

PLAN AGROPECUARIO



PLAN AGROPECUARIO

Escanea el código para conocer cómo estimar la disponibilidad forajera.

Disponibilidad de forraje de campo natural en Kg de MS/ha según la altura de pasto

CM	CIERO	INVERNO	PRIMAVERA	VERANO
20	4767	4400	5067	4333
19	4528	4180	4813	4117
18	4290	3960	4560	3900
17	4052	3740	4307	3683
16	3813	3520	4053	3467
15	3575	3300	3800	3250
14	3337	3080	3547	3033
13	3098	2860	3293	2817
12	2860	2640	3040	2600
11	2622	2420	2787	2383
10	2383	2200	2533	2167
	2145	1980	2280	1950
	1907	1760	2027	1733
			1773	1517
			1530	1300

# Informe sobre la situación agropecuaria nacional

Período comprendido entre 15 de abril y 15 de junio

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 abril y el 15 de junio de 2021, se constató un régimen de precipitaciones que favoreció el crecimiento del pasto y recuperación de los animales previo al invierno. Al comienzo del periodo las lluvias fueron escasas, pero al finalizar aumentó la frecuencia y volumen de las precipitaciones.

Las aguadas naturales y artificiales (tajamares) tienen suficiente agua para abrevadero, incluso debido a las últimas precipitaciones se registraron desbordes de cauces naturales. Todavía faltan completarse las represas destinadas para riego.

Luego de una prolongada sequía, el crecimiento de las pasturas naturales de otoño fue superior al promedio histórico, y su calidad mejoró conforme mejoró el clima. Esta situación, comenzó a cambiar bajando su disponibilidad nuevamente ante las bajas temperaturas de esta época.

Los mejoramientos extensivos presentan muy buenos niveles de resiembra y comienzan a aportar forraje de buena calidad. Se destaca el desempeño del Lotus El Rincón.

El aporte de forraje de las praderas convencionales ha sido bueno en términos generales. En lugares puntuales se han realizado reservas forrajeras pensando en el invierno y aprovechando el exceso de volumen de estas pasturas.

Los verdeos de invierno han tenido una buena respuesta, fundamentalmente los cultivos de avena que han ofrecido más de un pastoreo. En el caso del raigrás, su comportamiento es más errático, sin

haber acumulado demasiado volumen de forraje y aquellos sembrados tarde, todavía por entregar su primer pastoreo.

El estado del rodeo de cría en general ha mejorado como consecuencia de la mejoría de las condiciones climáticas y por ende de la respuesta de las pasturas. La condición corporal de los bovinos, en general es buena y muy buena, guardando directa relación con la disponibilidad de forraje a lo largo del otoño. En aquellos lugares donde el déficit hídrico fue marcado en verano y en los predios que no se tomaron medidas de manejo a tiempo, la condición corporal de los vacunos es menor a 4. También en estas zonas y predios, los primeros resultados de diagnósticos de preñez son consecuentes. Sobre los índices de preñez, de acuerdo a comentarios de productores y profesionales queda claro que al norte del Río Negro los resultados seguramente sean mejores que al sur, zona donde la sequía fue más intensa.

El estado de la recria varía de acuerdo al contexto ya mencionado, en aquellas zonas donde el déficit hídrico fue importante, los productores mencionan menores pesos y alta dispersión de los mismos.

En los sistemas de invernadas, se han logrado buenas ganancias individuales y se capitalizan muy buenos precios de venta de los animales terminados.

## REGIÓN ESTE

Treinta y Tres, Lavalleja, Rocha y Maldonado



### **Clima**

Desde el punto de vista climático, el período fue bueno. Se registraron precipitaciones dispares y períodos importantes con ausencia de lluvias. En la primera quincena de junio se registraron lluvias importantes con anegamientos de campos.

En cuanto a la temperatura, hubo períodos de varios días con heladas y frío, alternando períodos con noches frías y días con temperaturas más altas.

### **Aguadas**

Las aguadas en la mayor parte de los establecimientos se encuentran con recarga completa, a excepción de las represas para riego, las que aún no se completaron.

### **Pasturas naturales**

El panorama en cuanto a pasturas es muy dispar, marcado básicamente por la combinación de dos parámetros. Uno por el nivel de precipitaciones registrados luego del período seco, y otro por la carga con la cual se manejan los establecimientos.

