

**PLAN AGROPECUARIO**



# Informe sobre la situación agropecuaria nacional

Período comprendido entre 15 de abril y 15 de junio



# INTRODUCCIÓN



Durante el periodo comprendido entre el 15 de abril y el 15 de junio de 2020, el nivel de precipitaciones fue bajo hasta mediados de mayo, cuando aumentaron en frecuencia y volumen.

Las temperaturas fueron superiores a los valores habituales para la época al comienzo del periodo, las heladas agrometeorológicas fueron pocas y tardías.

La disponibilidad de agua de abrevadero para los animales durante los dos últimos meses fue insuficiente, fundamentalmente en la zona Este y Noreste. Luego de las lluvias, los niveles aumentaron pero todavía no llegan al óptimo, tampoco en la zona Litoral Sur.

Como consecuencia del déficit hídrico de verano y otoño, la disponibilidad de forraje es escasa. Al comienzo de este periodo los campos naturales no acumularon el forraje esperado para esta época del año, sumado a que las condiciones climáticas no fueron las ideales, el crecimiento del campo natural no alcanzó para recuperar volumen. Se estima que durante el invierno, la disponibilidad de pasto será una limitante. La excepción ocurre en la región Litoral Norte donde es alto el volumen y la calidad del forraje.

Los mejoramientos de campo han rebrotado, siendo favorecidos por la baja competencia de las pasturas naturales, pero sin ofrecer el forraje deseado.

El aporte de las praderas ya instaladas, en general ha sido menor al esperado. En la zona Este, algunas praderas se perdieron y las que persisten, ofrecen poco forraje para la época. En el Litoral Centro se han

recuperado, aunque comenzaron a producir forraje más tarde. En el Litoral Norte el aporte de estas pasturas ha sido alto.

Respecto a los verdeos, aquellos sembrados temprano ofrecieron pastoreos y los sembrados más tarde, sobre fines de marzo, han tenido dificultad para su instalación y por ende, para ser pastoreados.

El estado del rodeo de cría ha ido decreciendo e ingresan al invierno con una condición preocupante, fundamentalmente en aquellas zonas donde hubo y hay escasez de forraje. Los vientres en general, pero principalmente las vacas destetadas tarde, tienen mal estado y se deberán realizar acciones para mejorar su condición y que lleguen al parto en un estado adecuada.

Los porcentajes de preñez, si bien son variables de acuerdo a la zona, se estima que no serán los esperados, en el Este por ejemplo disminuyeron entre 20 o 40%. En varios predios pequeños, que además tuvieron problemas de forraje, hubo problemas de comercialización, lo que retrasó el destete y en consecuencia la disminución de requerimientos en el sistema, afectando el estado de los animales y los porcentajes de preñez.

Los pesos de los terneros al destete fueron inferiores a los del año anterior.

La excepción respecto al estado de las pasturas, la condición de los animales, los porcentajes de preñez y pesos de terneros al destete, se encuentra en la zona Litoral Norte. Allí, hay pasto, los animales tienen buen estado, los terneros tuvieron buen peso y los porcentajes de preñez varían entre 75 y 95%.

Los animales que se invernan a pasturas sembradas, han tenido ganancias de peso regulares. Es escasa y lenta la oferta de ganado gordo.

# Regional Este

Treinta y Tres, Lavalleja, Rocha y Maldonado



## Clima

El clima se caracterizó por falta de precipitaciones y con temperaturas normales o un poco más elevadas para la época. Recién sobre el final del período comenzaron a producirse las primeras heladas.

Durante el período que contempla el informe no ocurrieron lluvias de grandes volúmenes y los registros fueron muy variables entre zonas. Recién sobre el final del período las precipitaciones fueron mayores, llegando a todas las zonas con altos volúmenes.

## Aguadas

La situación de las aguadas fue el problema más grande que hubo en la región y que se extendió desde el verano y permaneció durante el otoño. El nivel de agua fue crítico con muchas aguadas se secaron generando problemas de mortandad de animales que se enterraron.

