

PLAN AGROPECUARIO



Informe sobre la situación agropecuaria nacional

Período comprendido entre 15 de junio y 15 de agosto

Este informe fue realizado por técnicos territoriales del Plan Agropecuario.
En caso de utilización total o parcial se deberá citar la fuente.

INTRODUCCIÓN



Durante el periodo comprendido entre el 15 de agosto y el 15 de octubre de 2020, se registraron precipitaciones inferiores a lo esperado para la época. Durante el comienzo de la primavera hubo días frescos y ventosos, y fue marcada la amplitud térmica entre el día y la noche. Existe preocupación de los productores por los pronósticos de un probable verano deficitario en cuanto a lluvias.

Las agudas naturales y artificiales (tajamares) tienen suficiente agua para abrevadero.

Como consecuencia de las condiciones que se arrastran del verano, la falta de lluvias y temperaturas bajas, el crecimiento de las pasturas naturales no ha sido el esperado. Se observan campos verdes debido a la brotación primaveral que mejoran en calidad.

Los mejoramientos de campo, debido a las condiciones climáticas no han tenido buena respuesta, a excepción de aquellos con Lotus Rincón en la región Litoral Norte.

El aporte de las praderas ya instaladas, en general ha sido bajo pero de buena calidad.

Comparado con el resto de las pasturas, los verdeos de invierno han tenido mejor respuesta y ofrecieron varios pastoreos.

El estado del rodeo de cría en general es regular y varía de acuerdo al manejo. Se observa una disminución en la condición corporal de los animales como consecuencia de la baja disponibilidad de forraje, con vientres que paren con estados corporales regulares y bajos, excepto en la zona Litoral Norte donde tienen mejores estados.

Las recrias que no se manejaron de forma diferenciada, sintieron el invierno. En algunos predios, esta categoría disminuyó su estado y peso. Tuvieron mejor respuesta, los animales que fueron suplementados.

Los animales que se invernan a pasturas sembradas, han tenido ganancias de peso regulares, hoy se encuentran ganando kilos.

REGIÓN ESTE

Treinta y Tres, Lavalleja, Rocha y Maldonado



Clima

El clima en este período se caracterizó por ser frío y seco. Si bien desde temprano en este período se registraron días con buenas temperaturas, los mismos eran acompañados por noches frías y heladas que han permanecido hasta prácticamente el fin del mismo. Las precipitaciones se han registrado concentradas, lo que hace que se aprovechen poco, y la falta de agua por ahora es sólo a nivel de pasturas y cultivos, no de agua para abrevadero.

El inicio de la primavera se ha presentado fresco, con días ventosos y falta de precipitaciones.

Pasturas naturales

Las pasturas han ido avanzando con empujes, pero no se ha podido concretar un pico marcado de producción. En algunos momentos se registró falta de agua y en otros, luego de ocurridas algunas precipitaciones, el descenso de temperaturas retrajo su crecimiento.

El campo natural es el recurso que ocupa gran parte de la mayoría de los establecimientos ganaderos y la fuente de alimento que viene más atrasada y castigada. Principalmente por las condiciones que arrastra desde el verano anterior y en la actualidad, por este invierno seco que se extendió. Los campos permanecen con muy baja disponibilidad de forraje como se expresaba en el informe anterior, debido a que entraron de la

misma manera al invierno. En muchos lugares el ganado recurrió al pastoreo de matas de pajonales para levantar algo de alimento, en los casos que todavía tenían.

Pasturas mejoradas

Muchos de los mejoramientos están soportando cargas altas, ya que en muchos predios son el pulmón de los establecimientos. No han tenido condiciones buenas para mostrar potencial debido a la falta de precipitaciones y/o a bajas temperaturas, sumado al manejo antes mencionado.

Pasturas sembradas (praderas)

A nivel de praderas, el estado en general es bueno, su crecimiento no es explosivo como se podría esperar para la época. La situación a nivel de predios es dispar y responde a los manejos realizados, consecuencia de la compleja situación vivida en otoño-invierno.

Verdeos

Los verdeos atravesaron el mismo escenario que el resto de las pasturas, muchos luego de sacarle varios pastoreos fueron quemados para cultivos o verdeos de verano, otros siguen siendo pastoreados y están sufriendo las mismas condiciones del resto de las pasturas (falta de precipitaciones y baja temperatura).

