

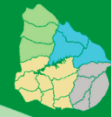
PLAN AGROPECUARIO



Informe sobre la situación agropecuaria nacional

Período comprendido entre 15 de junio y 15 de agosto

INTRODUCCIÓN



Las temperaturas fueron superiores al promedio histórico, las precipitaciones fueron normales para la época y se registraron heladas poco intensas.

En la región Este y Litoral Norte se registraron al final del periodo, niveles de precipitaciones que ocasionaron desbordes de cauces naturales, y en algunos casos, roturas de alambrados.

La mayoría de las aguadas artificiales se mantuvieron colmadas y aquellas en las que faltaba agua, se recuperaron. Los niveles de los cauces naturales han sido altos, incluso registrándose desbordes de ríos y arroyos.

Las pasturas naturales tuvieron tasas de crecimiento similares al promedio histórico durante este periodo en las regiones Litoral Centro y Litoral Norte, siendo mayores en la zona Este.

Este año en particular, luego de un verano y otoño inusual respecto a los crecimientos de las pasturas naturales, se ingresó al invierno con altos volúmenes de forraje. Por este motivo, la disponibilidad durante el invierno ha sido superior a la registrada habitualmente en esta época. También, y en contraposición a lo que ocurre generalmente, no hubo pérdida de calidad del forraje, como consecuencia de las altas temperaturas, ausencia de heladas intensas y disponibilidad de agua en el suelo.

En el caso de los mejoramientos, se observó que muchos se comportaron de manera similar que el campo natural, registrando altas tasas de producción. Hubo situaciones donde la acumulación de forraje del otoño no permitió su desarrollo normal, pero actualmente comienzan a tener el crecimiento habitual para la época.

Las praderas, en general, produjeron altos volúmenes de forraje, beneficiadas por las condiciones climáticas. En algunos casos se constataron problemas de piso, pero en general hubo un buen aprovechamiento del forraje producido.

Los verdes de invierno, principalmente los cultivos de raigrás, han aportado altos volúmenes de forraje, respondiendo de buena forma a la aplicación de urea.

El estado corporal del rodeo en general era excelente al comenzar el invierno y continúa siendo bueno, incluso en aquellos predios que sistemáticamente se complican en esta época, no hay animales en mal estado.

Comenzaron las pariciones de las vacas entoradas temprano y de vaquillonas, sin registrarse complicaciones.

En cuanto a las recrias, en algunos predios las vaquillonas han tenido pérdidas moderadas, fundamentalmente en la zona Litoral Norte y Litoral Centro, por lo cual pueden no llegar en condiciones óptimas al próximo entore. En la zona Este, el estado de esta categorías, en general, es buena.

Los ovinos tienen buen estado como consecuencia de las condiciones climáticas. Las esquilas preparto se realizan lentamente debido a las precipitaciones de los últimos días, que las han atrasado.



Clima

El clima durante este período fue favorable para la ganadería, las temperaturas fueron altas para la época y se registraron pocas heladas.

Las precipitaciones fueron normales, y si bien al finalizar el periodo se registraron algunas lluvias importantes, que provocaron la crecida de ríos y arroyos, no hubo problemas significativos. Tanto a nivel de campo natural como de mejoramientos de campo, praderas y verdeos hubo buena disponibilidad de agua para el crecimiento de las pasturas.

Aguadas

El nivel de recarga de las aguadas es alto. No se registró faltante de agua para abrevadero.

Pasturas naturales

Si bien el crecimiento del campo natural es bajo durante el invierno y no aporta un alto volumen de forraje, este año podemos decir que fue bueno. Esta respuesta se debió a que la cantidad de heladas y días con bajas temperaturas no fueron demasiados, lo que también ayudó a que el forraje no perdiera demasiada calidad. Además, el forraje acumulado que ya venía como excedente del verano-otoño era alto y en general conservó una calidad adecuada debido a las condiciones antedichas, las que no lo

“secaron” demasiado. Sumado a que no hubo extremos bajos de temperaturas, en la mitad del invierno, se registraron veranillos que duraron varios días.

