

PLAN AGROPECUARIO



# Informe sobre la situación agropecuaria nacional

Período comprendido entre 15 de octubre y 15 de diciembre

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 octubre y el 15 de diciembre de 2020, se registraron precipitaciones inferiores a lo esperado para la época. Hasta mitad de noviembre la temperatura fue baja, luego fue aumentando, lo que se sumado a días soleados y viento, favoreciendo la evapotranspiración de agua en el suelo y las aguadas. Esta situación fue generalizada a excepción de algunos departamentos del norte del país.

Las aguadas naturales y artificiales (tajamares) mejoraron la disponibilidad de agua para abrevadero fundamentalmente en departamentos del norte del país. Al sur y fundamentalmente en la zona Este, existen problemas de disponibilidad de agua en tajamares pequeños y cursos de agua.

Como consecuencia de las condiciones que se arrastran del verano y otoño, la falta de lluvias y temperaturas, el crecimiento de las pasturas naturales no ha sido el esperado para la primavera, época donde se espera acumular forraje. El crecimiento fue inferior al promedio histórico en todo el país, no permitiendo acumular forraje para el verano.

El color del tapiz en las zonas más duras es amarronado y lo único que está reverdecido son las zonas bajas de los bañados o zonas donde se encuentran vertientes, o en departamentos del norte.

Los mejoramientos de campo, debido a las condiciones climáticas no han tenido su mejor respuesta, y los crecimientos fueron bajos.

El aporte de las praderas ya instaladas, en general fue bueno, exceptuando la zona Este.

Comparado con el resto de las pasturas, los verdeos de invierno han tenido mejor respuesta, los de verano sin embargo, se han atrasado debido a la falta de agua.

El estado del rodeo de cría en general es regular y de acuerdo a las observaciones a nivel de campo las condiciones corporales de los vientres son menores a 4. Esta situación es consecuente con la encuesta de diciembre realizada en el marco del Registro de información Nacional Ganadera, teniendo como resultado que el 84% de los productores tienen el rodeo de cría en condición corporal por debajo de 4 y el 12% por debajo de 3,5. Esta situación, que es bastante generalizada, dificulta que se logren buenos resultados de preñez en este entore si no se toman medidas de manejo tendientes a mejorar el estado nutricional de los vientres y disminuir sus requerimientos para que celen.

Respecto a las categorías de recria, hay diferentes situaciones. En predios que fueron suplementadas, tienen buen estado, fundamentalmente en el norte donde llegan a la inseminación en buenas condiciones. En el Este, la situación en general es diferente, las vaquillonas llegan a la inseminación o entore con bajos pesos y poco desarrollo.

## REGIÓN ESTE

Treinta y Tres, Lavalleja, Rocha y Maldonado



### **Clima**

Durante el periodo que abarca este informe, hasta mitad de noviembre el clima tuvo temperaturas bajas y desde esta fecha hasta mitad de diciembre, se fue incrementando la temperatura, etapa en que durante el día el sol era intenso, mucho viento y las noches frescas. Estas condiciones hicieron que se viera favorecida la evaporación del agua del suelo y de aguadas. Las precipitaciones fueron muy escasas, en algunas zonas casi inexistentes, fueron desparejas en las diferentes zonas de la regional Este.

### **Aguadas**

La disponibilidad de agua es compleja. Las aguadas artificiales más pequeñas están secas, cabe aclarar que éstas tienen muy poca profundidad. En el caso de las medianas, se encuentran muy disminuidas y las que tienen acceso libre para el ganado, también se vieron afectadas en cantidad y calidad de agua.

En el caso de las aguadas de mayores dimensiones, han disminuido su volumen, pero están bien aún. Hay una gran diferencia en la velocidad de descenso del agua en aquellas que están bien dimensionadas, cerradas y con bebederos que aquellas que tienen acceso libre y son poco profundas.

## **Pasturas naturales**

Las pasturas naturales han tenido un crecimiento acorde a las precipitaciones recibidas, al principio del período, luego de algún evento respondieron mejor; pero en la mayor parte de los establecimientos su producción ha sido menguada por la situación reinante.