Cultivos y reservas forrajeras

Actualmente, en la mayoría de los predios se terminó con la suplementación y uso de fardos, pero hubo gran demanda de estos a lo largo del invierno.

Vacunos

Cría

El estado del ganado es variable. Los animales sobre pasturas naturales de baja disponibilidad (la mayoría), tienen baja y muy baja condición corporal, observándose aún animales con paperas y registrándose muertes hasta la actualidad. Las categorías más sentidas son las vacas preñadas y paridas.

Nos encontramos en periodo de pariciones y el estado general de los vacunos es bajo, siendo clave las condiciones que se vayan a dar en esta estación para volver a preñar ese ganado combinando los diferentes manejos que sin duda van a ser necesarios.

Recrías

En cuanto a las recrías, si bien los productores invirtieron mucho durante el invierno para salvarlas, varias están también en bajo estado.

También se identifican establecimientos con otros manejos, los ganados pariendo en buena condición y las recrías en buen estado, pero son los menos frecuentes. Es el caso de predios que vienen trabajando con carga ajustada y tecnologías de procesos desde hace algunos años. Esto les

permitió entrar al invierno con los animales en mejor estado y son los que al día de hoy se están perfilando de mejor manera para encarar el entore.

Invernada

Los animales de invernada, si bien también atraviesan la situación anteriormente descrita, se encuentran ganando kilos y saliendo a faena de campo.

Ovinos

Las majadas paridas en general se encuentran en buen estado, sanas de patas y criando corderos de buena manera. Las invernadas estuvieron algo atrasadas, pero ahora se vienen embarcando a buen ritmo.

REGIÓN LITORAL CENTRO

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



Clima

Durante este período se ha constatado un retraso en el normal inicio de la primavera. La presencia de temperaturas mínimas principalmente en horas de la noche y las ocurrencias de algunas heladas tardías, han retrasado el crecimiento de las pasturas sobre todo las naturales.

Sumado a esto, las precipitaciones vienen siendo escasas, por lo que el perfil de humedad de los suelos no es el ideal. Situación que al cierre del informe se viene acentuando al no producirse las esperadas precipitaciones y la demanda atmosférica se intensifica con días de sol y viento.

Si bien la situación aún no es de un marcado déficit hídrico, algunos productores ven con cierta preocupación el retraso de la primavera, sumado a los pronósticos existentes de probabilidades de un año “niña” para la región, con un probable verano deficitario desde el punto de vista de las precipitaciones.

Aguadas

El estado de las aguadas tanto naturales como artificiales es bueno, no se avizoran limitantes en el corto plazo. Es recomendable monitorear las fuentes de agua del predio, dado que comienza la época de mayor demanda.

Pasturas naturales

Para los campos naturales, el ingreso al invierno había sido variable para las diferentes zonas de la regional, con algunas situaciones de baja disponibilidad forrajera debido a las condiciones que se arrastran desde el verano anterior de cuando hubo un marcado déficit hídrico. El actual retraso de la primavera tiene como consecuencia que las disponibilidades actuales de los campos sean en muchos casos, escasas. Si bien se ha producido un cambio en la coloración de los campos, el crecimiento aún no es el esperado para la época.

Pasturas mejoradas

Los mejoramientos tienen buena presencia de especies introducidas, pero debido a la falta de precipitaciones que hacíamos referencia, su aporte disminuyó.

Pasturas sembradas (praderas)

Las praderas ya instaladas de 2 y más años, a pesar de no tener una alta producción de forraje, se destacan por la buena calidad. Son “pasturas sazonadas” con un bajo porcentaje de humedad, lo que está permitiendo lograr buenos desempeños de animales.

Al cierre de este informe muchos productores están abocados a la realización de reservas mediante el corte y enfardado de las praderas que presentan buena disponibilidad. Aprovechando las buenas condiciones climáticas para el rápido secado, hay productores que están haciendo fardos secos.

Durante este período se han reportado en diferentes zonas de la región, problemas de meteorismo asociado al consumo de leguminosas. Seguramente la presencia de rebrotes y escasa oferta han contribuido a la ocurrencia de este problema en algunas zonas.

