muy bajo estado, en ciertos casos se ha empezado a cuerear. En gran parte de los establecimientos hay un alto porcentaje de ganado en mal estado (por

debajo de 3 de condición corporal). En la otra situación se encuentran productores que ajustaron carga a tiempo, tomaron medidas extremas y en la actualidad tienen el ganado en estado bueno, con las vacas comenzando a parir sin problemas.

Si nos permitimos hacer la recomposición de un período más largo (enero-agosto), hoy están complicados los predios en que la seca les pegó duro y no tomaron las medidas de manejo necesarias. Aunque en marzo-mayo el clima fue mejor y permitió mejorar el estado de los animales, en cuanto el invierno se hizo sentir los animales volvieron a caer y tampoco se toman medidas, en esos casos se están empezando a cuerear algunos animales. Hacemos también la salvedad que no han habido temporales largos ni muy fríos.

Por su parte en las zonas de la Regional donde la disponibilidad de forraje ha sido buena desde el verano, el ganado sigue estando en muy buen estado, en el caso de productores que hacen un entore más temprano están llegando a la parición con una adecuada condición corporal. Las pérdidas de estado mayores han sido durante los temporales y periodos de lloviznas frías.

Recría

Las recrías también acompañan su estado a la disponibilidad de forraje de las pasturas. Se observan animales en muy buen estado y otros resentidos. Los parásitos gastrointestinales también han afectado el estado de las recrías. Como medidas de manejo, se observa en algunos predios que las terneras están siendo suplementadas con silo de grano húmedo o afrechillo.

Invernada

A nivel de invernadas si bien en la actualidad hay escasas de ganado de verdeos o praderas, están ganando kilos de muy buena forma. Los invernadores están tratando de terminar los animales antes que termine el invierno, para aprovechar los buenos precios.

Sanidad

En cuanto al rodeo de cría es importante recordar que ante la asistencia al parto o del ternero, es necesario tomar medidas de protección. Se recomienda usar guantes, ropa adecuada, botas, teniendo en cuenta que existen enfermedades infecciosas que se pueden transmitir al hombre (zoonosis) al momento del parto o cuando asistimos al ternero, o tenemos contacto con placenta y líquidos uterinos.

Es importante monitorear el rodeo de cría y estar atento ante posibles abortos, vacas que repiten celo, nacimiento de terneros débiles o que mueren unos días posteriores al parto. En estas situaciones se recomienda comunicarse con su veterinario de confianza, para que investigue la situación, ya que podemos estar en presencia de alguna enfermedad reproductiva como Brucelosis o Leptospira, las que son zoonosis.

Nos encontramos en el inicio de la primera generación de ciclo de la garrapata de vacunos, por lo cual se recomienda iniciar los tratamientos y asesorarse con su médico veterinario para planificar un plan de control o erradicación, teniendo en cuenta el tratamiento generacional.

Teniendo en cuenta la sanidad de las recrías, las parasitosis gastrointestinales han afectado, por lo cual se recomienda realizar un

análisis de materia fecal principalmente en categorías jóvenes para conocer el grado de parasitosis y saber si se recomienda o no desparasitar.

Ovinos

Las majadas tienen muy buen estado. En los predios que se encarnera más temprano, la mayoría de las ovejas parieron. Están empezando a parir las majadas de predios que encarneran tarde.

En general, las majadas han tenido una buena performance desde el verano-otoño. Las preñeces fueron altas y transitaron la gestación sin complicaciones. En la actualidad están pariendo muchas majadas y los productores haciendo esfuerzos por salvar corderos de predadores, clima, etc. Las condiciones por ahora han sido favorables para la parición, se esperan porcentajes de señalada altos respecto a los anteriores.

Los corderos de invernadas están comenzando a enviarse a faena. En predios que invernán corderos sobre verdeos, se están sellando para enviar a frigorífico. Se observan predios donde se están esquilando para preparar embarques pensando en los cierres de semilleros y puentes verdes. En general no han tenido contratiempos.

Regional Litoral Centro

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



Clima

En términos generales el clima ha sido normal para la estación invernal luego que el otoño iniciara con déficit hídrico, lo que se revirtió mejorando las condiciones climáticas para la producción de forraje. Se ingresó al invierno con bajas temperaturas y ocurrencia de heladas agrometeorológicas desde junio. El régimen pluviométrico también fue normal, las precipitaciones fueron frecuentes y los volúmenes acumulados cercanos al promedio.