Pasturas mejoradas

En lo que refiere a mejoramientos de campo, también registraron altas tasas de producción en este período, como consecuencia de las bondades del clima. Actualmente están comenzando el crecimiento propio de la época.

Pasturas artificiales (praderas)

En lo que refiere a las pasturas implantadas, también se beneficiaron con las condiciones climáticas, por lo que su crecimiento no se resintió. También colaboró para el buen aprovechamiento de estas pasturas que el agua no ha sido excesiva y no se registraron temporales largos y por lo tanto el piso está bien conservado.

Verdeos

Los verdesos al igual que las praderas tuvieron un muy buen desempeño para la época, produciendo altos volúmenes de forraje y manteniendo buenas condiciones.

Cultivos y reservas forrajeras

A diferencia de otros años cuando hubo complicaciones en invierno, las reservas se están consumiendo a un ritmo menor, debido a las buenas condiciones climáticas. En general aún quedan fardos y la gente no ha necesitado suplementar en forma masiva.

Todavía no han empezado las labores para la próxima zafra, pero en lo que resta del mes y sobre todo en setiembre ya comienzan las labores para los cultivos de verano.

Vacunos

Cría

En general la situación es buena en la mayoría de los establecimientos. Aún en los establecimientos que sistemáticamente se complican en invierno, la situación es favorable y es difícil encontrar ganado en mal estado.

Los animales preñados, en general han mantenido la buena condición que tenían y no han bajado la condición como sería esperable en la época, debido al buen año. La mayor parte de los rodeos se están entrando o se encuentran en el último tercio de gestación avanzando, en un mes comenzarán las pariciones. En algunos predios ya están comenzando a parir las vaquillonas.

Recrías

En lo que respecta a las categorías de reposición de cría, en los informes anteriores decíamos que tenían un buen estado y eso se ha mantenido en los predios que las atienden bien. Han disminuido el ímpetu que traían del verano en los predios que generalmente no toman medidas de manejo adecuadas en invierno, igualmente, la situación no es complicada y en muchos predios es muy positiva.

Invernada

En los animales de invernada se registran ganancias altas y se preparan lotes de novillos siendo pastoreados principalmente sobre praderas.

Sanidad

En lo que respecta a la sanidad del ganado, la situación climática fue propicia para la incidencia de parásitos gastrointestinales en terneros y saguaypé en las categorías de recría y adultas.

Ovinos

En general las majadas tienen un buen estado, capitalizando las buenas condiciones del clima. Para las parasitosis el clima ha sido desfavorable.

En los diagnósticos de gestación los resultados muestran que hay muy pocas ovejas falladas y alta cantidad de mellizos. Si bien hubo días al final del periodo con lluvias intensas y vientos, en general el clima ha sido

favorable para la parición ya que los fríos no han sido tan intensos y las heladas fueron pocas comparados con años anteriores. Hay una gran expectativa por salvar muchos corderos y tener una buena señalada.

Las invernadas de semilleros, puentes verdes y praderas están comenzando a salir y han dado buenos resultados.