Verdeos

Los cultivos de avena hicieron buenos aportes durante el otoño e invierno y ya están finalizando su ciclo. Muchas han sido quemadas para la implantación de verdes de verano.

Los cultivos de raigrás vienen aportando comida, pero en los últimos días por la falta de precipitaciones han demorado sus rebrotes y tienden a florecer, lo que provoca que acorten el ciclo y en consecuencia pierden calidad.

Los campos para verdes de verano ya están o deberían estar barbechados para realizar siembras lo más temprano posible. Hay consultas por este tipo de cultivos por parte de los productores que buscan tener comida durante el verano. Algunos productores más precavidos, están esperando las próximas lluvias para la siembra de verdes, tipo Sudangrass.

Vacunos

Cría

Ya ha parido una parte importante del rodeo, y con variabilidad de situaciones particulares como ocurre todos los años, en términos

generales las vacas de cría sobre campo natural, han llegado a la parición con una condición corporal “justa”. Debido a esto, se han reportado algunos problemas asociados al parto, por lo que algunos vientres han necesitado asistencia.

Se tendrá que seguir monitoreando la situación, dado que seguramente se deberá tomar alguna medida de manejo en el caso de animales con baja condición, sobre todo en las categorías más susceptibles como es el caso de las vacas de segundo entore para poder lograr preñarlas en la próxima estación reproductiva.

Hasta el cierre del informe se viene desarrollando de buena forma la zafra de reproductores con una oferta interesante y buena colocación de los mismos.

Recrías

En las situaciones de baja disponibilidad invernal de los campos, y donde no se les realizó algún manejo diferencial, estas categorías sintieron el invierno, lo que se tradujo en pérdidas de peso y estado. Entrada la primavera, las recrías comienzan rápidamente a mejorar su estado, pero seguramente en alguna de estas situaciones no se llegue con el peso ideal en las vaquillonas de primer entore.

Invernada

Para los predios invernadores sobre pasturas sembradas, el invierno y comienzo de primavera ha sido muy bueno, explicado por la ausencia de temporales y las pasturas de excelente calidad. Esto se traduce en buenas

ganancias individuales y altos rendimientos en frigorífico, lo que le llama la atención a muchos productores. En el caso de las invernadas sobre campo natural, dado retraso del aporte de las pasturas, no se han logrado terminar animales.

Ovinos

El estado general y sanitario de las majadas en la mayoría de los casos es bueno. La parición prácticamente ha culminado y sus resultados se encuentran dentro de los parámetros esperados.

Sanidad

En general el estado sanitario de los vacunos ha sido bueno, no habiéndose reportado problemas importantes en la zona. Pensando en la próxima estación reproductiva, algunos productores están abocados en la clasificación del rodeo, revisando y evaluando toros que se utilizaran en el servicio.

Mercados

Hacia el final del período, las faenas en las últimas semanas vienen levemente en aumento con ajustes a la baja en los precios y con entradas a planta más largas. Al final del informe la oferta viene creciendo y el mercado seguramente estará determinado por las condiciones meteorológicas que se presenten a futuro.

Agricultura

Los cultivos de invierno ya entraron en su fase final. Algunos cultivos de colza (año record en área de siembra) se están hilerando para su cosecha, los resultados para este cultivo parecen alentadores.

Hay cierto temor por parte de los productores en cuanto a posibles daños por heladas que puedan disminuir los potenciales.

El cultivo de trigo y cebada tienen altos potenciales de rendimiento, pero es fundamental que en los próximos días reciban lluvias que ayuden a terminar de llenar el grano para concretar esos potenciales. Para los cultivos sembrados más tarde, la situación es más comprometida, porque recién se encuentra en encañado, por lo tanto la demanda de agua es mayor.

Los cultivos de maíz tempranos están sembrados y la mayoría emergidos. Las chacras para soja de primera están en barbecho y luego de las próximas lluvias, se iniciará la siembra.

En general, los precios de los granos vienen al alza lo que no deja de ser un incentivo para los productores. El trigo llegó esta semana a los 200 US\$/TT y la Soja en el entorno de los 370 US\$/TT.