Luego de un período seco extenso, en muchos predios se habían recuperado las pasturas naturales, situación que comenzó a cambiar

bajando su disponibilidad nuevamente ante la llegada de los fríos y la baja o nula capacidad de crecimiento.

### **Pasturas mejoradas**

Los mejoramientos de campo han mostrado crecimiento temprano, nacieron y/o rebrotaron luego de las precipitaciones de enero y febrero. En muchos lugares siguieron (aún con períodos de ausencia de precipitaciones) creciendo, lo que ha permitido el ingreso al pastoreo temprano, aún en mejoramientos de especies anuales como Lotus Rincón y/o Angustissimus.

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

A las praderas que no les faltó el agua tuvieron altos niveles de crecimiento y han sido utilizadas durante todo el otoño. Mientras que en los lugares donde se notaba la falta de agua, fue notoria la disminución de su crecimiento y por ende su menor utilización.

### **Verdeos**

Los verdesos de invierno en muchos casos tuvieron condiciones de siembra muy buenas lo que les permitió entregar forraje muy temprano, sobre todo los cultivos avenas donde se obtuvieron pastoreos abundantes y tempranos.

Teniendo en cuenta los cultivos de raigrás su comportamiento fue más dispar, los sembrados temprano sintieron los periodos sin precipitación,

registrando muertes de plantas. En la actualidad a nivel de los predios de la regional se observan verdeos con más de un pastoreo entregado hasta algunos con pocos días de sembrados.

En las zonas bajas se registraron períodos con suelos abnegados debido a las precipitaciones intensas en cortos períodos de tiempo, afectando las implantaciones y los pastoreos por falta de piso.

### **Cultivos y reservas forrajeras**

Se continuó con las cosechas de granos principalmente de sorgo, y se destinaron muchos para silo, con rendimientos en general más altos de lo esperado, ya que muchos cultivos fueron afectados por el déficit hídrico. Muchos de estas reservas ya están comenzando a suministrarse al ganado, así como también algún fardo. En general la disponibilidad de reservas forrajeras es escasa.

### **Vacunos**

#### **Cría**

Los vacunos han capitalizado el incremento de forraje que se produjo en otoño y a su vez el clima que ha sido benevolente en este fin de otoño.

El ganado de cría a nivel general está tiene estados corporales menores a lo habitual en esta época. Aunque se debe marcar que la situación es dispar. Por un lado, se observan vacas con buena a muy buena condición corporal, en general asociado a predios que obtuvieron muy buenos resultados de preñez, que a su vez realizaron los destetes definitivos

temprano, entre fines de marzo y mediados de abril, y pudieron aprovechar las condiciones del otoño para que las vacas ganaran estado; estas situaciones son las menos, pero son de resaltar. Por otro lado, se observan vacas con condiciones corporales medias, las que si bien han recuperado estado, no han llegado a una buena acumulación de reservas necesarias para transitar el invierno, en muchos casos se asocian con destetes más tardíos (mediados y fines de mayo). En predios que presentan esta situación y realizan diagnóstico de preñez los resultados han sido entre 10 y 15 puntos menores que otros años, principalmente debido a la situación seca de primavera-verano y las medidas que se pudieron tomar, siendo en algunos casos la única medida posible de concretar la de alargar los entores.

También se observan predios con vacas en mediana y baja condición corporal con terneros al pie de la madre, esto no ha permitido la recuperación de esos vientres, que tal vez en muchos casos estén fallados.

## **Recrías**

Las recrías en general están en peor estado que otros años a esta altura. En el caso de las terneras que inician la fase de recría hay diferencias que según los predios van entre 10 y 40 kg menos que lo habitual, esto plantea un desafío de cara al invierno. Frente a esta situación los productores han actuado en consecuencia sembrando verdeos para destinar a esta categoría o están planificando la suplementación para el invierno.

En cuanto a las vaquillonas tal vez sea la categoría menos afectada ya que se recuperaron durante el otoño, aunque también las situaciones son dispares.

## **Invernada**

El periodo fue beneficioso para las invernadas, se terminó mucho ganado de campo (pasturas) sin necesidad de uso de suplemento. Hasta la fecha se están cargando ganados de campo y mejoramientos, sin necesidad de recurrir a la suplementación.