Respecto a los registros de temperaturas fueron normales para la época, con una mayor ocurrencia de heladas en comparación al año pasado.

Se registraron días con lluvias y en algunos casos con volúmenes altos, con gran nubosidad y poca presencia de sol. Esta situación no permitió que se secaran los suelos, por lo que hubo barro que originó dificultades desde el punto de vista del manejo operativo de maquinaria y animales. Las condiciones del otoño favorecieron la acumulación de forraje en algunos predios y según la región, permitiendo enfrentar una estación habitualmente dura para los animales.

Aguadas

Las condiciones de las aguadas son buenas y en algunos casos muy buenas, esta situación se normalizó en el otoño durante la salida de la seca (abril) y se ha mantenido.

Pasturas naturales

El campo natural tiene poca disponibilidad de pasto en la generalidad de las situaciones. Se observan algunos casos complicados debido a las consecuencias del déficit hídrico del verano, también se ha constatado pérdidas en la calidad de las pasturas naturales.

Pasturas mejoradas

En lo que refiere a los mejoramientos de campo principalmente con Lotus “El Rincón”, se ha visto que las plantas han cubierto el tapiz, respondiendo muy bien a la baja competencia de los campos nativos y aprovechando la fertilidad post-sequía. Actualmente, estas pasturas aportan calidad a las categorías de mayores requerimientos.

Pasturas artificiales (praderas)

La implantación de praderas durante el otoño, en general fue buena y en muchos casos tardía debido a las lluvias que impidieron sembrar durante la fecha adecuada.

Las praderas de dos y más años han aportado altas cantidades de forraje durante el otoño gracias a las condiciones climáticas. Durante el invierno, las bajas temperaturas han detenido el crecimiento de las praderas. Esta situación ha obligado a realizar un manejo de los pastoreos más aliviado (poco intensos) respetando remanentes para el rebrote, evitando el pisoteo y la degradación de la pastura, sacando los animales a otras áreas con piso. Como consecuencia de lo anterior, muchos sistemas debieron utilizar las reservas de forraje disponibles.

Verdeos

Los verdes que han tenido una implantación errática durante el otoño (principalmente raigrás) se pastorearon una vez y luego enlentecieron su crecimiento retrasando la entrada al segundo pastoreo. También se ha observado que luego del primer pastoreo, la calidad y el aporte de los rebrotes ha sido deficiente, esto puede estar explicado por las condiciones de días fríos y falta de luminosidad por lo que en muchas situaciones se ha detenido el crecimiento de los cultivos. Los cultivos de raigrás comienzan la etapa de mayor aporte forrajero, maximizando su producción hacia la primavera.

Cultivos y reservas forrajeras

La seca de finales de 2017 hasta abril de 2018 tuvo efectos negativos sobre la producción de forraje, en consecuencia, muchos sistemas se vieron limitados en la realización de reservas para el invierno. Muchos sistemas han consumido las reservas de forraje.

Vacunos

Cría

Aquellos establecimientos que realizaron un buen manejo del ganado de cría posterior al déficit hídrico, lograron entrar al invierno con animales con condición corporal adecuada, estas se han mantenido o disminuyeron al cierre del informe.

Principalmente las vaquillonas (vacas de primera cría) entoradas más temprano ya están comenzando a parir, son la categoría más sensible por lo que, es necesario que paran en muy buen estado.

El ganado de cría al cierre de este informe comienza a sentir la falta de forraje en cantidad como en calidad, por lo que se observa que en muchos lugares haya ganado con baja condición o en menor estado a lo normal a igual momento de otros años. Es importante advertir estas situaciones que podrían afectar la próxima preñez (18/19). En este sentido la adopción de algunas de las tecnologías disponibles como destete precoz, destetes temporarios, suplementaciones estratégicas, pueden ser aplicadas con el fin de revertir la situación y tomar medidas con suficiente antelación.

Recría

En muchos establecimientos se aprecia que se adopta la suplementación estratégica como medida de manejo para las terneras en el primer invierno y un adecuado manejo del segundo invierno para evitar pérdida de peso. En los predios que no se toman estas medidas, la situación es compleja debido a la falta de forraje de calidad para esta categoría.

Invernada

Las invernadas sobre verdeos y praderas sembradas aprovechan el buen aporte forrajero. Durante los meses de mayor exigencia del invierno, los animales consumieron pasturas, eventualmente ha sido requerido el uso

de suplementos estratégicos en el caso de animales que sufrieron pérdidas de peso como consecuencia de la seca.