El campo natural, que ocupa gran parte de la mayoría de los establecimientos ganaderos, tuvo una producción inferior a la esperada para la época. Es difícil ver campos en buen estado y con volumen adecuado. Son pocos los predios que tienen potreros cerrados para semillar, es más, ni siquiera aliviado para favorecerla.

Hoy en día el color del tapiz en las zonas más duras es amarronado y lo único que está reverdecido son las zonas bajas de los bañados o zonas donde se encuentran vertientes.

## **Pasturas mejoradas**

Los mejoramientos se encuentran soportando cargas altas, aún hasta este momento. Debido a la falta de forraje ha sido exigidos más de lo normal y en muchos predios tienen las categorías más demandantes, como vacas primíparas o cola de parición de forma de recuperar estado e intentar asegurar preñez en esas categorías.

## **Pasturas sembradas (praderas)**

A nivel de praderas, si bien el crecimiento fue bueno al principio del período, no se dio en muchos lugares ese crecimiento explosivo que la mayoría de los años se repite durante la primavera. En algunos predios

donde las precipitaciones fueron mayores, hubo cierta acumulación de forraje y muy excepcionalmente se hicieron reservas, la situación general fue una producción magra. Su calidad ha disminuido significativamente en los últimos 20 días y la mayoría de las praderas se encuentran cerradas.

## **Verdeos**

Los verdeos atravesaron el mismo escenario que el resto de las pasturas, muchos luego de sacarle varios pastoreos fueron quemados para realizar cultivos o verdeos de verano. Respecto a los verdeos de verano, en gran parte de la región se han atrasado por falta de agua, tanto durante la siembra como en el desarrollo y todavía demorarán en ser pastoreados. Algunas tierras quedaron prontas sin poder ser sembradas, hoy se evalúa si sembrar con alguna lluvia que pueda caer, o utilizar el suelo para sembrar verdeos de invierno tempranos.

## **Vacunos**

### **Cría**

Los entores en vaquillonas comenzaron antes que en años anteriores (10-15 días previos) con el objetivo de aprovechar los celos tempranos. Respecto al ganado parido la situación en muchos casos es muy compleja, los rodeos en general están con menos condición corporal que años anteriores en la misma fecha (en muchos predios 1 punto y más). En la actualidad se ven rodeos muy sentidos.

Muchos productores preocupados por el estado con el cual están llegando los animales al entore, se encuentran evaluando adoptar diferentes

medidas de manejo que puedan ser posibles de aplicar en su establecimiento. En muchos establecimientos complica aún más la posibilidad de aplicar una determinada técnica, la falta de agua de abrevadero que impide separar lotes por condición corporal, por fecha de parto, etc. Entre las medidas que piensan aplicar los productores se encuentran el destete temporario combinado con flushing, destete precoz a primera cría y muchos evalúan también aplicarlo en multíparas. La gran incertidumbre de muchos productores, es que hacer con la cola de parición, ya que en muchos rodeos se extendió el entore anterior y como consecuencia se alargó la cola de parición. Estas vacas se encuentran con menos de 30 días de paridas y en las condiciones climáticas y de disponibilidad forrajera seguramente no logren reiniciar la actividad sexual dentro del período de entore.

Aquellos productores que tenían planificado el DAO (diagnóstico de actividad ovárica), han resuelto adelantarlo para estos días y así tener un mejor panorama de la situación interna del rodeo de cría para poder tomar las medidas de manejo pertinentes.

## **Recría**

A nivel de recría hay diferentes situaciones, desde productores que gastaron mucho en esta categoría durante el invierno para no resentir su desarrollo y tienen buen estado, hasta vaquillonas muy sentidas llegando al año de edad con el peso y desarrollo de terneras.

## **Ovinos**

Los ovinos en general tienen buen estado. En alguna situación más compleja respecto a la disponibilidad de pasto, se ven algunas majadas más resentidas e incluso se ven pequeñas majadas aún sin esquila.

Hay una amplia oferta de corderos que se van vendiendo para faena y la comercialización de majadas para el campo, se encuentra en una situación compleja.