Las aguadas naturales tuvieron niveles bajos, incluso estando a punto de cortarse varios cauces importantes. Se destaca que las aguadas artificiales (lagos, azudes) que no se secaron y se mantuvieron ofreciendo agua el largo período de tiempo sin lluvias, fueron las profundas y con buen dimensionamiento para el potrero/ establecimiento. Se aprovechó mejor el agua disponible en aquellas aguadas que tenían bebederos.

Al cierre del período aún se mantienen muchas aguadas con niveles bajos.

## **Pasturas naturales**

En general todas las pasturas produjeron muy poco forraje debido a la falta de agua al igual que lo ocurrido en el período anterior.

El campo natural ofreció poco forraje. La producción se vio disminuida por la falta de precipitaciones y el desajuste en la carga provocado por el bajo crecimiento de pasto. En cuanto al estado actual del campo natural hay muy poco volumen de pasto disponible en general. En varias zonas los forrajes más groseros como espartillos y paja mansa, se encuentran comidos casi al ras, situación que es alarmante ya que ese nivel de altura es común ver a finales del invierno.

## **Pasturas mejoradas**

Los mejoramientos de campo mejoraron su producción luego de las lluvias, los rebrotes como las siembras. Es así que hay desde los que recibieron aguas temprano (marzo-abril) y tienen buen desarrollo, incluso alguno en días de entrar con pastoreo, hasta los que recibieron agua en los últimos días de este período y todavía tienen un escaso desarrollo.

Este año ha sido favorable para la emergencia de plantas en el caso de los mejoramientos de Lotus Rincón, ya que hay muy poca competencia por parte del tapiz natural y por lo tanto mayor cantidad de luz disponible para emergencia y crecimiento de la leguminosa.

## **Pasturas sembradas (praderas)**

A nivel de praderas en general la situación fue bastante compleja, el rebrote de otoño fue escaso y empezó luego de precipitaciones efectivas que fueron dispares, incluso en algunas zonas, las lluvias recién se registraron en los últimos días de este período.

Debido al gran déficit forrajero muchas praderas convencionales se perdieron y algunas que aún persisten, aportan poco forraje y se encuentran engramilladas.

## **Verdeos**

En lo que refiere a los verdesos de invierno, son los que pasaron mejor el período. Actualmente existe una gran variabilidad productiva, se destacan sobre todo aquellos sembrados temprano y que sobrevivieron al período seco (básicamente avenas).

Hacia el final del período, cultivos de avena y raigrás, luego de recibir agua; aportaron mucho forraje, potenciados por la importante nitrificación que se había dado a nivel de suelo. Debido a esta situación, se han registrado varios casos de muerte por intoxicación por nitratos a nivel de verdesos.

Los sembrados tardíos, debido a que los productores esperaron que se restablecieran las condiciones de humedad para realizar la siembra y movimientos de tierra, han atrasado su crecimiento y aún, no han permitido el ingreso del ganado.

El área sembrada quizás sea más, que años anteriores.

## **Cultivos y reservas forrajeras**

En general las reservas son escasas, al inicio del periodo se hicieron algunos silos, fardos y cosechas de granos de sorgo y maíz. Muchas de ellas se empezaron a usar casi apenas se pudieron hacer debido a la gran escasez de forraje. Se debe agregar que los rendimientos de aquellos cultivos de sorgo que se destinan a silo de grano húmedo, fueron bajos, por lo que las reservas con que se cuentan también son menores.

Existe gran demanda de fardos que no se puede cubrir y se están trayendo de otras zonas.

Los productores han optado por la compra de suplementos como raciones y afrechillos, descartes de molinos, ración balanceada, cascarilla de soja, maíz, burlanda, etc.

## **Vacunos**

### **Cría**

El estado de los animales es variable pero peor respecto al año pasado, la situación estuvo determinada por la condición de los animales antes que comenzara el déficit forrajero y las medidas que se fueron tomando antes y durante estas dos estaciones que hemos pasado.