## **Sanidad**

Durante este periodo las condiciones climáticas fueron propicias para el desarrollo de diferentes enfermedades, tales como la intoxicación en vacunos por el Hongo *Ramaria flavo brunescens* que crece entre los eucaliptus y afectando diferentes categorías. Se registraron cuadros respiratorios con neumonías principalmente en terneros luego del destete y en ganado adulto de mayor peso, se presentaron casos de enfermedades podales.

## **Ovinos**

Las majadas se encuentran con buen estado, capitalizando la ausencia de períodos lluviosos. Las primeras ecografías proyectan resultados muy alentadores con bajos porcentajes de ovejas falladas y con buen nivel de mellizos.

## REGIÓN LITORAL CENTRO

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



### **Clima**

El período abril -junio se caracterizó por una transición entre clima otoñal e invernal. Al inicio del período se mantenían temperaturas agradables, luego promediando mayo los primeros fríos se instalaron anunciando que se acercaba el invierno.

Se constató un régimen de precipitaciones que favoreció el crecimiento del pasto y recuperación de los animales previo al invierno. En los primeros días del mes de junio se registraron precipitaciones puntualmente importantes superando los 100 mm en 48 horas, que ocasionó problemas de inundaciones y anegamiento de potreros.

### **Aguadas**

Las aguadas desde principios de abril se encontraban levantando su nivel, luego de un verano que fue limitante en muchos puntos de la regional. Durante el bimestre han mantenido un nivel adecuado. Conforme la demanda atmosférica es menor llegado el invierno, sumado a las cuantiosas precipitaciones (primeros días de junio) hoy nos encontramos con aguadas llenas, en algunos casos desbordadas, que ha ocasionado otros problemas, como el arrastre de animales por cañadas y arroyos crecidos.

## **Pasturas naturales**

Es destacable el aporte de los campos naturales, visualmente se mantuvieron verdes y productivos al inicio del período acompañando la disponibilidad de agua en el suelo y las muy buenas temperaturas, potenciado por la acumulación de nitrógeno en suelos en zonas que las lluvias habían sido escasas. Es así que a inicio de este periodo, muchos productores manifestaban estar “presenciando una primavera” desde el punto de vista forrajero.

## **Pasturas mejoradas**

En el campo natural, se destacan el desempeño de los mejoramientos con Lotus Rincón.

Debido al déficit hídrico ocurrido en el verano pasado, muchos productores optaron por la siembras de mejoramientos que hoy están en proceso de implantación.

## **Pasturas sembradas (praderas)**

Las praderas de 2<sup>do</sup> y 3<sup>er</sup> año han aportado gran volumen de forraje este otoño, en zonas puntuales este exceso de forraje permitió la realización de reservas forrajeras, en forma de fardos secos o silopack. La falta de agua de verano, provocó la disminución de plantas en muchas praderas, llevando en esos casos, a la realización de intersembra de raigrás o avena y fertilizaciones, logrando buenos resultados.

## **Verdeos**

Los cultivos de avena sembrados temprano en febrero fueron los protagonistas en el inicio del período, habiéndose realizado 2 y 3 pastoreos en algunos casos.

Desde hace 20 días, fines de mayo e inicios de junio son los cultivos de raigrás quienes han realizado un gran aporte. En los últimos días debido a los excesos de precipitaciones, días nublados, y bajas temperaturas, los verdeos han visto retrasados sus rebrotes. Los raigrases sembrados más tarde, todavía no han dado su primer pastoreo.

## **Cultivos y reservas forrajeras**

Se pudieron cosechar reservas, tanto de silopack como de fardos secos. Se ve algún que otro fardo de Moha. Aprovechando forraje en otoño tardío, fundamentalmente por siembras tardías de verano, hay productores que decidieron hacer reserva de sorgo forrajero o sudan gras en silopack.

## **Vacunos**

### **Cría**

En la cría, se han podido recuperar los estados de los animales, observándose en general rodeos con condición corporal entre 4.5 y 5, aspecto clave para llegar al parto en buenas condiciones. Todavía no hay datos concluyentes de los resultados de preñez, pero en conversaciones con productores, se destaca que serán algo menores que las del año anterior.

En la mayoría de los casos ya se han destetados los terneros, con pesos algo inferiores a años anteriores, consecuencia del déficit hídrico del verano.

### **Recrías**

En general no es una época de mayor relevancia para las recrías, donde lo fundamental es buscar alternativas para que no pierdan peso.