Regional Litoral Centro

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

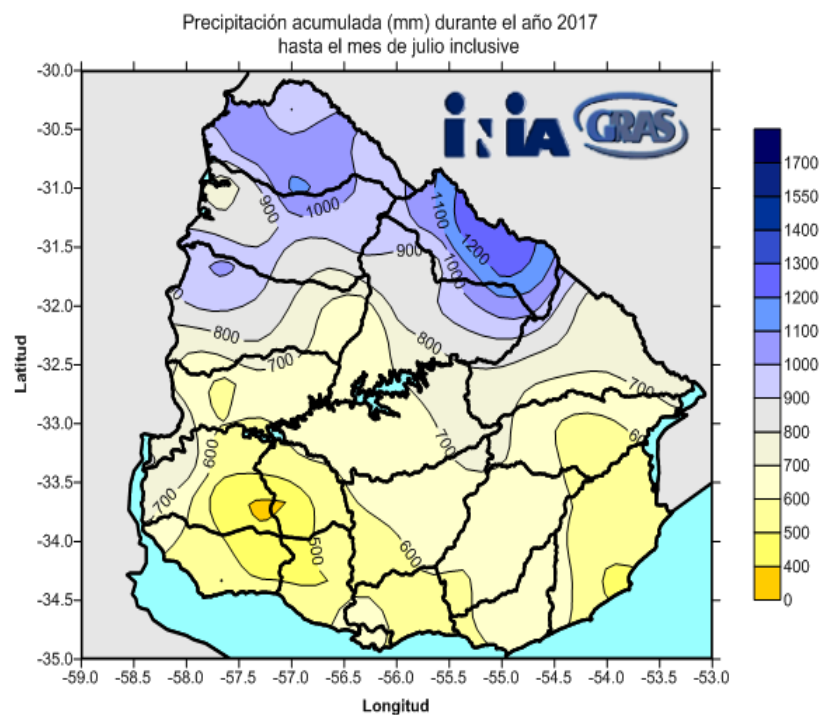


Clima

La temperatura en general, se comportó de manera benigna en la medida que no se registraron muchas heladas intensas ni continuadas.

La escasez de días con frío intenso y la ausencia de temporales no afectaron de manera importante el estado corporal de los animales durante este período.

Las precipitaciones fueron frecuentes, aunque en la mayoría de los casos de poco volumen, a esto se sumó una gran cantidad de días nublados y con elevada humedad ambiente, que determinó en los predios la prevalencia de barro, con las dificultades que esto implica desde el punto de vista del manejo de animales.



Aguadas

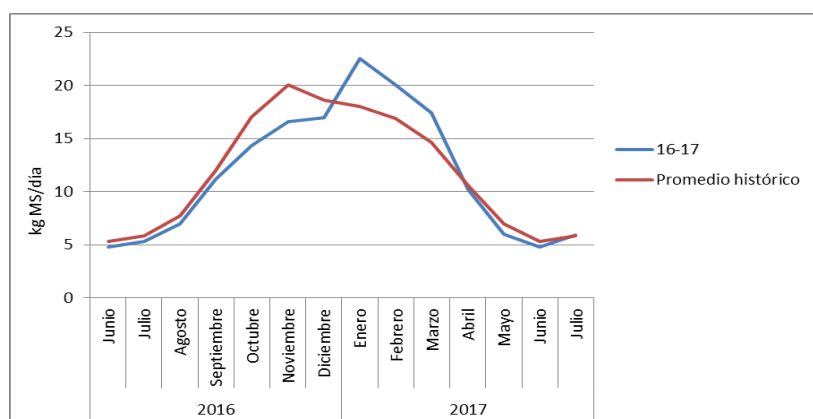
Los tajamares y aguadas naturales se completaron, en el período tuvieron una reposición frecuente por las lluvias ocurridas, asegurando volumen y calidad.

Pasturas naturales

Luego de un verano y otoño con un alto crecimiento de pasturas, se ingresó al invierno con una buena acumulación de forraje. Los campos en general tienen una alta disponibilidad de pasto y en muchos casos no hubo pérdida de calidad, favorecidos por las temperaturas registradas en estos dos últimos meses.

A nivel de campo se observó que no se resintió demasiado el crecimiento respecto a otros inviernos. Las lluvias frecuentes hicieron que el campo no disminuyera demasiado la calidad como es común en estos meses. Al cierre del informe (los últimos días de la estación) los campos empiezan la etapa de rebrote del tapiz que va a dar más producción en los meses siguientes, sin despegue en volumen, pero sí a “pintarse de verde”.

Tasa de crecimiento del campo natural en kg/día durante el periodo 2016 - 2017 y promedio histórico. Cristalino del Centro Sur.



Pasturas mejoradas

Los mejoramientos de campo, fundamentalmente con Lotus Rincón aportan un alto volumen de forraje. Hay que recordar que había sido muy bueno el reclutamiento (emergencia de semillas caídas el verano anterior), y ésta especie con disponibilidad de nutrientes y acompañados de buen régimen de precipitaciones muestra una respuesta significativa.