## REGIÓN LITORAL CENTRO

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



### Clima

Este período se ha caracterizado por la falta de precipitaciones en las diferentes zonas de la región, con zonas puntuales que al final del período se encuentran en una situación compleja por la falta de lluvias. Por otro lado, hay zonas que han recibido precipitaciones escasas pero frecuentes durante este periodo.

Las temperaturas han sido de noches frescas, a excepción de dos eventos con temperaturas por encima de los 35°C.

Comienza a ser relevante la presencia de áreas de sombra en los establecimientos, con días de altas temperaturas el ganado se va a la sombra (entre las 9-10 de la mañana) y no vuelve al pastoreo hasta por lo menos las 16 horas. La sombra natural o artificial ayuda a los animales a soportar días de estrés calórico, que pueden llevar a la muerte de ganado.

### Aguadas

El estado de las aguadas de pozos es bueno en calidad y cantidad. En cambio las aguadas de arroyos y tajamares, en general aún continúan con calidad aceptable, pero con escasa disponibilidad, lo que hace pensar que se vuelvan limitantes a corto plazo. Se ha observado que varios productores han tomado medidas, invirtiendo en depósitos (australianos y tanques cerrados) previendo mejor calidad y depósitos de agua para enfrentar el verano. También se ha visto la exploración y

acondicionamiento de vertientes naturales, que se transforman en otro punto más de abrevaderos de calidad para los animales.

### **Pasturas naturales**

Respecto al campo natural, la primavera se hizo esperar y llegó con otras características, temperaturas más bajas y pocas precipitaciones, esto tuvo como consecuencia que el crecimiento del pasto fuera menor, por lo tanto que haya una muy baja altura de forraje, menos de 5 cm de alto, lo que limita su uso. En muchas zonas, esto se viene acarreado desde el otoño anterior, lo que hace la situación más compleja. Se observan en algunas zonas de Durazno y Canelones, campos totalmente “pelados”.

### **Pasturas mejoradas**

Los campos naturales mejorados, presentan buena cantidad de especies pero en pobres condiciones, teniendo en cuenta altura y calidad.

Se observa que el Lotus Rincón floreció contra el piso, esto lo hace muy persistente en el transcurso de los años.

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

Las praderas sembradas, a pesar de la situación de déficit hídrico se encuentran en buen estado, lo que permite ofrecer forraje de calidad, para la invernada o la lechería.

En las zonas del Litoral oeste, que las precipitaciones se hicieron presente, los productores pudieron hacer buena cantidad de reservas, tanto en

forma de silopack o fardos secos, según la calidad del material y las condiciones climáticas para secar rápidamente el material cortado.

Las praderas con presencia de Alfalfa o puras, han demostrado la diferencia en producción y capacidad de rebrote.

## **Verdeos**

Al final de este periodo, se están comenzando a pastorear algunos Sudan gras sembrados a fin de octubre, logrando buenos resultados. Debido a las últimas lluvias, han crecido el resto de los cultivos de sorgos. Sin embargo, hay lugares donde las precipitaciones fueron menores o nulas, y todavía no tienen altura de ingreso.

Los campos para siembra de Avena temprana (fin de enero), ya están o deberían estar barbechados para realizar siembras lo más temprano posible.

## **Vacunos**

### **Cría**

El rodeo de cría se encuentra con una condición corporal en general, menor a 4, por lo que su estado es bajo para lograr buenos resultados de preñez en este entore.

Esta situación ha llevado a muchos productores a planificar algunas medidas de control de amamantamiento, según la situación de cada predio.

## **Recría**

Debido a la situación forrajera escasa, esta categoría no viene pasando bien desde el otoño pasado, lo que obligará a los productores a suplementarla si se desea mejorar su estado.

## **Invernada**

Esta categoría no sufrió demasiado durante el invierno, pero al perder calidad en algunas pasturas sembradas, se aprecia la disminución de ganancias diarias. Hay productores que han optado pese al precio, tratar de bajar la carga animal.

## **Sanidad**

No hubo problemas sanitarios de gran entidad durante el período.