REGIÓN LITORAL NORTE

Artigas, Salto, Paysandú y Río Negro



Clima

En términos generales, el período se caracterizó por presentar precipitaciones algo por debajo del promedio histórico en toda la región.

En los primeros días de setiembre las lluvias fueron importantes y generalizadas en toda la región Litoral Norte, pero a partir de ese momento en Salto, Río Negro y Paysandú fueron escasas y con alguna diferencia entre zonas.

En el caso particular de Artigas, existió un pequeño matiz respecto de lo anterior ya que se siguieron registrando precipitaciones casi semanalmente.

Además, el bimestre se caracterizó por tener jornadas con una importante amplitud térmica, ya que por las noches incluso se registraron heladas hasta hace menos de 15 días, mientras que las temperaturas diurnas fueron de templadas a cálidas.

A partir de octubre, aunque se registraron temperaturas bajas, no ocurrieron temporales ni heladas.

Porcentaje de agua disponible en los suelos del país del 1 al 10 de octubre de 2020. Fuente: INIA Gras.



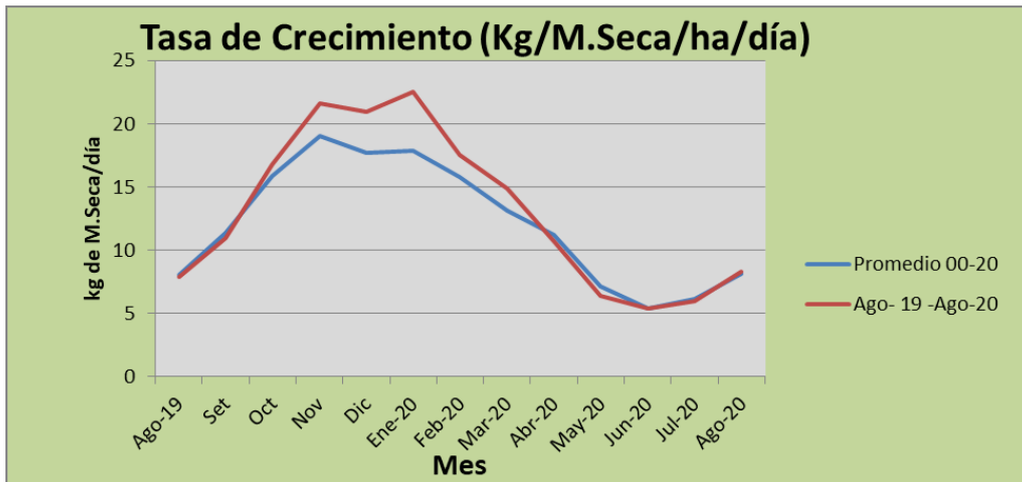
Aguadas

En la región, tanto cañadas como tajamares, se encuentren con buenos niveles de aporte.

No obstante lo anterior, de no registrarse lluvias importantes en las próximas semanas pueden comenzar a haber dificultades a escala de potrero en diferentes zonas de la región.

Pasturas naturales

Se muestra a continuación las tasas de crecimiento, registradas para la región de Basalto en los últimos 12 meses y su comparación con el promedio de los últimos 20 años.



Fuente: Convenio Lart, Fuentes Ciencias UBA e IPA.

Como se observa en la gráfica, las tasas de crecimiento durante el invierno fueron muy similares al promedio histórico en la región basáltica.

La observación de los tapices muestra que los campos se encuentran verdes, exhibiendo una lenta brotación primaveral.

La mayoría de los campos se encuentran con media y baja disponibilidad. Algunos pocos potreros mantienen aún disponibilidades medias de pastos de menor calidad.

La acumulación de forraje de calidad se comienza a concretar en aquellos potreros cerrados o con baja carga.

Posiblemente la gran variación en la temperatura del ambiente y el régimen de lluvias antes mencionado, sean las principales razones que estén explicando que el crecimiento se haya visto enlentecido en lo que va de la primavera.

Pasturas mejoradas

Los mejoramientos extensivos, fundamentalmente con Lotus Rincón, aportan forraje de buena calidad y en alta cantidad durante esta primavera.