### **Invernada**

La invernada se realizó fundamentalmente sobre avenas y praderas. Aspectos a resaltar en este otoño han sido los valores de mercado y la buena oferta forrajera, lo que incentivó a los productores a agregar kilos al ganado a campo, vender y reponer.

### **Sanidad**

No se han registrado eventos sanitarios significantes en el período. Durante el mes de junio transcurre el período de vacunación contra Fiebre Aftosa donde se vacunan todas las categorías bovinas menores de dos años de edad.

## **Ovinos**

Las majadas se encuentran con buen estado luego de la encarnerada. En el último período de precipitaciones se ha tenido que tomar precauciones, debido a que hay zonas con excesos hídricos que pueden traer consecuencias sanitarias. En tal sentido, es importante comenzar a tomar medidas pensando en las condiciones climáticas del invierno.

## **Mercados**

El mercado ganadero como se dice comúnmente esta “firme” con muestras constantes y sostenidas de aumento de los valores, tanto del ganado gordo como la reposición, que también acompaña. Es así como los ganaderos se mantienen expectantes y motivados por los valores del gordo, reponen y aprovechan el forraje de verdeos y praderas.

## **Agricultura**

La cosecha de cultivos de verano, en este caso soja, ha mostrado una gran variabilidad en rendimientos asociado a un ciclo que pasó por momentos de déficit hídrico durante el verano (con sojas que se perdieron) y posteriormente lluvias (puntualmente abundantes) en la cosecha del cultivo. Los rendimientos oscilaron entre los 700 kg (los más bajos) y los 2500 kg (los más altos) promediando los 1.200 a 1.400 kg por hectárea, una zafra que fue complicada sobre todo por la gran variabilidad de lluvias. Las expectativas de siembra para la próxima zafra, son altas debido el alza en los precios del cultivo.

En el caso del cultivo de Maíz, resta levantar los de segunda, donde los resultados son prometedores.

## REGIÓN LITORAL NORTE

Artigas, Salto, Paysandú y Río Negro

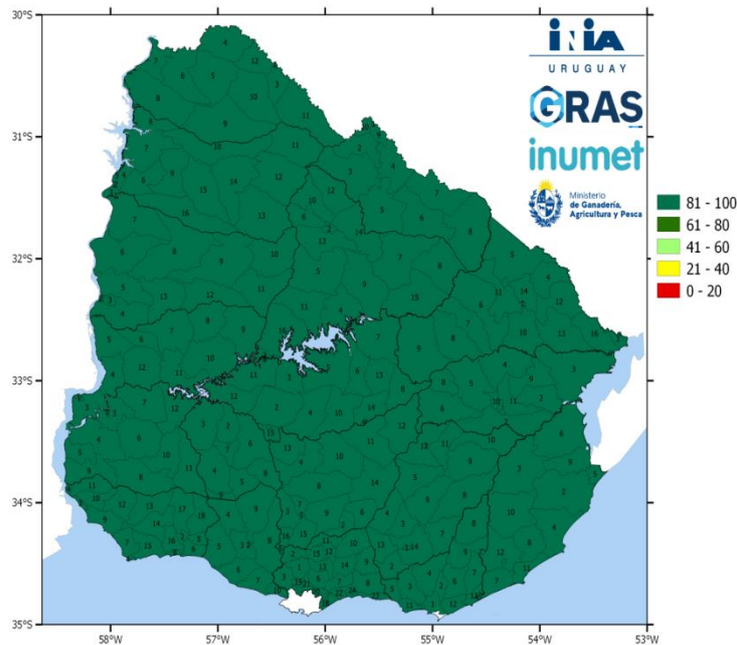


### Clima

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 como se observa en el mapa.

Se han registrado algunas heladas, comunes para esta época.