Dadas las condiciones actuales de déficit hídrico y la presencia de jornadas con temperaturas elevadas principalmente durante las horas del día, es importante asegurar a los animales la disponibilidad de agua en cantidad y calidad al igual que el acceso a la sombra, para evitar las pérdidas directas sobre la producción que genera el estrés calórico durante esta época.

## **Ovinos**

El estado y sanidad de las majadas en general es bueno. Muchos productores están actualmente abocados a las tareas de destete de los

corderos, priorizando esta categoría desde el punto de vista nutricional, aportándoles en la medida de lo posible potreros reservados para tal fin. En otro orden, se está llevando a cabo en varios establecimientos las revisiones anuales de patas a toda la majada.

Muchos pequeños productores de ovinos, se encuentran preocupados por los bajos precios que se pagan por los corderos pesados.

### **Mercados**

Los precios de los terneros, es menor con relación a periodos anteriores, y el novillo gordo, no varía mucho dando 15 o 20 días para ingreso a planta.

Esta situación, más la falta de lluvias y lo que esto implica en la producción de forraje, está poniendo incomodos a los invernadores.

### **Agricultura**

Se logró cosechar la mayoría del área de cultivos de invierno, gracias al periodo de pocas precipitaciones. Se obtuvieron resultados muy buenos, en el entorno de las 4 TT/ha, con buena calidad. Hay chacras, y variedades, que presentaron problema de calidad, tanto en cebada como trigo. Estos buenos rendimientos vienen acompañados de precios altos, lo que permitirá cerrar las cuentas con números favorables. Los buenos rendimientos de los cultivos de invierno y la perspectiva de falta de lluvias durante el verano, alentó a que muchos productores realizaran fardos de rastrojo de estos cultivos, con rendimientos de 12 fardos por ha.

Para el caso del cultivo de maíz, han caído algunas precipitaciones justas, lo que ha permitido su buen desarrollo, buscando lograr precipitaciones al momento de la floración.

Los cultivos de soja y maíz de segunda, se viene realizando a buen ritmo, luego de la cosecha de los cultivos de invierno.

## REGIÓN LITORAL NORTE

Artigas, Salto, Paysandú y Río Negro



### Clima

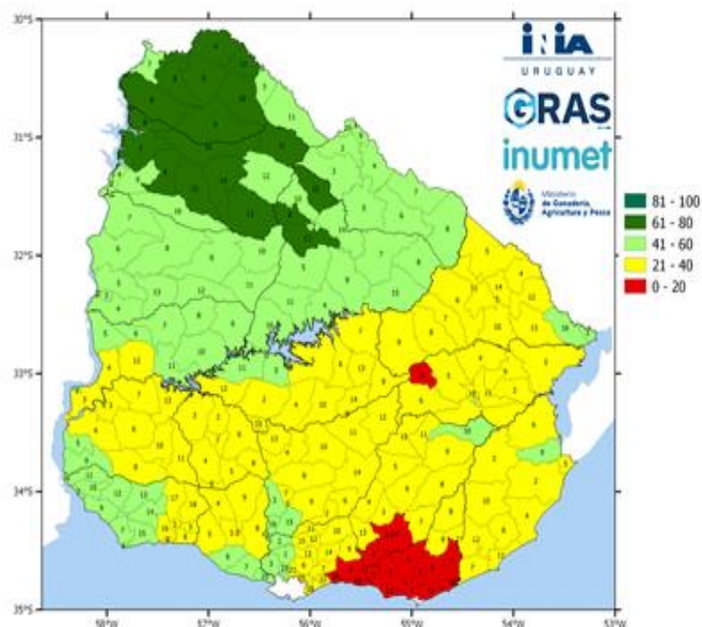
Las precipitaciones fueron dispares durante el transcurso de este período. En el mes de octubre hubo buenos niveles de humedad en los suelos, pero a partir de la segunda quincena y hasta fines de noviembre no se registraron lluvias significativas, generando un marcado déficit hídrico, fundamentalmente en las zonas con suelos más superficiales de la región.

