

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 de 2020, se registraron precipitaciones intensas al comienzo del periodo, pero al finalizar, fueron escasas.

Las temperaturas fueron dispares, al comienzo del periodo los días fueron fríos, registrándose heladas en todo el territorio, en la segunda mitad se registraron dos veranillos y se alternaron días con temperaturas agradables y frías.

Luego de las precipitaciones, las agudas naturales y artificiales (tajamares) se fueron recuperando paulatinamente. Durante la época invernal la demanda de agua de los animales desciende, habiendo una menor demanda para las aguadas. No se espera que los animales tengan problemas de abrevadero durante los próximos días.

Como consecuencia del déficit hídrico del verano y otoño y el crecimiento casi nulo de las pasturas en invierno, el forraje disponible en los campos naturales, es mínimo en la mayoría del territorio, excepto en la zona litoral norte, donde hay predios con alturas de pasto aceptables. Luego de los veranillos se observan los campos reverdeciendo pero sin la posibilidad de acumular volumen de forraje.

Los mejoramientos de campo, fundamentalmente de Lotus Rincón, aportan algo de forraje aunque no como otros años.

El aporte de las praderas ya instaladas, en general ha sido menor al esperado y estuvo potenciado por los veranillos. Hubo un mayor aporte de

estas pasturas como ocurrió con las pasturas naturales, en la zona litoral norte.

Respecto a los verdeos, aquellos sembrados temprano ofrecieron pastoreos y tuvieron una buena producción. En la región del basalto la respuesta de estos cultivos no fue tan aprovechada en tanto el piso era malo, ya que las precipitaciones fueron mayores.

El estado del rodeo de cría en general es regular, se observa una disminución en la condición corporal de los animales como consecuencia de la baja disponibilidad de forraje, esta situación es más evidente al sur del Río Negro, incluso en predios donde se toman las medidas de manejo correctivas a tiempo. Al norte la situación es distinta y los animales que componen el rodeo tienen estados de aceptables a buenos, siempre teniendo en cuenta las excepciones.

Las recrias son la categoría que menos problemas ha tenido, fundamentalmente aquellas a las que se suplementan en el primer invierno o se les ofrecen pasturas mejoradas.

Los animales que se invernan a pasturas sembradas, han tenido ganancias de peso regulares. Hubo un retraso en la terminación de estos animales, pero se espera que haya oferta acumulada en la primavera.

# Regional Este

Treinta y Tres, Lavalleja, Rocha y Maldonado



## Clima

Durante el periodo el clima se presentó variable tanto en precipitaciones como en temperatura. Respecto a las precipitaciones, al inicio del período hubo lluvias intensas en cortos períodos de tiempo que causaron salientes de ríos y arroyos, registrándose en algunas zonas anegamientos de campos. Las precipitaciones fueron muy oportunas para la recarga de las aguadas. De mediados a final del periodo, las precipitaciones fueron más escasas e infrecuentes y sobre el final del mismo, se está sintiendo la falta de precipitaciones.

En lo que respecta a temperaturas, se han alternado períodos de temperaturas muy bajas y períodos de temperaturas agradables asociadas a la ocurrencia de dos veranillos. Al inicio y mitad del periodo, hubo días con fríos intensos y heladas agrometeorológicas muy fuertes y días de temporal. Al final del periodo hubo días muy fríos y luego se presentaron alternadamente días con temperaturas muy agradables, soleados durante el día y fríos en las noches, esta situación mejoró el confort térmico para los animales y lo que hizo más llevadero el invierno.

## Aguadas

Al principio del período del informe, los volúmenes de lluvia permitieron recargar las aguadas.

El nivel de las aguadas de campo es bueno y están completas.

Las represas destinadas al riego de cultivos de arroz, no se completaron y hoy son un problema teniendo en cuenta que se están definiendo las áreas de siembra.

### **Pasturas naturales**

Como era previsible las pasturas han tenido poco crecimiento con el antecedente climático inmediato que habíamos tenido, que dejó a todas las pasturas con remanentes muy bajos a la entrada del invierno.

En general hay muy poco pasto en los campos, arrastrando esta situación desde el verano y el otoño, lo que se agravó en la presente estación. En general hay un gran déficit forrajero, a nivel del campo natural hay muy poco volumen de pasto disponible y los forrajes más groseros como espartillos y paja mansa, han sido consumidos en muchas situaciones casi al ras. Como se mencionó al inicio del periodo hubo heladas intensas que quemaron el pasto acumulado, gramilla, etc., lo que hizo que perdieran la calidad.