Praderas artificiales (praderas)

En general ha sido un invierno muy benévolo para las pasturas en cuanto a las temperaturas, pero en algunas zonas y/o terrenos bajos, con problemas de drenaje, la frecuencia de lluvias originó problemas de anegamiento que afectó el normal desarrollo de las plantas así como el manejo.

La implantación de praderas en otoño fue muy buena, lo que se puede constatar en la evolución posterior de su crecimiento y desarrollo.

Las praderas de dos y más años, realizaron un aporte forrajero de acuerdo a la época, afectado en algún momento por problemas de pisoteo. Actualmente tienen un buen rebrote y están en condiciones de ofrecer su máxima contribución en la medida que se incremente la temperatura y el fotoperiodo.

Las condiciones de humedad favorecen la presencia de plagas y/o enfermedades, a lo que se debe prestar atención.

Verdeos

Las condiciones para las siembras de verdes de invierno fueron óptimas, por lo que se logró una excelente producción. En el caso de los cultivos de avena, los excesos de humedad provocaron alguna interferencia por ataques de hongos y restricción parcial de pastoreo, fundamentalmente a fines de otoño. El raigrás, por características de la especie y su ciclo productivo, no fue afectado y viene ofreciendo un muy buen comportamiento en producción de forraje, el que se prolongará hasta la primavera.

Reservas

Con la buena producción de las pasturas al correr del año, es de esperar que en primavera haya excedente de pasturas para la realización de fardos, silopack y otros tipos de reserva.

Vacunos

Cría

El ganado de cría, que en términos generales había ingresado bien al invierno, se mantuvo o redujo muy poco la condición corporal. Al cierre de este informe se observa que las vacas de cría presentan una buena condición previa a comenzar la etapa de parición. Aquellos rodeos que inician temprano la parición (fines de julio, primera quincena de agosto) lo están haciendo sin dificultades. En especial, las vaquillonas (vacas de primera cría), entoradas más temprano que ya están comenzando a parir, tienen en general condiciones cercanas a 5 en la escala de Condición

Corporal. Cabe recordar que son la categoría más sensible del rodeo, por lo que es prioridad que para en muy buen estado.

Recría

El estado en general es bueno, salvo situaciones puntuales, como en algunos predios donde las vaquillonas que sufrieron la sequía de otoño - invierno 2015, han retrasado su desarrollo. Esto puede generar algún problema en lograr la pubertad y poder llegar en condiciones para el próximo entore. A nivel de establecimientos se aprecia una consistente adopción de la suplementación estratégica a terneras en el primer invierno y un adecuado manejo del segundo invierno para evitar pérdida de peso.

Invernada

Las invernadas sobre verdeos, vienen teniendo muy buenas ganancias debido al buen aporte de éstos y a las temperaturas benignas registradas en los últimos meses. Esto ayudó a terminar más rápido los animales. Se aprecia problemas de piso en algunos verdeos y praderas nuevas, lo que ha complicado en muchos casos poder entrar a pastorear los buenos cultivos.

Sanidad

Debemos prestar especial atención a las enfermedades reproductivas más frecuentes en el país como la leptospirosis que dan abortos en esta etapa. Las condiciones del clima son las ideales para la aparición de casos clínicos y abortos. En aquellos lugares donde se hayan presentado problemas anteriormente lo mejor es reforzar la prevención dando una vacuna preventiva en este último tercio.

Se está trabajando intensamente para controlar garrapata en diversas zonas, oportunidad que se utiliza también para dosificar los animales previniendo las parasitosis de la época.

En ovinos, asociado a las pariciones y a las esquilas preparto, podemos tener algún caso de “toxemia de la preñez”, por lo que debemos tomar precauciones y recorrer los potreros de parición. Como también frente a condiciones climáticas adversas muerte de corderos por inanición-exposición.

Ovinos

Este periodo es normalmente de las esquilas pre-parto. Proceso que este año ha estado un poco demorado, en muchos casos debido a factores climáticos. Actualmente gran parte de las majadas están comenzando a parir.