En estas últimas 3 semanas, la situación cambió considerablemente como consecuencia de la ocurrencia de varios eventos de lluvias importantes, que en algunos casos han superado los 150 mm. Lo anterior es especialmente válido para Artigas, Salto y gran parte de Paysandú, mientras que en Río Negro y en la región Sur de Paysandú, las lluvias han sido bastante menores y aún persisten situaciones de déficit hídrico.

Algunas de las precipitaciones, fueron acompañadas de tormentas de viento y granizo que en algunas ocasiones provocaron daños materiales y productivos.

Como comentario de síntesis, señalar que el volumen de lluvias acumulado durante este año en esta región, se ubica un 20-30% por debajo del promedio histórico de nuestro país.

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



## Aguadas

Durante los meses de octubre y noviembre el aporte de las aguadas se vio afectado negativamente en la mayor parte de la región.

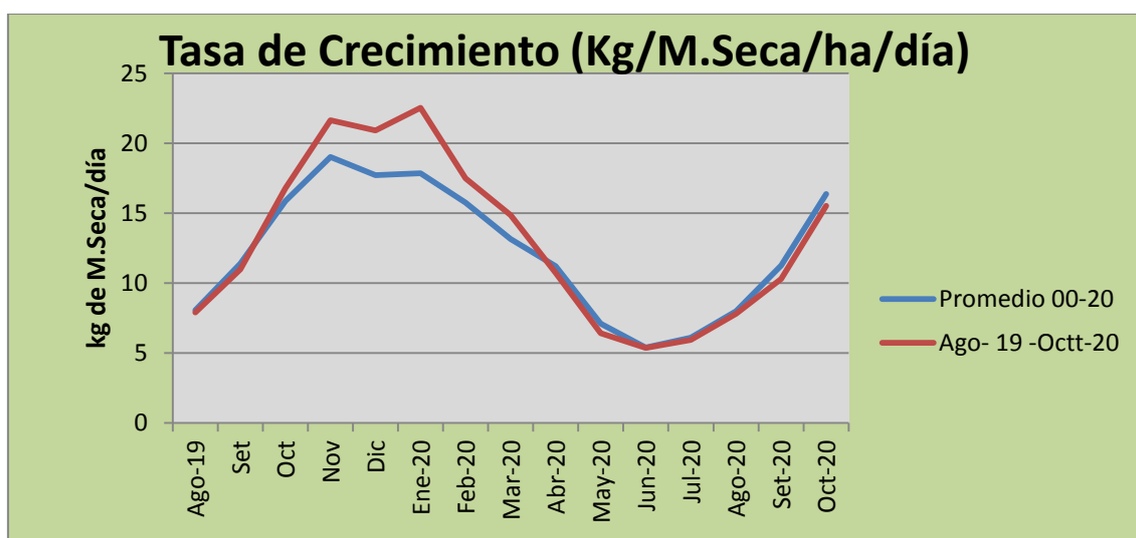
Los resultados de la Red de Información Nacional Ganadera (RING), de noviembre y diciembre muestran que alrededor del 30% de los productores que respondieron la encuesta, tienen al menos un potrero sin agua.

Actualmente, debido a la ocurrencia de lluvias reportadas anteriormente, se puede afirmar que en Artigas, Salto y Paysandú (salvo alguna pequeña zona), los aportes de los cursos de agua y reservorios artificiales se han recompuesto y son buenos.

En Río Negro, las aguadas (tajamares y cañadas) se encuentran disminuyendo en su volumen y capacidad de aporte, existiendo limitantes de agua para abrevadero a escala de potreros.

## Pasturas naturales

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



Fuente: IPA- LART

Como puede observarse, las tasas de crecimiento al inicio de primavera (a diferencia de lo ocurrido el año anterior) se ubicaron por debajo del promedio histórico.

Se estima que noviembre, haya tenido un comportamiento similar al señalado para los meses anteriores. Monitoreos realizados para evaluar la oferta de forraje de campo natural, han dado como resultado que, aún con carga ajustada, el volumen de forraje es sensiblemente menor al esperado para la época.