Se ha constatado algunas interrupciones en los pastoreos, principalmente por falta de piso.

Sanidad

No se han observado problemas sanitarios de gran impacto en la zona.

Ovinos

Están comenzando las pariciones. El clima es un tema común de preocupación entre los productores, al igual que los depredadores. En este sentido los temporales (lluvia, granizo y viento) y la disminución abrupta de la temperatura ha provocado la mortandad de corderos.

Mercados

La faena durante junio y julio se realizó con un mercado firme, demandando animales con mejores precios en comparación al cierre del informe. Comenzando la segunda quincena de agosto se registra un descenso de los precios al productor, reajustando a la baja los valores en casi todas las categorías demandas por la industria.

Agricultura

Se registró un aumento en la siembra de cultivos de invierno estimada en un 10 % más de área, fundamentalmente explicada por trigo y cebada (DIEA, 2018). Se ha observado que el desarrollo de los cultivos viene siendo correcto con adecuada acumulación de horas de frío, sin embargo, se han registrado problemas de enfermedades y retraso en el desarrollo por falta de luminosidad.

En el caso de la soja, muchas chacras pasaron este periodo con puentes verdes. En algunos casos se ha comenzado con el control de malezas de hoja ancha como la carnícera (*Conyza bonariensis*) esperando el fin de octubre y principio de noviembre para comenzar a sembrar la soja de primera.



Clima

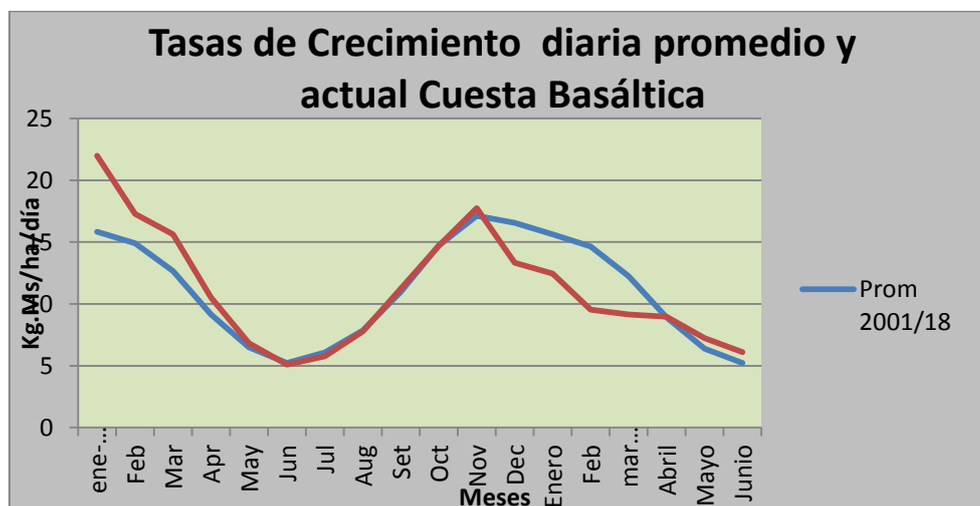
La situación climática a lo largo del invierno, puede catalogarse como normal, con relativamente baja frecuencia de heladas y poca ocurrencia de temporales. Las precipitaciones se ubican en el rango promedio para la época.

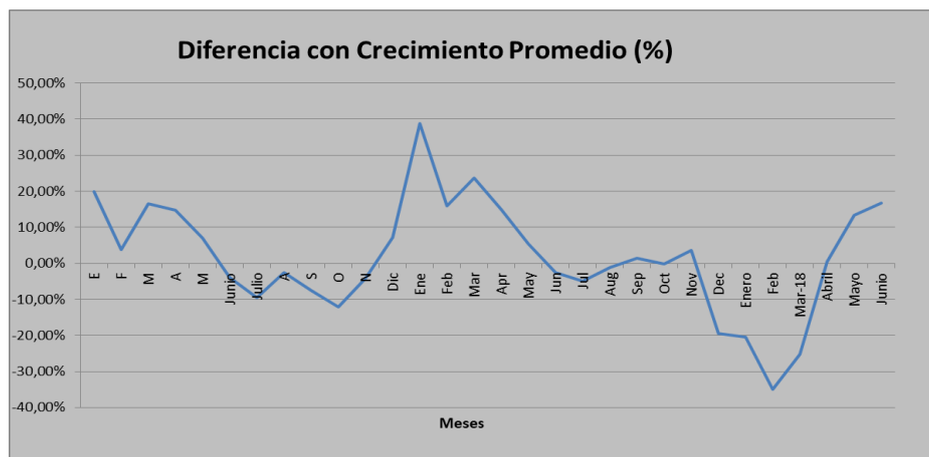
Aguadas

Las aguadas naturales y artificiales se han completado, tienen buena calidad y cantidad suficiente.