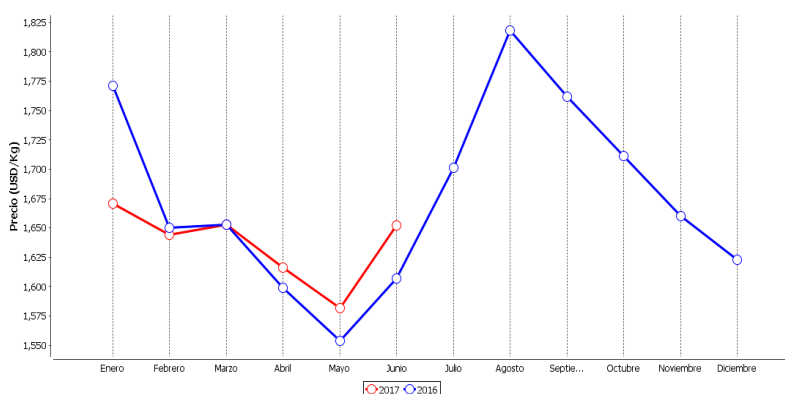
El clima es un tema común de preocupación para los productores, al igual que los depredadores.

Mercados

En vacunos ha habido una importante disminución de faena y una escasa oferta que se resiste a validar los nuevos valores propuestos por la industria, disminuye el nuevo volumen de operaciones concretadas. Mientras que en lanares se ha mantenido un mercado firme y demandado.

Al final del informe (Agosto) los valores son de: 1.76 U\$S por kg en pie y 3.20 para novillos gordos, 1.49 y 2.93 para vacas gordas de razas carniceras, y 1.67 y 3.09 para vaquillonas gordas.

Precios de novillos gordos en pie 2017 vs. 2016



Agricultura

Los cultivos de trigo se encuentran por el momento, sin problemas sanitarios, fundamentalmente aquellos que integran una secuencia de rotación con diferentes cultivos. No sucede lo mismo con los cultivos continuos de trigo sobre trigo. En cambio en cebada se observan problemas sanitarios además de algunas deficiencias puntuales de nacimiento, explicado por las lluvias y muchos días nublados. Esta última situación ha motivado el reclamo por baja emergencia de la siembra a las

diferentes aseguradoras. Los próximos meses son clave, para acercarse al potencial de rendimiento, por lo que se necesita la ocurrencia de viento y días soleados, de lo contrario estará limitado su rendimiento y problemas de calidad.

Para el caso de soja, muchas chacras pasaron este periodo con puentes verdes y otros en barbecho, esperando el mes de octubre para comenzar a sembrar la soja de primera.

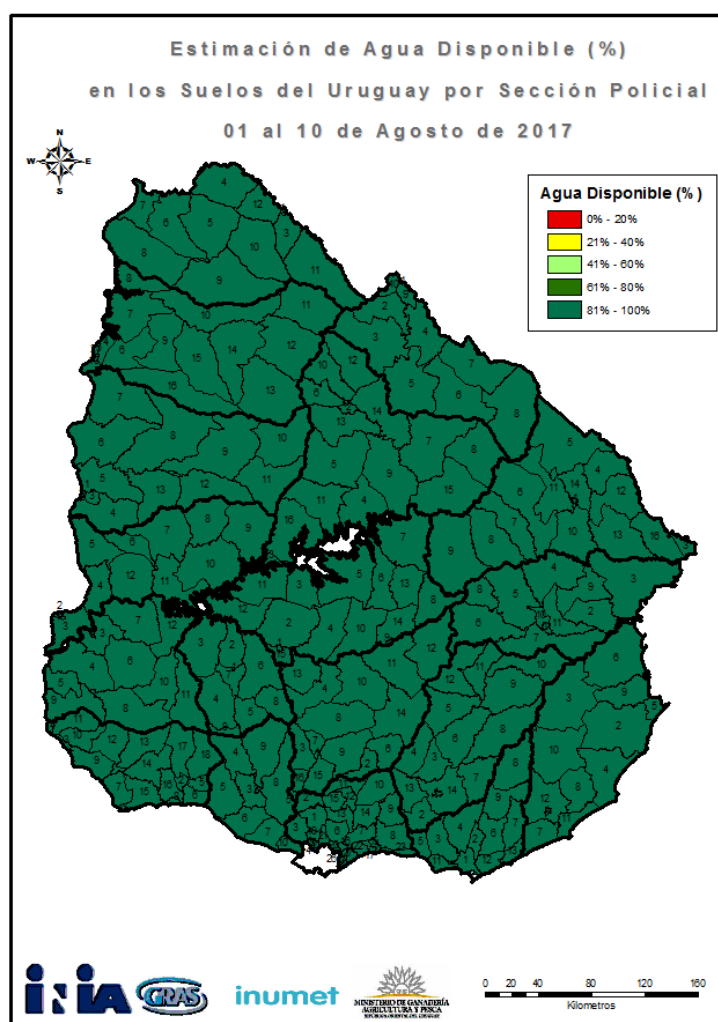
En el caso del maíz este año se estima que puede aumentar en algo el área de siembra, explicado por los buenos rendimientos del año pasado, así como alguna información de cambios en el stock del grano a nivel internacional. Recordemos que es un cultivo de alto costo y muy dependiente de las lluvias en la floración, por lo que para reducir riesgos es importante ajustar lo máximo posible el paquete tecnológico y seleccionar los mejores suelos.