En las últimas semanas, se ha comenzado a observar un buen rebrote en los tapices. Esto se verifica especialmente en aquellos potreros que se mantuvieron reservados para la realización del entore.

En resumen, la primavera termina con una importante reducción en la producción de forraje de los tapices naturales, hecho que genera preocupación en virtud de la importancia que tiene esta estación en la producción total anual de las pasturas nativas.

### **Pasturas mejoradas**

Los mejoramientos extensivos, han tenido un comportamiento productivo menor al esperado y en muchos casos se han cerrado anticipadamente para provocar la semillazón y asegurar banco de semillas.

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

Las praderas perennes se encuentran en la mayoría de los casos cerradas o con baja carga, promoviendo la semillazón y recuperación de las plantas luego del déficit hídrico primaveral.

Praderas perennes de primer y segundo año, sobre rastrojo de arroz, muestran buen potencial y desarrollo de sus leguminosas (básicamente Lotus corniculatus y Trébol blanco).

En el caso de pasturas de Alfalfa o que la contienen en su mezcla, han mostrado muy buenos niveles de producción durante el último tercio de la primavera.

Se han realizado en la Región importante volumen de reservas bajo forma de fardos y henilajes.

## **Verdeos**

Las áreas de verdeos de verano (principalmente sorgo) han disminuido debido a la incertidumbre de los productores respecto a las lluvias en fin de primavera y verano.

En algunos casos, se decidió sembrar tardíamente para asegurarse la implantación del cultivo, aún a sabiendas de la pérdida de potencial de producción (Kg de MS/ha) debido a una fecha de siembra no óptima.

## **Vacunos**

### **Cría**

Durante el período de informe, comenzó el período de servicio de los rodeos.

En términos generales y en los 4 departamentos, los vientres llegan con un estado corporal de aceptable a bueno.

Datos de la RING, señalan que el 73% de los productores de la Región, tienen en sus rodeos de cría una condición corporal promedio mayor o igual a 3,5.

No obstante, existen casos puntuales donde se ven vacas de menor condición, en general asociadas a predios con altas dotaciones

En el caso de las vacas de primera cría, se encuentran en condiciones más bajas y pueden llegar a estar más complicadas a la hora de preñarse debido al déficit de forraje.

El uso de tablillas (Destete temporario), es la práctica de manejo más utilizada por los productores.

El destete anticipado o precoz, ha comenzado a implementarse en sistemas que lo tienen incorporado en forma estructural al sistema.

Se recomienda realizar el Diagnóstico de actividad ovárica para poder tomar decisiones con datos objetivos, y obtener mejores índices de preñez.

Los primeros datos de DAO a los que tuvimos acceso, provenientes de 2 rodeos comerciales, muestran los siguientes resultados: 40% de vacas ciclando; 45% en anestro superficial y 15% en anestro profundo.

### **Recría**

En general presentan muy buenas condiciones sanitarias y con muy buenas ganancias diarias.

Las vaquillonas están llegando con pesos aceptables a la inseminación artificial o al entore, según el predio en cuestión.

Es importante cuidar los aspectos sanitarios en esta categoría.

### **Sanidad**

La garrapata sigue siendo un problema bastante grave en la región. Se recomienda seguir con los tratamientos con rotación generacional, poniendo bastante presión en la garrapata para evitar que caiga y ponga huevos.

### **Ovinos**

Las majadas, en todas sus categorías, presentan buenas condiciones en términos generales.

La esquila se ha desarrollado normalmente.

En el caso de las recrias, las condiciones de las pasturas naturales favorecen su desarrollo y ganancias de peso, ya que se encuentran en alturas adecuadas y con una muy buena calidad

Las bicheras sigue siendo un problema en el ovino. Datos de la RING, muestran que cerca del 70% de los predios, presentan problemas de bicheras en los ovinos.

Los primeros destetes se estarán realizando en muy buenas condiciones.

Se recomienda ingresar los corderos destetados a pasturas que hayan estado libres de ovinos y por lo tanto con baja carga parasitaria.

Se recomienda desparasitar y realizar un monitoreo de HPG y recorridas frecuentes para curar algún abichado.