Respecto al estado corporal del ganado, ha venido decreciendo en el transcurso del periodo con importantes pérdidas de estado. La categoría más afectadas son las vacas de cría y principalmente las destetadas tarde.

Se han concretado la mayoría de los diagnósticos de gestación. El resultado estuvo fuertemente afectado por el déficit hídrico, no siendo

tan grave el impacto en predios que ya vienen empleando medidas de manejo y que las pudieron aplicar a tiempo, pero en general los porcentajes disminuyeron entre 20 y 40 % respecto a años anteriores.

En los predios que tomaron todas las medidas a tiempo, pero en zonas que hubo sequía, los resultados rondaron entre el 65 a 70%, mientras que productores en la misma situación que no tomaron medidas, los porcentajes de preñez fueron de 30% aproximadamente en vacas que se encontraban con ternero al pie.

Hay muchos productores que están suplementando los animales, desde inicio de este periodo y en algunas oportunidades desde antes. Como característica de esta crisis forrajera se destaca no solo la suplementación invernal de terneros/os y vaquillonas de 1-2 años, que es común se suplementen en muchos establecimientos, sino que además hay una suplementación extraordinaria para vacas y vaquillonas preñadas, vaquillonas para el próximo entore y vacas falladas.

En lo que respecta al estado actual del ganado de cría, se observa una disparidad importante. Aquellos productores que manejan carga ajustada y hacen un manejo del rodeo que les permite tener buena condición corporal, y/o tomaron medidas de manera temprana, son los que están en mejores condiciones. Los productores que trabajan con cargas altas y/o tomaron medidas leves y/o de manera retrasada, son los que están más complicados.

## **Recrías**

Los terneros en general se destetaron en abril- mayo. Productores que tienen la experiencia de crisis anteriores y con medidas de manejo adecuadas en el rodeo, anticiparon los destetes. En general los terneros que salieron a la venta lo hicieron con 20-30 kg menos que en años anteriores y en algunos casos los terneros han pesado hasta 50 kg menos.

Se continuaron haciendo los ajustes de carga en estos dos meses y también las ventas de terneros que no se habían podido concretar por diversos motivos, en algunos casos se optó por la venta de machos y hembras.

## **Invernadas**

A nivel de invernadas, en general vienen con retraso y la cantidad de ganado gordo de campo es muy escasa. Recién empiezan a salir animales prontos de avena en los casos que tuvieron disponibilidad de esos verdeos de manera temprana.

## **Ovinos**

Estas condiciones climáticas han sido muy favorables para los lanares, además son los que pueden cosechar el pasto verde de baja altura que se puede observar en los campos naturales.

Las majadas están en buen estado, han capitalizado el período de falta de lluvias, en algunas zonas se observan majadas ya paridas, otras próximas a

parir y en otras se están empezando a realizar las primeras esquilas preparto.

Las últimas lluvias sumadas a climas cálidos pueden traer algunas complicaciones de parásitos gastrointestinales y problemas podales.

## **Regional Litoral Centro**

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



### **Clima**

En este período, se comenzaron a registrar precipitaciones en toda el área de la regional.

Las mismas fueron desparejas entre ellas, pero en toda la regional se lograron acumulados acordes a la fecha.

Las temperaturas fueron variadas al inicio del período del informe, se registraron temperaturas elevadas para la época. Al cierre, frente a la presencia de días más húmedos con nieblas espesas, una baja en las temperaturas y en algunos días con heladas puntuales, lo que marca la cercanía al invierno. Al sur de la regional y al final de este período se siente la falta de lluvias, fundamentalmente para verdeos y praderas.

### **Aguadas**

Las aguadas se han ido recuperando, tanto las naturales como las artificiales de forma paulatina, solucionando la disponibilidad de agua de bebida para los animales; sin embargo, aún no se alcanzó a cubrir la su capacidad total.