Pasturas naturales

Se muestran a continuación las tasas de crecimiento registradas para la región de Basalto comparada con el promedio de los últimos 18 años y la diferencia (en porcentaje) en relación al mismo.





Fuente: IPA- LART

Como se observa en las gráficas, las tasas de crecimiento a partir de mayo, se sitúan entre un 12-15 % por encima del promedio histórico.

Sin embargo, la disponibilidad promedio de los tapices naturales en los predios del Basalto ha disminuido sostenidamente. Mediciones realizadas en el marco del proyecto FPTA 345 que se está ejecutando en esta región, nos permiten observar algunos datos de los predios participantes (23) que tenían una altura promedio de pasto de 3 centímetros a la entrada de invierno. Aunque el crecimiento de pasto durante este invierno fue mayor al promedio, la disponibilidad de pasto es una limitante y no será suficiente para cumplir con los objetivos de producción tradicionales para esta época, mantenimiento de condición corporal del rodeo de cría y pequeñas ganancias en las recrias. Aunque gran parte de los productores ha bajado la dotación, la imposibilidad de diferir forraje desde el otoño debido al déficit hídrico determinó que la situación general sea de crisis forrajera.

Pasturas mejoradas

Los mejoramientos con lotus Rincón se comenzaron a ver tarde en el tapiz, estos fueron favorecidos por la escasa competencia de las especies nativas.

Pasturas artificiales (praderas)

Las praderas aportan forraje, pero no alcanzan su máximo potencial debido a que el exceso de humedad y la insuficiente luminosidad, lo que ha influido negativamente sobre la producción de estos cultivos.

Cabe mencionar que se registraron algunas pérdidas importantes de plantas como consecuencia de la severidad del déficit hídrico estival registrado en la región. Se observaron en muchos casos en el norte (Artigas), la desaparición por completo de plantas de trébol del tapiz debido a la severidad del déficit hídrico.

Las praderas con presencia de festuca, mostraron en general una gran sobrevivencia de la especie cuando se la manejó correctamente permitiendo pasar el verano con alturas óptimas y pastoreo aliviado o nulo en períodos de déficit hídrico.

Verdeos

No ha sido un buen año para los verdes de invierno. El déficit hídrico a la siembra determinó situaciones de implantaciones erráticas y/o fechas de siembra no óptimas, el exceso de lluvias de abril y mayo determinó problemas de utilización e incluso pérdidas importantes de plantas por

anegamiento prolongado. En las zonas agrícolas del litoral de Paysandú y Río Negro, los verdeos con objetivo de puentes verdes se ven en mejor estado, mientras que al este, en zonas de ganadería extensiva no se implantaron bien y no respondieron como se esperaba.

Vacunos

Cría

Los rodeos están comenzando a parir, fundamentalmente las vaquillonas. En general, los animales que componen el rodeo de cría tienen una condición corporal algo inferior a la recomendada, debido fundamentalmente al estado de las pasturas naturales. La pérdida de peso de los animales (como podía esperarse) se ha agudizado en las primeras semanas de agosto, coincidiendo con la menor oferta de forraje en los campos. En casos puntuales, la situación es bastante más grave, inclusive con la muerte de animales. En estos días, se ha vuelto por parte del MGAP, a autorizar el pastoreo en la vía pública.

En la zona agrícola-ganadera, los animales se encuentran en mejor estado debido a que la agricultura logra sustentar la ganadería a partir del uso de rastrojos y reservas, aunque llegando con lo justo. En algunos casos se comenzó a suplementar, principalmente para evitar que los animales lleguen al próximo entore con condiciones corporales demasiado bajas.

Teniendo en cuenta el próximo entore, se espera que se tomen medidas de manejo tendientes al logro de una preñez satisfactoria. Se propone realizar una correcta planificación para la realización de diagnóstico de actividad ovárica temprano que permita la identificación de animales en

anestro profundo, a los que se recomienda hacer destete precoz, con el objetivo que las vacas vuelvan a ciclar y preñarse.