Clima

Como se puede observar en el siguiente mapa, el agua disponible en los suelos del país supera el 80% de la capacidad de almacenamiento, por lo que se puede decir que no es una limitante para el crecimiento de las pasturas.

Mapa 1: Porcentaje de agua disponible en los suelos del país del 1 al 10 de agosto de 2017.



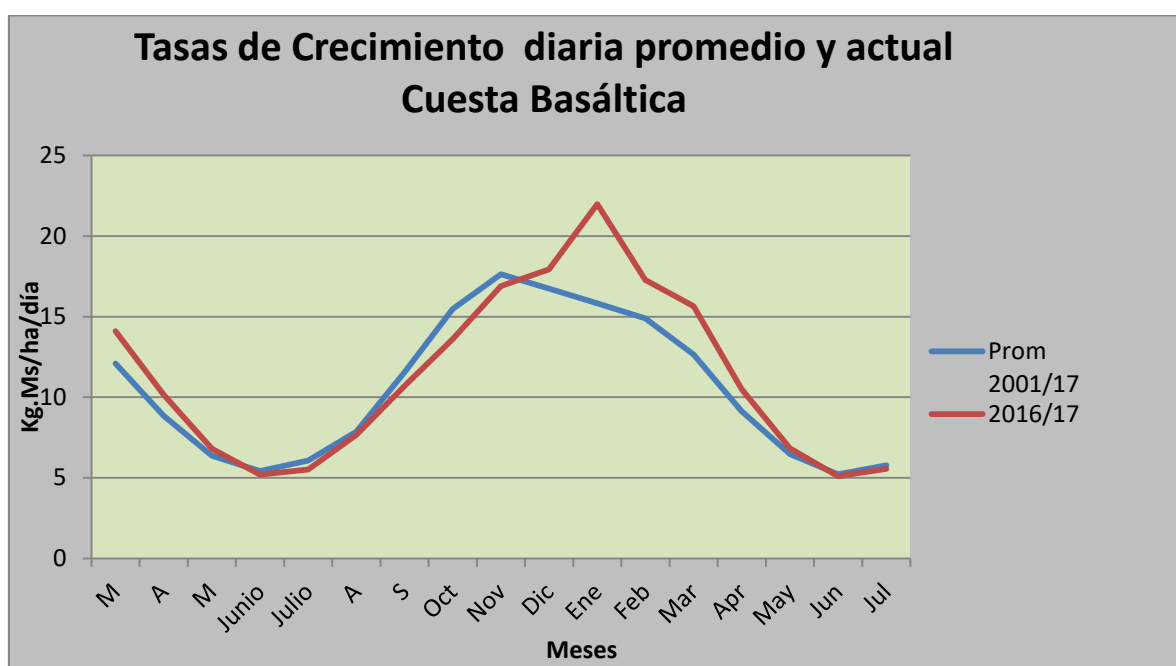
Tomado de la unidad INIA GRAS.