Las condiciones de humedad se restablecieron tarde, sin posibilidad de respuesta por parte de las especies del campo natural. Se observa que recién al final del período se produjo un reverdecimiento de los campos, principalmente en zonas bajas, como resultado del último veranillo que al finalizó con lluvia.

### **Pasturas mejoradas**

Para los mejoramientos de campo la situación fue parecida, con establecimientos y rebrotes tardíos y lentos, dado que las condiciones se dieron muy tarde, ya con días muy cortos. Los mismos al igual que las praderas tuvieron un empuje importante con algunos veranillos ocurridos en el período y en la actualidad, si bien se nota la falta de precipitaciones, se encuentran en el momento de comenzar a dar el salto en producción, de cara a la primavera.

### **Pasturas sembradas (praderas)**

Las praderas son escasas ya que con el déficit forrajero muchas de ellas se perdieron y las que persisten aportan poco forraje.

Demoraron su crecimiento debido a las lluvias tardías (junio), la disparidad entre las mismas era muy significativa, empezaron a aportar muy tarde (luego que el suelo realmente se mojó) y fueron ayudadas por algunos veranillos que se dieron durante el período.

### **Verdeos**

Los verdesos tuvieron una buena performance. Este año se implantaron en la zona muchos verdesos. Aquellos sembrados temprano y que lograron establecerse, fueron beneficiados por la disponibilidad de nitrógeno en el suelo, debido a la mineralización ocurrida durante el período seco, a tal punto que se registraron varios sucesos de muerte por intoxicación por nitrato.

El consumo de los verdeos se vio afectado al inicio del periodo por el exceso de agua en el suelo. Las lluvias fueron menguando en volumen y frecuencia, y en este momento se encuentran en muy buen estado al no haber ocurrido precipitaciones importantes, no hay pisoteo ni barriales, con la contraparte que falta el agua para un crecimiento adecuado.

### **Cultivos y reservas forrajeras**

Hubo y hay una gran demanda por suplementos por parte de los productores. En algunos casos se juntaron para la compra de cascarilla de soja, ya que conocen este suplemento que usaron en sequías y falta de pasto anteriores. También hay una gran demanda de fardos, en algunas situaciones ya se acabaron e incluso ya casi ni quedan, hasta los de menor calidad fueron comercializados en la zona debido a la crisis forrajera. Los fardos que se están comprando provienen de otras zonas del país, siendo su calidad muy variable.

Las reservas propias que se realizaron fueron y están siendo consumidas a lo largo del invierno.

Se han suplementado en forma extraordinaria otras categorías del rodeo aparte de las recrias, como vacas preñadas, vacas falladas, vaquillonas del próximo entore y toros.

En algunos casos, la suplementación es a modo de salvataje y en algunos casos para evitar más pérdida de estado de los ganados o por lo menos, atenuarla.

## **Vacunos**

### **Cría**

El estado de los animales en general es regular, se observan ganados muy sentidos, principalmente vacas de cría destetadas muy tarde, también se ven lotes de vacas para invernada en la misma situación.

Se debe destacar que hay productores que están en situaciones menos complicadas que otros, consecuencia de manejos y decisiones tomadas a tiempo.

En el rodeo de cría, es donde se ven las peores situaciones. Los vientres preñados son dentro de estos los que se encuentran en peor estado y se aproximan a la época de pariciones muy sentidos y sin fuerza. Es muy raro ver algún ganado de cría en buen estado, si bien los productores han tomado muchas medidas, la mayoría han sido de salvataje. Hasta los productores que manejan animales buscando mantener la buena condición corporal, los tienen con estado regular aunque siempre hay excepciones. Los partos de vaquillonas ya comenzaron y está comenzando la parición del rodeo general.

### **Recrías**

Las recrías quizás son la categoría que se encuentra mejor, ya que han sido suplementadas y/o se les ha ofrecido mejoramientos o incluso pastoreado en verdeos. También muchos productores que no suelen vender estos animales, lo hicieron porque no había como mantenerlas.

## **Invernada**

Los animales de invernada vienen registrando buenas ganancias luego que se pudo entrar en praderas y verdeos, a pesar que hubo retrasos.