Recría

El estado de las recrias es similar a la descrita para el rodeo de cría. En general, cuando no se realizaron manejos especiales, se observó pérdida moderada de peso pastoreando sobre campo natural. En predios que se están suplementando en autoconsumo a razón del 0,7% del peso vivo, se han registrado ganancias diarias de entre 80 y 130 gr/animal/día, pastoreando tapices con muy baja disponibilidad de forraje.

Ovinos

Prácticamente ha culminado la esquila preparto.

El estado general de las majadas es bueno y no se registran problemas parasitarios importantes.

La terminación de corderos se desarrolla con normalidad, se ven algunos emprendimientos en los que productores se asocian para la utilización de los “puentes verdes” en zonas agrícolas, con buenos resultados productivos y económicos para ambas partes.

En algunas majadas se han producido pérdidas de corderos debido a noches de temporal en agosto, pero no fue generalizado.

Agricultura

Los cultivos de trigo y cebada se encuentran en general en buen estado de desarrollo y sin problemas significativos desde el punto de vista sanitario. En general, se lograron sembrar en fecha, se fertilizaron en tiempo y forma, y se pudieron limpiar las chacras de malezas. Los próximos meses de setiembre, octubre y noviembre son clave para acercarse al potencial de rendimiento, por lo que se necesitan condiciones climáticas óptimas como viento y días soleados, de lo contrario su rendimiento estará limitado y tendrán problemas de calidad.

El buen precio del trigo es una ventaja, se piensa que con cosechas promedio se van a lograr ganancias.

En cuanto al cultivo de colza, las plantas se ven en muy buen estado, con una madurez pareja, lo cual facilita la gestión de la cosecha.

El panorama para la próxima siembra de soja se ve influenciado por dos grandes limitantes, la disponibilidad de semillas debido a los malos resultados de la zafra anterior y la falta de financiamiento.

En cuanto a los cultivos del arroz, se observa que las represas del norte casi logran sus niveles máximos. Algunos productores comenzaron los laboreos del suelo a medida que no llueve y los suelos lo van permitiendo.

Lechería

Como es de conocimiento público, se vive una muy delicada situación que comprende no solo a los productores de leche, sino también a trabajadores rurales, industriales y también a los empresarios responsables de la agroindustria láctea. Del desenlace de la situación

planteada, dependerá en buena parte el futuro de muchas de las explotaciones lecheras. Adicionalmente, hay que recordar que todo el sector lechero, acarrea un importante endeudamiento generado en los últimos años, debido a factores inherentes al mercado mundial de lácteos y también a las condiciones climáticas adversas. La producción es mayor en comparación con el promedio del año pasado, el costo de los concentrados es más alto, el precio actual permite cubrir los costos pero no es suficiente para cubrir deudas anteriores.



Clima

Luego del déficit hídrico, con las lluvias de marzo y abril, este invierno se ha hecho sentir como no se sintió en los inviernos pasados. Hubo varios episodios de lluvias, además se registraron muchas heladas y días nublados. Una característica general fue el exceso de barro y la faltante de lugares firmes para cualquier actividad.

Aguadas

Como consecuencia de las lluvias y el escurrimiento, las aguadas destinadas al abrevadero del ganado, se completaron.

Pasturas naturales

Los campos naturales en mucha zonas no tenían absolutamente nada de forraje luego del déficit hídrico y forrajero que hubo desde fin de primavera hasta otoño (recién en abril se comenzaron a normalizar los niveles de agua en el suelo), pero luego hubo un buen rebrote del pasto como consecuencia de la nitrificación en el suelo. Este forraje es de buena calidad, pero no se acumuló el suficiente para el invierno. Los campos que tenían algo de forraje, se quemaron con las heladas, hoy tienen algo de restos secos que es alimento para el ganado. Con los días más largos, se observa que en los mejores campos con buenos suelos de basalto y

cristalino rebrotan, pero aún no se han potenciado debido a que los animales lo pastorean constantemente.

Pasturas mejoradas

Los mejoramientos en cobertura de lotus Rincón tienen una gran cantidad de plantas que han crecido de manera aceptable, consecuencia de la limpieza obligada por el verano y otoño secos y el poco pasto acumulado en otoño.