Aguadas

Los cursos de agua naturales y aguadas artificiales se encuentran desbordados dadas las intensas lluvias ocurridas. Se han registrado roturas de alambrados debido a las crecientes, como también anegamiento de campos bajos lo que determina imposibilidad de pastoreo durante varios días e incomodidad de los animales.

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.



Como se observa en la gráfica, las tasas de crecimiento en mayo, junio y julio, se sitúan prácticamente en el promedio histórico.

Debido a lo sucedido desde enero en adelante donde ocurrieron tasas de crecimiento muy elevadas, la disponibilidad de forraje a lo largo del invierno ha sido superior a la registrada habitualmente.

Sin embargo, la situación es variable de predio a predio, se ven situaciones donde la disponibilidad de pasto es muy baja donde se manejaron cargas animales elevadas durante el invierno como también predios donde hay remanentes, aunque se trate de pasturas con baja calidad que fueron quedando como rechazo de la buena producción de forraje del verano anterior.

Pasturas mejoradas

Se observan implantaciones exitosas y altas tasas de crecimiento. Las praderas de más de un año cuentan con alta disponibilidad de forraje. Se nota buena presencia de plantas en mejoramientos de Lotus Rincón, aunque en algunos casos se complicó la limpieza del campo para favorecer la emergencia otoñal debido al exceso de forraje.

Verdeos

Los verdes de raigrás ofrecen altos volúmenes de forraje. Particularmente este año ha sido buena la respuesta a la aplicación de urea.

En general, praderas y verdeos han aportado altos volúmenes de forraje debido a las buenas condiciones ambientales de temperatura y humedad del suelo. Se logró darle una buena utilización a las praderas.

Vacunos

Cría

Comienzan las pariciones de las vacas de primer parto. En el rodeo múltiparo se ven vacas que van a parir pronto y tienen condiciones corporales aceptables, en torno a 4. Se ve ganado en inferior condición debido especialmente a situaciones de baja disponibilidad de pasto y/o destetes retardados.

La suplementación con alimentos proteicos (en sus diferentes presentaciones) con el propósito de mejorar la utilización del pasto endurecido, fue una práctica extendida entre los productores de distintas zonas del Basalto.

Recría

Las recrias en general se vieron afectadas por la disponibilidad de pasto de baja calidad a la entrada del invierno, y los animales que no recibieron suplementos proteicos correctivos fueron perdiendo condición corporal llegando a perder entre 10 a 20 kilos en el invierno. En el comienzo de agosto se espera un cambio en la calidad de la dieta, esto se presagia de acuerdo a la notoria brotación de los campos.

Ovinos

Desde principios de julio, se ha venido desarrollando la esquila preparto. Esta última semana han sido interrumpidas por las lluvias y se comienza a generar cierto atraso en las fechas proyectadas por los productores. Cabe señalar, que se registraron algunas muertes de ovejas recién esquiladas en los últimos días, pero acotadas a algunos predios puntuales.

La producción de carne, a través del engorde de corderos, se desarrolla con normalidad registrándose en algunos casos emprendimientos asociativos entre productores para la utilización de “puentes verdes”.

Un tema de preocupación, es la recurrente ocurrencia de ataques de perros en distintos puntos de la región.

Mercados

El precio del ganado gordo tuvo su máximo valor en los últimos días de julio, para comenzar a descender al iniciar agosto. Sin embargo dicho descenso no se reflejó sobre las categorías de reposición.

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.

Las abundantes precipitaciones de principios de agosto, generaron preocupación a los productores, pero finalmente no se han reportado mayores perjuicios.

Respecto a los cultivos de arroz, las reservas de agua en represas se encuentran completas. Se están realizando los laboreos, con algunos atrasos por lluvias, para preparar la siembra que comienza en la segunda quincena de setiembre. Continúan los inconvenientes del sector, ya que se proyecta una nueva zafra con márgenes negativos.