El estado óptimo de ganados de campo prontos para faena aún es lejano y debido a este retraso se espera que el mayor volumen se logre entrada la primavera.

## **Ovinos**

En general a las majadas se las ve en buen estado. La parición se ha dado a lo largo del periodo, muchas paridas y/o pariendo y otras en pleno período de esquila pre-parto.

En general se ve que las pariciones han sido más tempranas que años anteriores, sobre todo en las majadas que no hay mayores controles de las encarneradas.

Majadas a las que se les realizó esquilas preparto, están en plena pariciones.

También se están comenzando a esquilar lotes de corderos con destino a faena. Los corderos de majadas que parieron temprano y se pastorean sobre verdeos, tienen buen desarrollo.

## Regional Litoral Centro

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



### **Clima**

Este período cubre prácticamente dos meses de la estación invernal, un invierno que en la segunda quincena de junio tuvo un claro descenso en las temperaturas y una recuperación en los registros de precipitaciones, dando por terminada la situación de déficit hídrico que atravesó la región sur del país. Durante el transcurso del mes de julio se dieron muy bajas temperaturas, con la ocurrencia de heladas generalizadas en todo el territorio de la regional, en las dos semanas anteriores al cierre de este informe, se registraron dos episodios de veranillos, llegando al cierre del período con un descenso de temperaturas durante la noche y la mañana (aumentando la amplitud térmica), ya que durante la tarde las temperaturas ascienden de 21 a 22 grados y luego retornan a lo normal para la estación invernal. Podemos decir que ha sido un invierno con lluvias sin barro, esto puede tener algún inconveniente si las lluvias no aparecen en la primavera.

### **Aguadas**

Luego de las precipitaciones, las aguadas naturales y artificiales (tajamares) se fueron recuperando paulatinamente. Durante la época invernal la demanda de agua de los animales desciende, habiendo una menor demanda para las aguadas. Al cierre del informe el estado de las aguadas es bueno y no se avizoran problemas en el corto plazo.

### **Pasturas naturales**

El campo natural prácticamente no tuvo crecimiento en este período, la presencia de heladas muy fuertes en un par de momentos, ocasionaron una marcada pérdida de calidad evidenciándose en su color. La presencia de lo veranillos al final del período alienta condiciones más favorables, los campos se pintan de verde con el rebrote, pero aún no revierten la tendencia de lento crecimiento. Como se marcó en el informe anterior en la generalidad de los casos de la regional, se ingresó al invierno con poco a muy poco pasto disponible, consecuencia de una escasa acumulación de forraje durante el otoño. Esta situación se vio agravada en las zonas más afectadas por el déficit hídrico.

### **Pasturas mejoradas**

Los mejoramientos, principalmente de Lotus Rincón, aportan forraje, no de manera tan exuberante como el año pasado en esta misma fecha, pero de forma adecuada. Actualmente los campos con estos mejoramientos están “sellados”, tienen buena presencia de plantas dando calidad a los campos, pero todavía la contribución en volumen se hace esperar.

### **Pasturas sembradas (Praderas)**

El informe anterior hacía referencia a la buena situación de las praderas, con implantaciones tardías a causa del déficit hídrico y aquellas de segundo año o más venían siendo pastoreadas. El invierno por sus condiciones restringe los pastoreos debiendo cuidar las praderas luego de las heladas. Los veranillos beneficiaron las pasturas, que tuvieron

interesantes crecimientos. También se han visto favorecidas al no haber barro en los predios.

Las praderas de primer año vienen registrando buenos crecimientos (ayudadas por los veranillos), y se espera que puedan comenzar a ser pastoreadas durante la primavera. Observando las respuestas de praderas y verdeos, en el sur del país podemos decir que hubo condiciones primaverales, pero se espera la presencia de días fríos durante lo que resta de agosto y primera mitad de setiembre.

### **Verdeos**

Los verdeos de invierno, han tenido una buena respuesta, alto crecimiento de forraje y por lo tanto los productores están aprovechando esta oferta de forraje, además, la ausencia de barro ha permitido muchos pastoreos directos sin romper piso, ni afectar el rebrote. También se aprecia en muchos casos que los cultivos tienen un color verde oscuro sin necesidad de refertilizar. Esta alta producción de forraje, ha permitido a varios productores cerrar chacras para hacer reserva, como silopack o silo de planta entera. Por otro lado, los cultivos de avena vienen ingresando en su último pastoreo, las cuales pasarían a verdeos de verano.