Pasturas artificiales (praderas)

Las pasturas sembradas comenzaron a producir tarde en abril, pero debido al nitrógeno acumulado tuvieron rápida respuesta. Se pastorearon con cargas altas, pero luego debido al exceso de agua disminuyeron la producción por lo que no acumularon altos volúmenes de forraje (en parte quizás por las lluvias, como por falta de nitrógeno disponible para seguir creciendo). Hoy, con días más largos, se observan rebrotando pero con poco forraje acumulado.

Vacunos

El ganado se observa en general en estado malo y muy malo, los animales tienen poco peso y pastorean los campos con muy poca disponibilidad de forraje. Todavía no se escucha que haya muertes en la región.

Muchos productores suplementan tanto con la cascarilla de soja distribuida por el MGAP (en los casos de productores familiares que se

anotaron), como con concentrados, principalmente raciones balanceadas, ya que no se ha conseguido afrechillo de arroz como en otros años (tal vez por la reducción del área de cultivo de arroz, como por algunos problemas en los molinos y una mayor demanda de las fábricas de raciones).

En agosto se observa un mayor movimiento y demanda de fardos, ya que muchos productores buscan que los animales lleguen con condiciones aceptables a la primavera.

Si bien se observa en todas las categorías el mal estado de los animales, el ganado de cría en particular se encuentra en una situación preocupante.

Han empezado las pariciones con algunas complicaciones fundamentalmente en las zonas donde los entores se hacen muy temprano (desde octubre y noviembre).

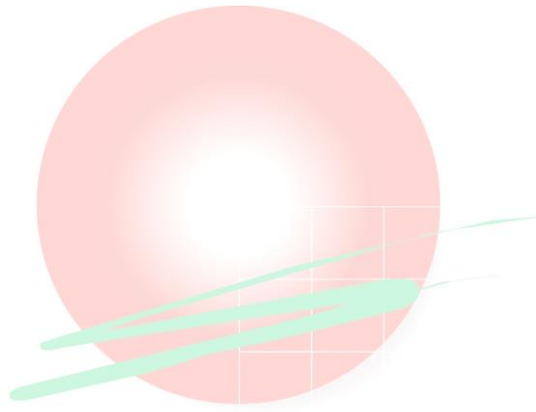
Sanidad

Continúan los problemas sanitarios generados por la garrapata, que tuvo un rebrote y mayor contagio debido a la seca (costos directos o indirectos como abortos o muertes por la tristeza). A esta situación, sobre todo en las áreas forestadas, en las que no se respetan las estructuras de trabajo, ni los alambrados (se desarma todo o se deja caer), se suma que la ganadería se hace (si no es en el campo del dueño del ganado) con plazos limitados, en régimen de pastoreos de 11, 6 y 3 meses. Debido al manejo en estas áreas, donde la ganadería es un ingreso secundario, por lo que no se toma el cuidado sanitario necesario, es muy difícil el control del parásito.

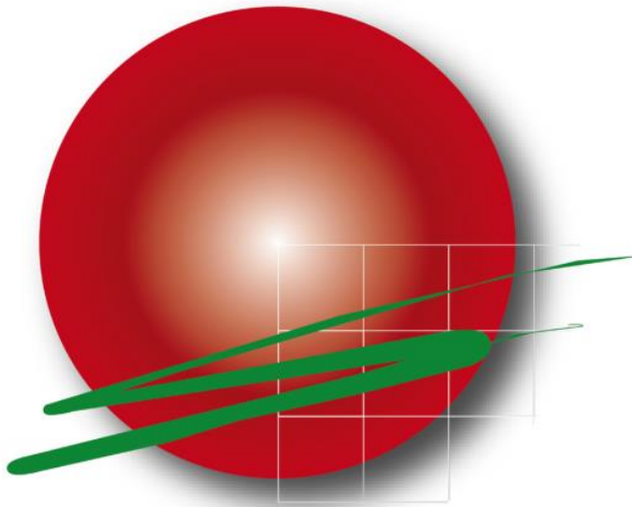
Ovinos

En general, los ovinos tienen un buen estado debido fundamentalmente al clima, la sequía no afectó negativamente su sanidad (patas y gastrointestinales). También se observa que los campos comenzaron a rebrotar, lo que colabora en la mejoría de su estado.

Las esquilas se atrasaron como consecuencia de las lluvias, sobre todo en las majadas que se esquilan antes del parto, las que están en plena parición. Por ahora no han habido temporales fuertes que complicasen las pariciones.



PLAN AGROPECUARIO



PLAN AGROPECUARIO



comunicaciones@planagropecuario.org.uy



www.planagropecuario.org.uy