### **Pasturas naturales**

Se ingresó en este período con los campos naturales sin la acumulación de forraje esperado para esta época del año, debido al déficit hídrico

ocurrido durante el verano. Sumado a que las condiciones climáticas no fueron las ideales, el crecimiento del campo natural no alcanzó para recuperar volumen. En las generalidades de los casos de la regional, podemos afirmar que los campos naturales están con poco a muy poco pasto disponible para ingresar al invierno.

### **Pasturas mejoradas**

Debido a la baja competencia del campo natural, tanto en los mejoramientos sembrados este año como para los sembrados años anteriores, se ve un buen reclutamiento de las leguminosas de los mismos, por lo que se espera un aporte importante de estos en épocas venideras.

### **Pasturas Sembradas (Praderas)**

Las praderas de segundo y más años, se recuperaron bien durante el inicio de otoño y la mayoría de ellas ya se encuentran pastoreando.

En las praderas sembradas este otoño se han reportado ataques importantes de insectos como grillos, trips y pulguilla; en muchos casos fue necesario controles para evitar pérdidas de plántulas. A pesar de esto, se han logrado muy buenas implantaciones, aunque las mismas no se podrán pastorear hasta inicio de la primavera.

## **Verdeos**

Las avenas sembradas temprano ya están en su segundo pastoreo, mientras que los raigrases están en el primero. Dadas las condiciones ambientales el crecimiento pos pastoreo viene lento.

En general, todos los verdes ya fueron re fertilizados con urea. En algunos casos por el déficit hídrico ocurrido durante el verano, se ha ahorrado esta refertilización por el alto contenido de nitrógeno en los suelos.

En los departamentos de Colonia y San José ocurrieron ataques importantes de insectos, en avenas sembradas tempranas tuvieron ataques de lagarta, donde debieron realizar aplicaciones para controlarla.

En raigrás, los daños importantes fue la presencia de grillos, donde su control es más difícil por estar en el suelo.

## **Reservas y cultivos forrajeros**

Remarcamos la preocupación observada en muchos predios, donde las reservas forrajeras en general son escasas debido a que tuvieron que ser usadas durante el verano y el otoño. Podemos estimar que más del 30% de los productores que siempre utilizan reservas en invierno, tienen un faltante de más del 40% de la reserva necesaria para pasar el invierno, generando una gran preocupación de cara al invierno.

## **Vacunos**

### **Cría**

En este período se realizaron los diagnósticos de gestación, los resultados están por debajo de los obtenidos el año pasado. Sin embargo, los productores que tomaron medidas a tiempo como destete temporario y precoz lograron buenos resultados. También se realizaron los destetes y las ventas de terneros.

Vemos con preocupación que la condición corporal de los vientres, es justa para enfrentar el invierno y llegar con una buena condición al parto, por lo que será necesario suplementar esta categoría para llegar con la condición adecuada al parto y de esta manera intentar no afectar el porcentaje de preñez del próximo entore. Esta situación está explicada por la falta de agua durante el verano pasado, poco crecimiento del campo natural y la alta carga de muchos predios.

### **Recrías**

Los terneros han logrado pesos algo inferiores a los obtenidos en el año anterior. La falta de forraje durante el verano y principios del otoño en algunas zonas de la regional, han obligado a una planificación temprana de la suplementación de estas categorías con el objetivo de obtener ganancias adecuadas para las mismas.

## **Invernadas**

Las invernadas tuvieron ganancias regulares debido a la baja respuesta de las praderas y lento inicio de los verdeos, como consecuencia del déficit hídrico de verano. Esto provocó una menor oferta de animales **gordos**.

## **Sanidad**

Se llevó a cabo el período de vacunación contra Fiebre Aftosa desde el 15 de mayo al 15 de junio a todas las categorías bovinas menores a 2 años de edad.

Se han reportado casos en diferentes zonas de la regional de intoxicaciones por nitratos y nitritos en vacunos pastoreando sobre los verdeos de invierno. El marcado déficit hídrico que ocurrió en varias regiones, sumado a la presencia de días nublados y baja temperaturas, propician la aparición de estos eventos.