### **Cultivos y reservas forrajeras**

Como se reportaba en informes anteriores, las reservas forrajeras en general se habían consumido o estaban siendo consumidas durante el verano y otoño, esto determinó que al ingresar al invierno las reservas en muchos predios fueran escasas. Los productores de las zonas más

afectadas por el déficit hídrico, se abastecieron con reservas de otras zonas menos afectadas pagando precios más altos que los usuales.

Este veranillo, en los predios que planifican el manejo ha permitido cerrar algunas chacras de raigrás o avena para hacer reserva forrajera, como por ejemplo silopack o silo planta entera.

## **Vacunos**

### **Cría**

Como se venía reportando, la condición corporal de los vientres a la entrada del invierno era bastante justa, lo que determinaba que los productores tomaran medidas para pasar de la mejor manera posible el invierno. De esta manera recurrieron a la suplementación estratégica y el aporte de reservas para mantener condición corporal, fundamentalmente fardos a esta categoría.

El ganado de cría se ha mantenido, el invierno desde el punto de vista climático, en general ha jugado a favor de la condición de los ganados, todavía queda algo de invierno del punto de vista forrajero por lo que no se debe descuidar sobre todo la vaca de primer parto.

Se recomienda estar atentos ya que los animales preñados temprano están comenzando a parir y el resto se encuentra en el último tercio de gestación, momento con mayores requerimientos para esta categoría. Es fundamental tener algún potrero reservado con buena calidad de forraje para los animales que van pariendo más temprano.

## **Recrías**

Se aprecia un aumento en la suplementación de terneras a causa de la falta de forraje que viene del verano. 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 vienen capitalizando el aporte forrajero, durante los veranillos se pudo aprovechar las muy buenas respuestas de las pasturas sembradas, fundamentalmente de raigrás. De todas formas, el invierno pone restricciones para lograr la terminación de los animales en esta época. Muchos productores como se venía informando han consumido gran parte de las reservas, apelando a la suplementación para no perder kilos (fardos y silopack).

## **Sanidad**

No han ocurrido eventos sanitarios de consideración en la zona. Muchos productores que realizan anualmente vacunación contra enfermedades reproductivas de animales preñados están abocados en esa tarea con el fin de evitar pérdidas por abortos.

## **Ovinos**

Las pariciones se vienen dando de buena forma, teniendo en cuenta las condiciones climáticas propias del invierno, los productores trabajan

arduamente para impedir la pérdida de corderos (por clima y por predadores). Se destinan las áreas mejoradas con (verdeos o pradera) a las ovejas que venían con baja condición corporal, para afrontar de mejor manera el parto. También apoyar a las melliceras con buena alimentación pradera y eventualmente suplementación con grano si es necesario.

## **Mercados**

La plaza se viene abasteciendo mayoritariamente con ganado aportado por los corrales, como es esperable, hay escasa oferta de ganado terminado a pasturas, lo que motiva la corrección de precios al alza. Se mantiene la incertidumbre en el mercado internacional debido a la pandemia. En cuanto al mercado de reposición, la demanda es firme, con muy buenas colocaciones.

## **Agricultura**

Los cultivos de invierno en términos generales se viene desarrollando de buena forma, en el caso de los cultivos de trigo se han registrado condiciones favorables debido a la acumulación de frío, si bien la presencia de altas temperaturas pueden haber afectado este proceso.

Para el caso de cultivos de colza, la presencia frecuente de heladas pudo haberlos afectado.

Los cultivos de cebada tienen buenos crecimientos, proyectando altos rendimientos.

# Regional Litoral Norte

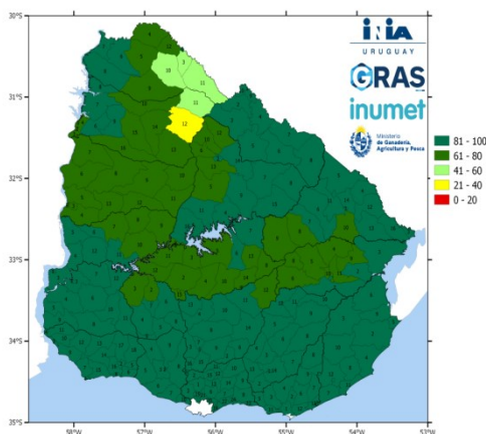
Artigas, Salto, Paysandú y Río Negro



## Clima

En relación a las precipitaciones las mismas pueden catalogarse como escasas en el bimestre. Si bien se han registrados algunos eventos de lluvias, las mismas se ubicaron por debajo del promedio histórico para la época.