Pasturas sembradas

Las lluvias registradas al inicio de la primavera determinaron un importante desarrollo de pasturas sembradas. Se observó una muy buena respuesta al agregado de Nitrógeno (N).

La mayor utilización de forraje se ha registrado desde mitad del período de informe en adelante, ya que dichas pasturas contaban con baja disponibilidad al inicio del mismo.

Las pasturas en base a festuca, han tenido muy desempeño en la región.

Verdeos

El comportamiento general de los verdeos invernales ha sido bueno en términos generales, sobre todo en el caso de pasturas con presencia de raigrás.

En los sistemas intensivos de la región se ultiman detalles para la siembra de los verdeos de verano, principalmente sorgo forrajero.

Vacunos

Cría

La parición de los rodeos de cría se está desarrollando con normalidad. En estos momentos, se estima que más de la mitad de las vacas con entore estacional de verano ya parieron sin problemas. Las condiciones corporales que se observa van de 3,5 a 4 en general, pudiendo haber casos donde las condiciones corporales son más bajas.

En algunos predios se observa ganado en baja y muy baja condición corporal debido a la pobre alimentación invernal, pero cabe resaltar que esto constituye la excepción y no la norma.

Se propone a productores que identifiquen el potrero donde realizarán el próximo entore, que tenga buena disponibilidad de sombra y agua, y se reserve desde octubre para acumular el pasto necesario. En esa época los requerimientos de las vacas de cría son máximos tanto en forraje, como agua de abrevadero y sombra.

Aunque en algunos establecimientos se espera comenzar el entore en la segunda quincena de octubre, mayoritariamente el entore e inseminación comenzará a partir del 1° de noviembre.

Se aprecia un esfuerzo importante de los productores en el control de la primera generación de garrapata, problemática importante de toda la región.

Recría

Las recrias de hembras se encuentran en general con buen peso y desarrollo, especialmente aquellas que han recibido suplementos durante el invierno.

La suplementación proteica o energético-proteica según el caso, ha sido una práctica de uso bastante generalizado y que ha determinado muy buenos resultados productivos en esta categoría.

Los novillitos se han comportado de manera similar, esperándose muy buenas ganancias de peso en estos próximos meses.

Sanidad

Fue un año donde la garrapata no se dejó de ver en ningún momento. Frente a este escenario, donde el factor clima ha sido un aliado para este ectoparásito, la recomendación es realizar un plan sanitario con un profesional veterinario y cumplirlo al pie de la letra.

Ovinos

La parición de las majadas ha ocurrido con normalidad. Se dieron algunos casos de mortandad de corderos recién nacidos por malas condiciones climáticas (temporal de Santa Rosa). Se siguen registrando casos de pérdidas importantes de ovinos por predadores, principalmente perros.

Las majadas se encuentran en buen estado corporal.

En algunos casos, se observan majadas con problemas de parásitos gastrointestinales. Para esto se recomienda realizar análisis coprológico con frecuencia y dar toma.

La señalada de corderos, arrojó en la región porcentajes aceptables.

Comienzan a aparecer problemas de miasis (bicheras), por lo cual se recomienda aumentar la frecuencia de recorridas.

Mercados

El mercado de lanas, sigue prácticamente sin novedades de precios y de negocios a nivel local.

Los mercados agrícolas siguen mostrando una interesante recuperación.

El mercado del ganado gordo y de reposición con algunas fluctuaciones (sobre todo en el primero) se han mostrado firmes en el período de informe.

Las entradas a frigorífico son de corto plazo.

Agricultura

En Paysandú y Río Negro, los cultivos de invierno se encuentran en muy buen estado. Desde el punto de vista sanitario se encuentran sin problemas de plagas ni enfermedades.

Existe por parte de los productores, gran expectativa en que se concreten para los próximos días las lluvias anunciadas que determinarán el rendimiento de estos cultivos (trigo y cebada).

Se espera que en las próximas semanas se comience con la cosecha de las primeras chacras de colza.

Se está comenzando con la siembra de las primeras chacras de cultivos de verano en la región, mayoritariamente sobre “puentes verdes” los que ya se han levantado y/o quemado, preparándolos para la siembra de primera de verano.