## **Ovinos**

Las majadas se encuentran en buenas condiciones, lo que se explica fundamentalmente por las condiciones climáticas de verano y otoño. Varios productores y de manera creciente año tras año, vienen realizando los diagnósticos de gestación en las majadas obteniendo resultados similares al año anterior, con buenos porcentajes de preñez acompañados de adecuadas tasas de melliceras.

En las majadas de encarneradas más tempranas, la parición está comenzando. Para el resto, se está planificando el arranque de las esquilas preparto en los próximos días.

## **Mercados**

Los precios de haciendas vienen a la baja; sin embargo los remates de estos últimos días han tenido una buena colocación. Los ganados de corral vienen manteniendo el nivel de faena, se espera con gran expectativa la recuperación de los mercados internacionales que dejan atrás los efectos del COVID-19.

## **Agricultura**

La zafra de cultivos de verano se puede dar por concluida, a pesar que puede quedar la cosecha de alguna chacra puntual de siembras más tardías de maíz o sorgo.

Los rendimientos fueron muy variados dependiendo de las precipitaciones, la calidad de los suelos y ciclo del cultivo. El promedio de soja, se ubica alrededor de los 2.000 kg/ha, con variaciones muy grandes que van de 1.200 kg/ha a 3.500 kg/ha.

# Regional Litoral Norte

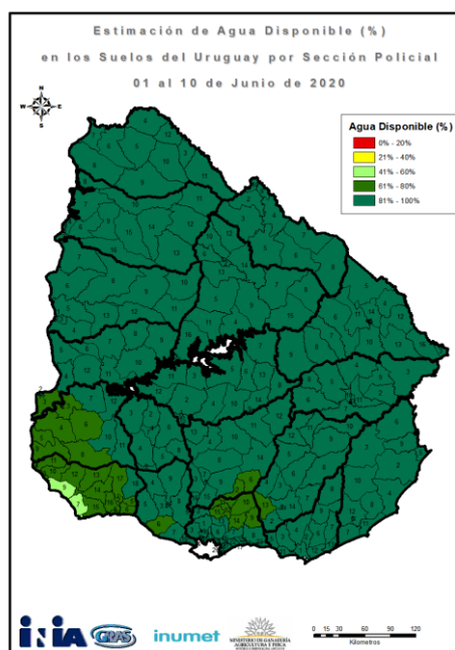
Artigas, Salto, Paysandú y Río Negro



## Clima

Desde la mitad de mayo a lo que va del mes de junio se vienen registrando semanalmente lluvias que han permitido que los suelos del país se encuentran en su máxima capacidad de acumulación de agua (Mapa 1). Se han registraron algunas heladas, normales para esta época.

**Mapa 1. Porcentaje de agua disponible en los suelos del país del 1 al 10 de junio de 2020.**

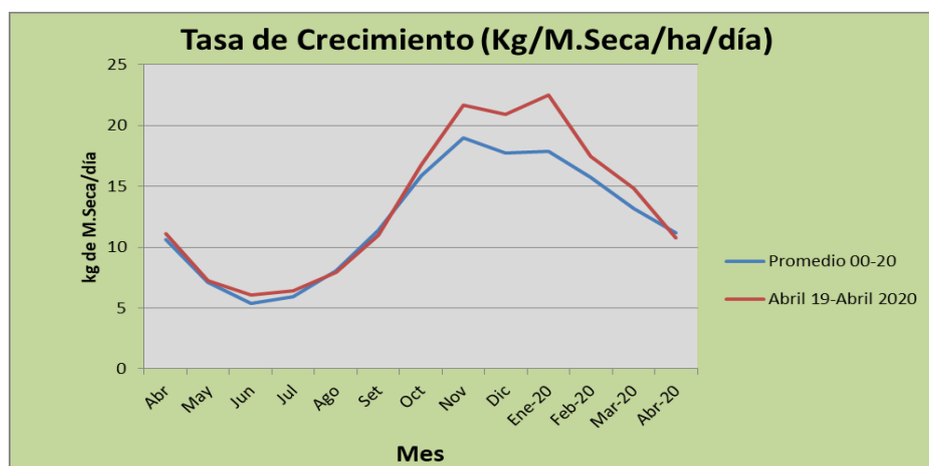


## Aguadas

Tanto las aguadas naturales (ríos, arroyos, cañadas) como artificiales (tajamares), han recuperado su capacidad en la gran mayoría de los casos.