Estimación de agua disponible (%) por sección policial  
1a década de Agosto de 2020



## Aguadas

Tanto el consumo animal como la evaporación atmosférica son mínimas en esta época, por lo que se espera que no haya problemas por falta de agua para abrevadero de los animales en el resto del invierno. Ha habido déficit de precipitaciones, pero las aguadas con altas capacidades o de buen caudal se mantienen con buena disponibilidad.

En general, no existen problemas en este tema tanto en los cursos naturales como tampoco en las reservas artificiales. Arroyos, cañadas y tajamares tienen buena capacidad de aporte de agua para abrevadero.

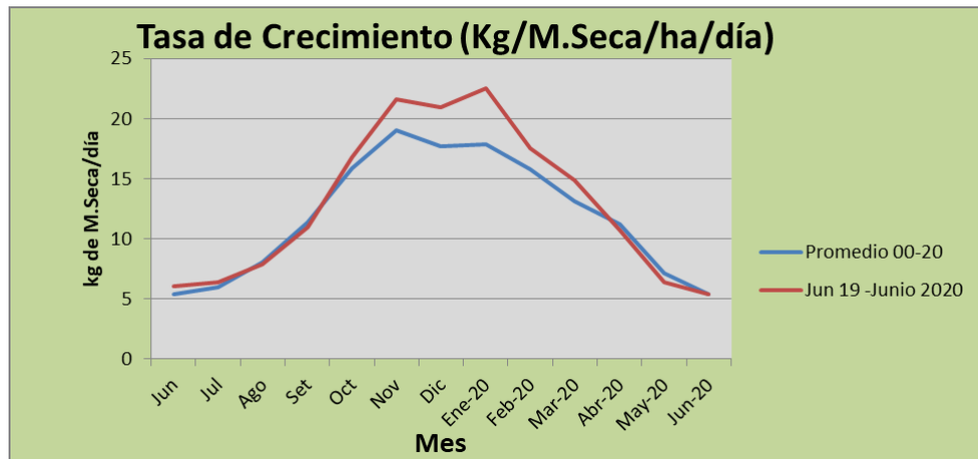
### **Pasturas naturales**

Transcurriendo la segunda mitad de invierno, se observa que la disponibilidad actual de pasto en los predios es variable, siendo en general aceptable en la mayor parte de los departamentos de la regional, donde se observa una altura de pasto en leve descenso, incluso que se mantiene entre 3 a 5 cm. Al Noreste del departamento de Salto (seccionales 10, 11 y 12), se observan algunas situaciones con baja y muy baja disponibilidad (menos de 3 cm), diferencia que se explica especialmente por las menores precipitaciones ocurridas desde otoño pasado, la superficialidad de los suelos, y desajustes en la dotación que determinan la sobre carga del campo.

Nos acercamos a la época dónde es esperable la menor disponibilidad de pasto, debido al poco crecimiento invernal, donde el ganado va consumiendo las reservas de estaciones anteriores, y se espera el comienzo de las brotaciones primaverales que aportan a la disponibilidad y especialmente a la calidad. La no ocurrencia de precipitaciones, y la probabilidad de heladas tardías pueden afectar sensiblemente este comienzo de brotación.

Se muestra a continuación las tasas de crecimiento, registradas para la región de Basalto comparada con el promedio de los últimos 20 años.

Tasa de crecimiento de campo natural (kg MS/ha/día) predios de la región Litoral Norte.



Fuente: IPA- LART

Como se observa en la gráfica, las tasas de crecimiento durante el fin de otoño- invierno, se han ubicado en valores muy similares al promedio histórico (en el entorno de los 5 kg de MS/ha/día).

Derivado también de lo que muestra el gráfico (excelente crecimiento en primavera- verano), se llegó a la situación observada durante el invierno de una buena disponibilidad de forraje en los sistemas ganaderos que manejan una dotación adecuada.

### Pasturas mejoradas

Los mejoramientos con Lotus Rincón, han comenzado a aparecer en el tapiz, fundamentalmente en aquellas situaciones en que ha sido posible disminuir la competencia con las especies naturales.