Lechería

Desde el punto de vista forrajero, la situación general sigue siendo buena, resultado de las excelentes producciones de forraje logradas en otoño-invierno. Consecuencia de ello, se tiene un impacto positivo sobre los costos de producción. Adicionalmente, el precio por litro de leche recibido por el productor, se ha incrementado sostenidamente en este período, mejorando la situación desde la crisis de precios del período pasado.

No obstante, las mayores preocupaciones del sector pasan por la necesidad de hacer frente al importante endeudamiento generado en los últimos 2 años.



Clima

Durante otoño el clima fue benévolo para la producción ganadera, en los últimos meses ha continuado el buen tiempo y en lo que va de agosto hubo días soleados, templados y sin heladas.

Aguadas

Las aguadas se han completado en otoño y continúan en niveles adecuados. También las represas se encuentran con niveles altos incluso desde los excesos de lluvias del otoño pasado.

Pasturas naturales

Los campos naturales luego de un muy buen fin de otoño, con días templados y altas precipitaciones, acumularon una alta cantidad de forraje. El forraje se ha ido quemando de a poco como consecuencia de por las pocas heladas intensas, manteniendo algo de material “verde” hasta el momento de rebrote en los campos profundos de basalto o cristalino.

Pasturas mejoradas

Los mejoramientos en cobertura con lotus Rincón también han comenzado a registrar cierto crecimiento, el atraso se puede deber a la acumulación de pasto en otoño, el que ha costado ser consumido. Algunos mejoramientos que han sido consumidos y por lo tanto disminuido su volumen, se encuentran mejor instalados y tienen buena presencia de plantas.

Pasturas sembradas

En cuanto a las pasturas sembradas (verdeos y praderas) la mayoría comenzaron a producir pasto lentamente, les ha costado ofrecer forraje suficiente, tal vez por las altas precipitaciones o como por falta de nitrógeno disponible. Recién comenzaron a rebrotar a fin de julio y el tiempo transcurrido de agosto debido a la humedad del ambiente y los días templados, pero sobre todo luminosos.

Vacunos

Cría

Los animales que componen el rodeo de cría tienen un buen estado situación que no se observa comúnmente luego de la salida del invierno.

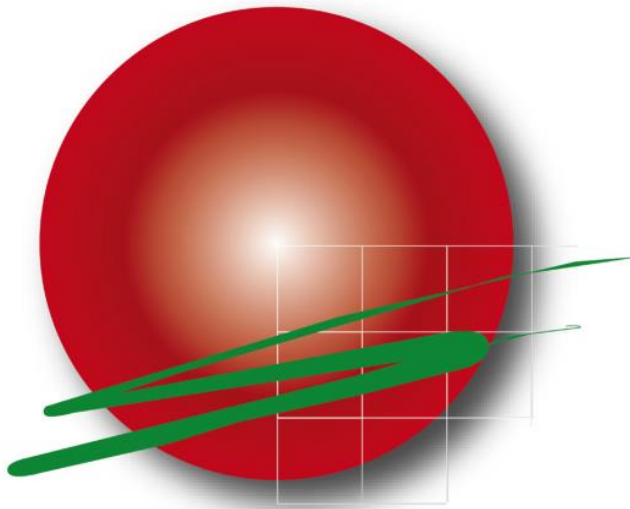
Han comenzado las pariciones sin registro de mayores complicaciones, fundamentalmente en aquellas zonas donde los entores de los vientres fallados se hacen temprano (desde octubre y noviembre).

Recrías

Se observa que algunos productores han suplementado sobre todo a las recrías con concentrados, principalmente con raciones y afrechillos, pero no tanto con concentrados proteicos.

Ovinos

La situación de los ovinos es buena, esto se explica por la disponibilidad forrajera que se acentúa con el rebrote que se observa en muchos campos, consecuencia del buen clima. Las esquilas sobre todo de las majadas parto se han atrasado debido a las últimas lluvias. En cuanto a las preñeces, es un año que se prevé un mayor porcentaje de mellizos.



PLAN AGROPECUARIO



comunicaciones@planagropecuario.org.uy



www.planagropecuario.org.uy