## Pasturas naturales

Gráfica 1. Tasa de crecimiento de campo natural (kg de MS/ha/día) en predios de la RLN.



En el gráfica 1 se observa el crecimiento promedio de las pasturas naturales en predios distribuidos de la RLN (Artigas, Salto, Paysandú y Río Negro). La primavera y verano pasados, han sido estaciones con un crecimiento superior al promedio histórico, posibilitando el buen desempeño de campo y animales durante el período de entore. Muchos establecimientos han realizado el cierre de algunos potreros para reserva durante el otoño, pensando consumirlos en el invierno. Durante el otoño, las lluvias fueron pocas durante marzo, provocando disminución de las tasas de crecimiento promedio en el mes de abril de 2020.

Las pasturas naturales a comienzos de invierno, en general, presentan buenos niveles de disponibilidad y calidad, teniendo en cuenta la época. Para la gran mayoría de los predios ubicados en los departamentos de Paysandú y Río Negro, y zonas Centro Oeste de Artigas y Salto la disponibilidad de pasto se encuentra en niveles aceptables, observándose varios potreros con altas reservas de pasto. En las zonas Este de Artigas y Salto, coincidentes con suelos superficiales y menores lluvias otoñales, se

pueden apreciar varios predios con disponibilidades de forraje menores a las necesarias para transcurrir el invierno que entra. Tanto en Artigas (3) como en Salto (1) hay seccionales policiales que han sido incluidas en la emergencia agropecuaria.

### **Pasturas mejoradas**

Los mejoramientos de Lotus Rincón, muestran muy buen stand de plantas y un rápido crecimiento actual.

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

Debido a la falta de agua y las altas temperaturas del periodo comprendido entre febrero y marzo, las praderas sembradas se vieron castigadas, siendo su crecimiento más lento de lo normal. En este sentido, la entrada de los animales a pastoreo fue más tarde de lo previsto.

Praderas de 2 y más años han aportado altas cantidades de forraje en términos generales durante el otoño.

### **Verdeos**

La instalación de verdes tempranos fue dificultosa debido a la falta de lluvias durante el mes de marzo. Esta situación llevó a que incluso debieran realizarse resiembras en algunos predios. El aporte de forraje, en general fue menor al esperado y fundamentalmente se ha visto retrasada su utilización. Actualmente se están utilizando verdes de avena y raigrás, con buena respuesta a la aplicación de urea.

## **Vacunos**

### **Cría**

Estado general de todas las categorías para los departamentos de Río Negro y Paysandú es muy bueno a la entrada del invierno. En Salto y Artigas la situación es muy buena en zonas de centro y oeste. Se observan algunos lotes de animales con menor condición en zonas de basalto superficial al Este de estos departamentos, lo que está determinado por la falta de lluvias otoñales y dotaciones altas en predios de baja escala.

En establecimientos donde se cuenta con dotación ajustada, y alturas de pasto promedio superiores a 5 cm, se espera que el invierno transcurra manteniéndose la condición corporal en ganados preñados y crecimientos aceptables en recrías que se suplementación estratégicamente. Se observan algunos predios con alturas de pasto menores (3 cm) y dotaciones altas, donde se esperan pérdidas invernales mayores a 1 punto de condición corporal de no realizarse ajustes importantes.

Los resultados de los diagnósticos de gestación son en general muy buenos (Entre 75 y 95%), tanto en vaquillonas como en vacas multíparas.