## **Pasturas sembradas (praderas)**

Actualmente estas pasturas realizan buenos aportes de forraje durante todo el otoño e invierno. Esta situación se ha observado a lo largo de todo el invierno, en pasturas compuestas por distintas especies y localizadas en una gran variedad de situaciones productivas.

## **Verdeos**

A diferencia de lo señalado para las praderas, en términos generales estas pasturas han realizado aportes de forraje por debajo de su potencial. Las dificultades han provenido fundamentalmente del régimen de precipitaciones (excesos al inicio del ciclo y luego períodos de escases como los que se verifican en las últimas semanas). En este sentido, la entrada de los animales a pastoreo fue más tarde de lo previsto.

En el departamento de Artigas, se ve buen desarrollo de verdes de raigrás y buena respuesta al aplicado de N, cosa que se debe considerar dada su elevada respuesta a este nutriente en esta época. Es importante recordar que esta respuesta se da si la aplicación es sucedida por lluvias.

## **Vacunos**

### **Cría**

Los rodeos están comenzando a parir, fundamentalmente las vaquillonas.

Los vientres al parto tienen una buena condición corporal en general, lo cual es muy positivo pensando en el próximo período de servicios.

En los departamentos de Artigas y Salto, se ven disparidades en lo que son las disponibilidades de pasto entre predios y se observa diferencias en las condiciones corporales de los rodeos de cría. Se observan vacas con muy baja condición corporal que seguramente comprometerán el resultado del próximo entore, así como también se ven rodeos de cría en buenas condiciones corporales.

Aquellos predios que entraron al invierno con alturas de pasto de 5 cm y más, con dotación ajustada, la disponibilidad de pasto ha entrado en declive, pero los animales han logrado mantener condición corporal (objetivo del invierno), mientras que en predios que entraron al invierno con baja disponibilidad de pasto (< 3 cm) se observa una clara pérdida de condición corporal y los campos se mantienen pelados, lo que seguramente comprometerá el desempeño en la parición y próximo entore.

### **Recrías**

Se puede afirmar que los terneros que han pasado su primer invierno sobre pasturas naturales han logrado mantener su peso o en todo caso, tener pérdidas muy moderadas.

En el caso de estar siendo suplementados (práctica cada vez más difundida) se obtienen muy buenas respuestas productivas y económicas.

En el caso de terneros manejados sobre praderas y/o verdeos se verifican ganancias diarias muy destacadas.

Se observa a productores realizando con éxito la suplementación estratégica, especialmente en estas categorías de recría, utilizando

principalmente afrechillo de arroz, raciones de recría y núcleos proteicos donde la disponibilidad de pasto es mayor.

Las recrías en general tienen buena condición corporal.

## **Sanidad**

La Garrapata es una preocupación de los productores debido a su generalización y difícil control.

## **Ovinos**

La esquila preparto se realizó sin que hubiera problemas climáticos, sin lluvias significativas y sin temporales, esperándose una buena parición.

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

En muchos predios está comenzando el período de parición. Los primeros días, muestran muy buenas tasas de sobrevivencia de corderos en el periparto.

La producción de carne, a través del engorde de corderos, se desarrolla con normalidad (en muchos casos sobre puentes verdes).

Un tema de preocupación, son los predadores (fundamentalmente caranchos y zorros) que amenazan a las majadas de cría.

## **Mercados**

El aspecto de mayor preocupación es el relacionado al mercado mundial/local de la lana. Existen a la fecha un importante número de productores que aún no han comercializado la zafra anterior.

La oferta de ganado gordo no es muy abundante, lográndose precios satisfactorios en todas sus categorías.

El mercado de reposición se ha mostrado ágil y demandado en todo este período.

## **Agricultura**

Respecto a los cultivos de arroz, las represas que almacenan agua para este cereal se encuentran en su máxima capacidad. Un porcentaje importante de los productores ya tienen la tierra pronta para la siembra ya que realizaron laboreos de verano y algunos están preparando tierra.

En los departamentos de Paysandú y Rio Negro, 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. Existe optimismo por parte de los productores en relación a su potencial productivo.



## **Clima**

A la salida del invierno los días han sido soleados, pero con escasas precipitaciones en toda la región y días muy fríos alternados con días templados.

Aunque hubo episodios de mucho frío, se presentaron muy pocos temporales (frío, lluvia y viento).