## **Mercados**

El precio de los vacunos, en todas las categorías, ha tendido a la baja durante este período, comenzando estabilizarse en los últimos días.

Los granos en general mantienen precios superiores a los esperados.

La comercialización de lana ha retomado operativa, con un nuevo escenario de precios respecto de años anteriores.

## **Agricultura**

A la fecha de cierre de este informe, se encuentra muy avanzada la cosecha de Trigo y Cebada en toda la región.

Los rendimientos son considerados como buenos por parte de los productores y operadores del rubro. Esto aun cuando algunos cultivos perdieron parte de su potencial de rendimiento debido a la falta de lluvias ocurrido en la etapa final del ciclo.

Los rendimientos, si bien han sido muy dispares entre zonas y entre chacras, se ubican entre 3.500 y 4.000 kg/ha en Trigo y entre 4.500 y 4.800 kg/ha en Cebada, para los casos de Paysandú y Río Negro.

En cuanto al cultivo de colza, los rendimientos han sido entre 1.500 a 1.800 kg/ha.

Se han enfardado gran cantidad de rastrojos (cola de trilla).

Teniendo en cuenta los cultivos de soja, la siembra del área destinada a cultivos de primera, se atrasó por falta de humedad en el suelo.

La falta de lluvias durante la primera quincena de noviembre determinó que algunos productores no comenzaran la siembra y otros la detuvieran.

Actualmente se observan grandes movimientos de siembra y las chacras con muy buenos niveles de implantación.

Los productores se ven en la disyuntiva de aumentar o no el área de siembra, puesto que si bien el escenario de precios es favorable, existe mucha incertidumbre desde el punto de vista climático.

Respecto a los cultivos de arroz, en Salto, la siembra se atrasó por la falta de humedad.

El área se redujo especialmente en el Norte debido a que las reservas de agua se encontraban incompletas. Las áreas de siembras tempranas de

setiembre se realizaron correctamente, en octubre se regó lo sembrado para obtener que emergieran las plantas, normalizándose en noviembre.

Los productores han sembrado el área a partir de las reservas de agua, estimando en 14.000 m<sup>3</sup>/ha para asegurar el cultivo.

Las chacras con riego desde el lago de Salto Grande han tenido serios problemas debido a la bajante, con perjuicios en los cultivos.

Los cultivos presentan un enmalezamiento mayor a lo normal debido a la falta de humedad y su relación con la eficiencia de los tratamientos.

Se espera un buen desempeño de los cultivos debido a la alta correlación de año seco y rendimiento, cuando se espera buena radiación, temperatura y baja nubosidad.

En Artigas, el cultivo de arroz está en pleno desarrollo de la etapa vegetativa.

Se ven chacras muy sanas en general que por ahora prometen buenos potenciales de producción.

Las represas se encuentran con niveles correctos de agua y ya es difícil encontrar productores que se jueguen a plantar más área de la que permite el agua acumulada en las represas.

El área sembrada en Artigas y Salto, es de unas 28.000 ha.

## REGIÓN NORESTE

Cerro Largo, Tacuarembó y Rivera



### **Clima**

Durante este periodo de tiempo, las precipitaciones acumuladas en la Región Noreste fueron muy variables entre y dentro de seccionales policiales. Con valores mínimos reportados de 50 mm y valores que superaron los 150 mm respectivamente.

### **Aguadas**

La mayoría de los sistemas ganaderos entran al inicio del verano, sin grandes limitaciones en volumen y calidad de agua según diversas fuentes para consumo animal.

### **Pasturas naturales**

Como consecuencia de las precipitaciones acumuladas registradas, se observó una evolución diferencial de los sistemas ganaderos desde la primavera al verano. Dicha evolución, fue dependiente en primer lugar, de la altura de forraje disponible, de la actual presión de pastoreo (peso vivo/hectárea), de su dinámica temporal, y finalmente, de las tasas de crecimiento de forraje de campo natural. Estas últimas, estuvieron condicionadas por la magnitud de las precipitaciones desde el 15 de octubre al 15 de diciembre respectivamente, como así también de las alturas remanentes de campo natural.