### **Recrías**

Ha culminado el destete en la gran mayoría de los establecimientos, con buenos pesos de los terneros.

Se ha comenzado a instrumentar la suplementación invernal de las recrías en algunos predios ganaderos de la región.

## **Sanidad**

Se recomienda para afrontar el invierno, vacunar contra clostridiosis y realizar monitoreos periódicos de carga de parásitos gastrointestinales. A su vez, en aquellos establecimientos donde haya diagnóstico de saguaype, también se debería controlar.

La garrapata ha sido un problema creciente en toda la región Litoral Norte. Hay más comentarios sobre el incremento de la intensidad del problema, como también casos de resistencia múltiple a los específicos más utilizados.

## **Ovinos**

Las majadas tienen buenas condiciones en momentos donde ya han comenzado las esquilas preparto. Desde el punto de vista sanitario, han aparecido algunos problemas de parásitos gastrointestinales.

Se ha comenzado la realización de ecografías.

El crecimiento de los corderos en general es bueno.

Se recomienda monitorear periódicamente la carga parasitaria mediante HPG, y realizar las dosificaciones correspondientes. Días de mucha humedad como los que ha habido, aceleran el ciclo del parásito, lo cual puede traer complicaciones

## **Mercados**

Hubo una colocación fluida de terneros/as durante la zafra. Luego de un período con algunas dificultades se normalizaron los negocios con la industria. Se verificó una demanda fuerte por vacas gordas.

Continúa la preocupación por la baja en el precio en el mercado internacional de la lana.

## **Agricultura**

Prácticamente ha finalizado la cosecha de soja, cerrando con rendimientos entre 1.800 y 2.200 kg/ha, cifra menor a la que se esperaba, explicado fundamentalmente por la falta de lluvias en otoño.

Respecto a los cultivos de arroz, tanto en Artigas como en Salto, se han registrado rendimientos satisfactorios en general, incluso por encima del promedio histórico.

Se han sembrado un muy alto porcentaje de las chacras de trigo y cebada previstas, y las implantaciones han sido buenas. Se estima que existirá una leve tendencia a la baja en el área destinada a ambos cultivos.



## Clima

Desde mediados de abril a mediados de mayo inclusive, las precipitaciones han sido escasas y dispares en los departamentos de la regional noreste, mejorando el régimen de precipitaciones de mediados de mayo hacia junio.

Las temperaturas comenzaron a disminuir a finales de este período, registrándose algunas heladas en los tres departamentos.

## Aguadas

En algunas seccionales se mantiene la problemática que comenzó en verano, en las aguadas artificiales, en términos de volumen y calidad para consumo. En Cerro Largo, esto se registra principalmente en las seccionales 4ª, 5ª, 14ª y 6ª; y en Tacuarembó esta problemática persiste en la 15ª sección policial.

Esta limitante comienza a ser menor hacia finales del período donde se registran con mayor asiduidad eventos de lluvia, sumado a la menor evapotranspiración y el menor consumo que ocurre en el invierno.

## Pasturas naturales

En aquellas seccionales policiales donde ocurrió un déficit hídrico importante desde la primavera 2019, y en el verano y otoño 2020, son las

más afectadas en cuanto a disponibilidad de forraje y a calidad. Con sistemas entrando al invierno con 3 cm de pasto, donde las tasas de crecimiento naturalmente disminuyen al final del período hasta la primavera, se infiere que en estos sistemas durante el invierno, será muy problemático para cubrir los requerimientos de mantenimiento de los animales.

La mayor cantidad de predios con menos de 3 cm de pasto se observan en Cerro Largo en las seccionales policiales 4<sup>a</sup>, 5<sup>a</sup>, 14<sup>o</sup> y 6<sup>a</sup>. En Tacuarembó se da con mayor frecuencia en la 8<sup>a</sup> y 15<sup>a</sup> sección policial, y en Rivera en las seccionales 7<sup>a</sup>, 8<sup>a</sup> y parte de la 6<sup>a</sup>, 5<sup>a</sup> y 4<sup>a</sup>.