## **Aguadas y represas**

Las precipitaciones del bimestre fueron muy escasas, por lo que se nota una disminución del nivel de las aguadas, en especial en las de menor volumen. Sin embargo, la demanda también es escasa en esta época por lo que no se presentan dificultades para el abrevadero.

## **Pasturas naturales**

La oferta de pasturas naturales ha ido disminuyendo hasta llegar al mínimo, los campos de areniscas tienen volumen de forraje pero de muy baja calidad, mientras que los campos de basamento cristalino y basalto de la región, tienen mejor calidad aparente pero poco volumen. Esta es la situación esperada para la época, ya que la tasa de crecimiento de las pasturas naturales es muy baja en estos meses.

En las zonas donde se presentó la sequía de verano y especialmente otoño, así como en aquellos predios que no aplican medidas de ajuste y control de carga, se observa muy baja disponibilidad del campo natural. Esta zona tiene como epicentro el triple límite de Rivera, Cerro Largo, Tacuarembó y se extiende hacia la mitad Este de Rivera, Noroeste de Cerro Largo (incluyendo además el eje ruta 7), y en menor medida el Este de Tacuarembó.

### **Pasturas sembradas (praderas)**

Las pasturas implantadas tienen buen estado, en particular los verdeos de invierno entregaron mucho forraje, pero se nota el efecto de las escasas precipitaciones del último mes (rebrote más lento y baja respuesta a la refertilización)

### **Vacunos**

#### **Cría**

El estado general de los animales es bueno, aunque se nota la pérdida de estado que caracteriza este periodo. Se observan algunos rodeos con muy bajo estado corporal, con grandes pérdidas de peso e inclusive muerte de animales, fundamentalmente en las zonas antes mencionadas que fueron afectadas por la sequía y en predios que no tomaron medidas de manejo a tiempo.

Aunque hubo episodios de mucho frío, se presentaron muy pocos temporales (frío, lluvia y viento), que se sumaron a la caída de la oferta forrajera y afectaron el estado corporal de los animales.

## **Sanidad**

Aunque no aparecen emergentes o situaciones sanitarias inesperadas. Se reportaron pérdidas reproductivas (baja preñez y abortos), se constataron algunos casos de enfermedades venéreas y algunos cuadros de carencias minerales severas (osteomalacia).

La infestación por garrapata (es decir ganados parasitados), ha disminuido mucho. Las bajas temperaturas han determinado que en la mayoría de los predios que tienen éste parásito, se encuentran pocos animales parasitados con pocas garrapatas o bien, no aparecen parasitados.

## **Ovinos**

Las majadas en general tienen muy buena condición, las esquilas preparto evidenciaron majadas con buen estado corporal.

El principal problema que enfrentan los lanares en general. son los predadores, en especial las majadas que están pariendo.

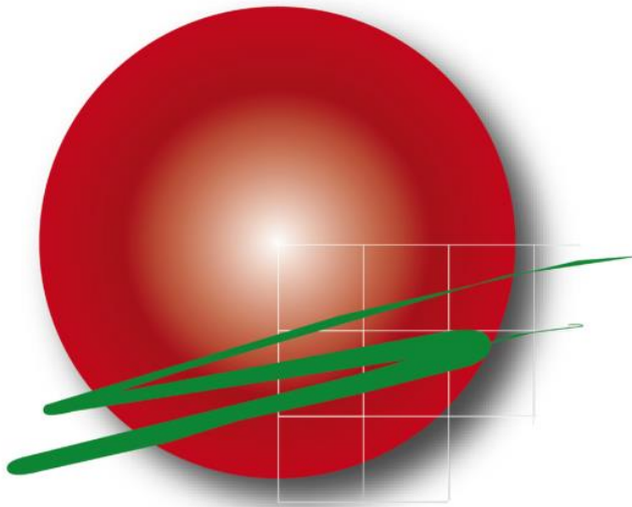
Se ha reportado presencia de piojos en algunas majadas, pero el estado sanitario en general, es bueno.

Aparecieron brotes de tristeza parasitaria aunque en mucha menor frecuencia que durante el otoño.

## **Mercado**

No se registran ventas extraordinarias para la época, con pocas operaciones en el mercado de ganado gordo y de reposición.





## **PLAN AGROPECUARIO**



[comunicaciones@planagropecuario.org.uy](mailto:comunicaciones@planagropecuario.org.uy)



[www.planagropecuario.org.uy](http://www.planagropecuario.org.uy)