Para aquellas seccionales policiales que registraron menores valores de precipitaciones acumuladas durante este periodo de tiempo, y que

además, fueron muy perturbadas por el déficit hídrico del verano/otoño 2020, el estado de situación de los sistemas ganaderos se caracterizó por disponer de altura de forraje de campo natural igual o menores a los 3 centímetros de alturas. Para las restantes seccionales policiales, a juicio de muchos ganaderos, “los potreros brotaron, sin alcanzar el crecimiento normal de primavera, hay mucha calidad, pero sin lograr, altos volúmenes de forraje”.

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

En aquellas seccionales policiales con precipitaciones acumuladas mayores a los 150 milímetros, las pasturas implantadas, con especial énfasis, los verdeos de invierno y las praderas permanentes con Festuca en la mezcla forrajera, presentaron excelente condición y altas respuestas a la fertilización nitrogenada.

### **Vacunos**

#### **Cría**

En las seccionales policiales que registraron menores valores de precipitaciones acumuladas durante este periodo en particular y que además fueron muy perturbadas por el déficit hídrico del verano/otoño 2020, el estado de situación de los sistemas ganaderos se caracterizó por disponer de altura de forraje de campo natural igual o menores a los 3 centímetros de alturas. Consecuencia de lo anterior, los animales de cría tuvieron las mayores variaciones negativas de condición corporal y

presentan una condición corporal promedio igual o menor a 3,5.

### **Sanidad**

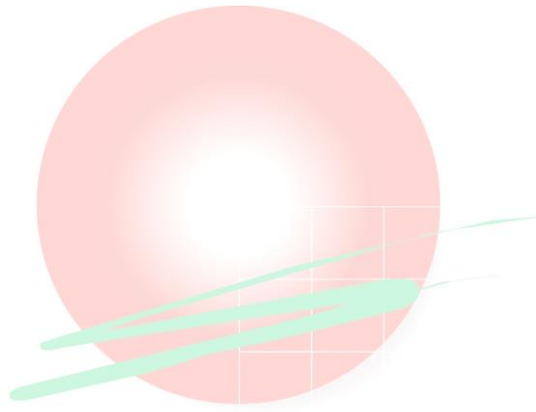
No se identifican problemas sanitarios de relevancia, hay referencias solo de algunas distocias propias de la época.

### **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.

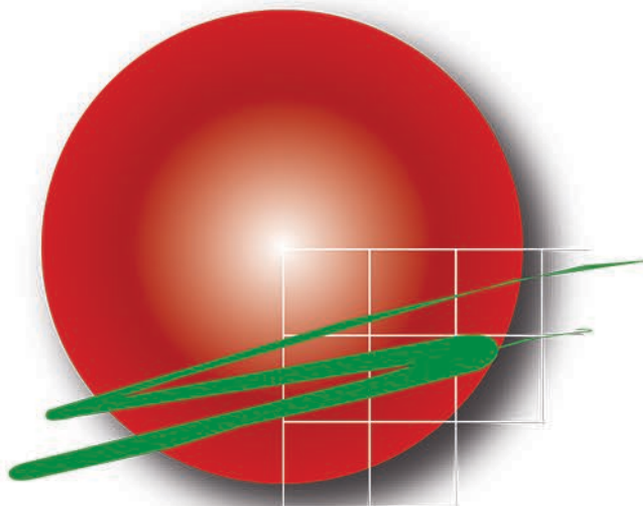
### **Mercado**

Durante los últimos 15 días, se observa un comportamiento disímil entre el precio de las haciendas y el de la reposición respectivamente. Es decir, la dirección y magnitud de la variación del precio de las haciendas con destino industria serán mayores en magnitud y tienden al aumento. Mientras tanto, el precio de la reposición alcanzará a ser estable o reducirse según la magnitud del déficit hídrico que predomina a escala nacional, en un contexto de mercado con escasos volúmenes de exportación de ganado en pie, y con ingresos medios de exportación, estables y crecientes.



**PLAN AGROPECUARIO**

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



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