En el caso de la soja, la importante recuperación de los precios internacionales registrada últimamente, ha impactado de forma muy positiva en el ánimo de los productores. Como contrapartida, se percibe la preocupación por los anuncios climáticos de cara a la próxima zafra.

En Artigas y Salto, en estos momento se está llevando a cabo la siembra del cultivo sin ningún inconveniente, aproximadamente un 50% del área ya está sembrada.

REGIÓN NORESTE

Cerro Largo, Tacuarembó y Rivera



Clima

Desde el inicio del período hasta fines de setiembre, las precipitaciones han sido escasas y dispares en los departamentos de la regional noreste, mejorando el régimen de precipitaciones de fines de setiembre y los primeros 15 días de octubre. En setiembre se registraron temperaturas menores a la media, ocurriendo algunas heladas.

Aguadas

En consonancia con el aumento de las precipitaciones, las aguadas artificiales mejoraron en términos de volumen y calidad para consumo. Si bien no se presentaban como limitante debido a que los animales consumen poco en esta época, esta situación comienza a cambiar a medida que aumenten las temperaturas.

Pasturas naturales

Con sistemas saliendo del invierno con disponibilidad de forraje de 3 o menos centímetros, dependiendo de con cuanto forraje hayan entrado al invierno (de acuerdo a ajustes de carga realizados en el otoño), se observa aún baja disponibilidad. Sin embargo, los campos de la región comienzan a rebrotar y se observa la mejor calidad de las pasturas naturales, además de las tasas de crecimiento que comienzan a incrementarse en esta época.

Verdeos

Las pasturas sembradas, en su mayoría verdeos de invierno, aportan buen volumen de forraje, favorecido por las últimas lluvias, además estos eventos climáticos mejoraron la respuesta a las fertilizaciones nitrogenadas.

Vacunos

La condición corporal de las vacas de cría que se encuentran pariendo, varía entre 3 y 4 en la regional. En aquellos lugares donde el déficit hídrico continuó hacia el otoño, sumando la problemática de las aguadas que dificultaron la gestión del pasto, y donde no se tomaron medidas de manejo a tiempo para ajustar la carga (destete temprano en el otoño, venta de animales atrasada), se observan animales con condición corporal igual o menor a 3. En aquellos sistemas que ingresaron al invierno con al menos 5 cm de pasto, las vacas de cría están pariendo con una condición corporal de aproximadamente 4.

Sanidad

No se identifican problemas sanitarios de relevancia, solo algunas distocias propias de la época.

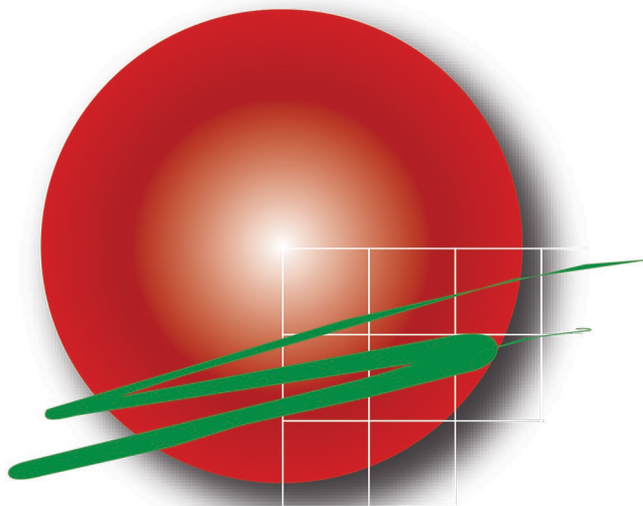
Ovinos

Las majadas de cría, se encuentran en muy buen estado en general, con buenas señaladas en términos generales, sin registro de problemas sanitarios significativos.

Mercado

La entrada a los frigoríficos es más lenta y el precio conservador, a la espera de movimientos en el contexto internacional. El mercado de reposición también se ve enlentecido, probablemente debido al pronóstico de escasez de lluvia para primavera, los compradores y vendedores especulan en este escenario.

Este informe fue realizado por técnicos territoriales del Plan Agropecuario.
En caso de utilización total o parcial se deberá citar la fuente.



PLAN AGROPECUARIO



comunicaciones@planagropecuario.org.uy



www.planagropecuario.org.uy