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

En el caso de las praderas ya instaladas, el aporte de forraje en las zonas más afectadas por el déficit hídrico, fue menor al usual.

### **Verdeos**

Los verdes de invierno comenzaron a aportar forraje tardíamente, debido al atraso en las siembras y al déficit hídrico que continuó en las seccionales mencionadas anteriormente. A inicios de junio se comenzaron a pastorear los verdes en la mayoría de los sistemas ganaderos.

## **Vacunos**

### **Cría**

La condición corporal de los bovinos de carne en la regional, guarda directa relación con la disponibilidad de forraje a lo largo del otoño, y esta última, con las condiciones climáticas ya mencionadas y con la toma de decisiones de los productores relacionadas con los ajustes de carga de los sistemas productivos.

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 a tiempo en ajustes de carga (destete temprano en el otoño, venta de animales atrasada), se observan animales con condición corporal menor a 4, y bajos porcentajes de preñez. En sistemas de menor escala (menos de 200 hectáreas) estas dificultades también fueron resultado de la dificultad en la comercialización, retrasando el destete y en consecuencia, la disminución de requerimientos de los sistemas a tiempo.

### **Sanidad**

No se han observado problemas sanitarios significativos, sí se continuaron los brotes de tristeza parasitaria durante este período.

Además, asociado a categorías con bajos porcentajes de preñez, se registraron problemas de enfermedades venéreas, frecuentemente durante este año.

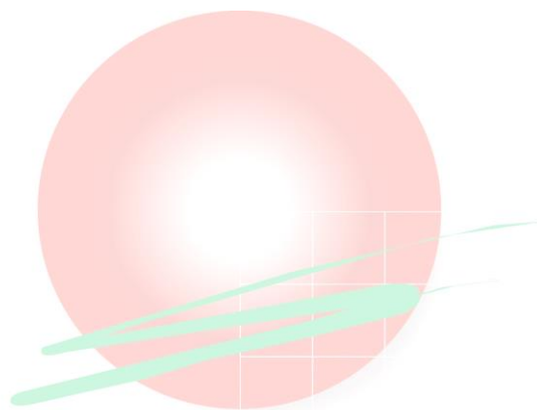
## **Ovinos**

Las majadas de cría, se encuentran en muy buen estado en general, sin problemas sanitarios significativos.

## **Mercado**

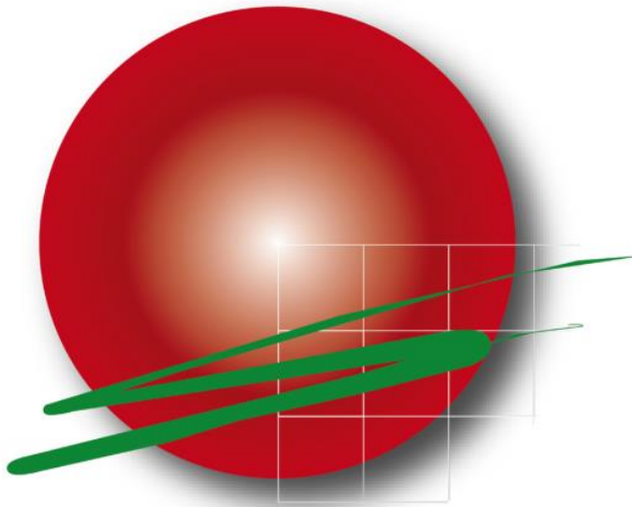
La venta y colocación de terneros fue muy buena, hubo buenos precios y colocación en pantalla. No obstante, se registraron dificultades para la venta en aquellos productores chicos (menos de 200 hectáreas), donde los negocios particulares se vieron estancados, teniendo dificultades de colocación y para recibir buenos precios.

Para el mercado de hacienda, los precios se sostuvieron en valores altos a lo largo del período (fuente ACG).



**PLAN AGROPECUARIO**





## **PLAN AGROPECUARIO**



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



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