Estimación de agua disponible (%) por sección policial  
1a década de Junio de 2021



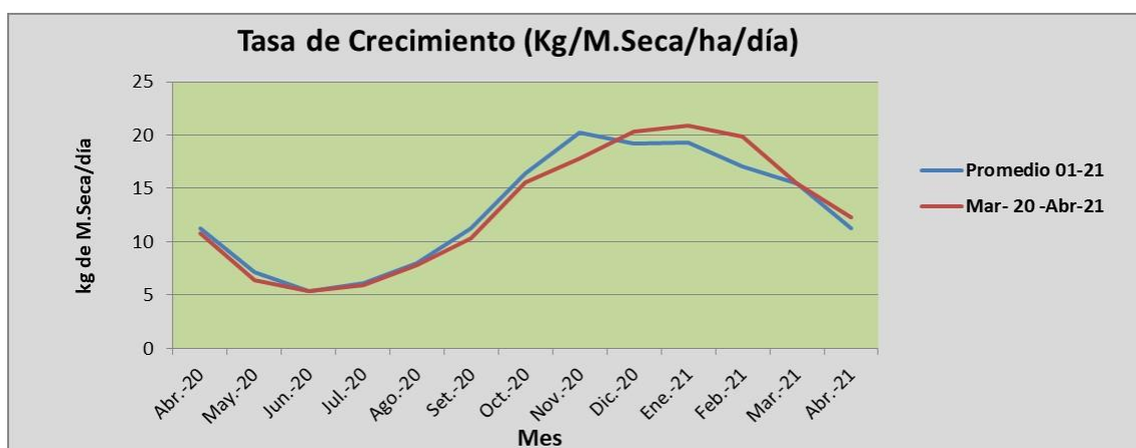
Fuente: INIA GRAS

## Aguadas

Tanto las aguadas naturales (ríos, arroyos, cañadas) como artificiales, tajamares, han recuperado sus niveles óptimos.

## Pasturas naturales

**Gráfico 1. Tasa de crecimiento de campo natural (kg de MS/ha/día) en predios de la región Litoral Norte.**



**Fuente: IPA- LART**

Las tasas de crecimiento del campo natural estuvieron por debajo del promedio durante toda la primavera pasada, siendo el mes de noviembre el que registró el mayor descenso. A partir de diciembre, la situación comenzó a revertirse. En marzo y abril, como puede observarse en la gráfica, las tasas se ubicaron igual o levemente por encima del promedio histórico para la zona agroecológica del Basalto.

La observación a nivel de campo, coincide fuertemente con ello y por estos días se observan tapices de buena calidad, y disponibilidad ajustada.

En zonas de basalto medio y superficial se observan algunos predios con baja y muy baja disponibilidad para enfrentar el invierno.

Existen zonas donde el déficit hídrico fue severo, como la Colonia Tomas Berreta en Río Negro, la seca de verano tuvo un gran impacto y no se lograron recuperar las pasturas.

El dato de la encuesta RING de Mayo, muestra que un 56% de los productores encuestados perciben en sus predios una altura promedio entre 3 a 5 cm, y un 34%, más de 5 cm de altura del tapiz. Se espera que los valores de disponibilidad disminuyan hasta la primavera debido a las bajas tasas de crecimiento que presenta normalmente el invierno.

### **Pasturas mejoradas**

Los mejoramientos extensivos muestran muy buenos niveles de resiembra y comienzan a aportar forraje de buena calidad y alta cantidad.

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

El aporte de forraje de las praderas convencionales ha sido bueno en términos generales. En el Norte, se observa un excelente desarrollo de praderas perennes sobre rastrojos de arroz entregando pastoreos con buenas disponibilidades. Al sur de la regional, en sistemas intensivos de recría e invernada, se observan altos volúmenes de forraje producidos en base a especies como festuca y alfalfa.

## **Verdeos**

En general, el clima ha favorecido a este tipo de pasturas con días soleados y buena frecuencia de lluvias. Se ven verdeos de raigrás y avena en muy buenas condiciones de crecimiento y disponibilidad. Cabe decir que en con alta humedad en el suelo la respuesta a nitrógeno por parte de estas pasturas es muy buena (25 kg de materia seca por Kg de N)

Las avenas en general se están pastoreando por segunda y tercera vez con buenos niveles de disponibilidad, mientras que en raigrás algunos productores manifiestan que ha costado generar altos volúmenes de forraje (raigrases demorados).

## **Vacunos**

### **Cría**

El estado de los rodeos de cría es bueno en términos generales en toda la regional, aunque se estima que en muchos sistemas no fue posible concretar totalmente el objetivo de recuperar la vaca posdestete. Durante el invierno que ya se ha instalado será muy difícil mejorar la condición corporal. Datos de la encuesta Ring muestran que el 30% de los predios ha logrado una condición corporal mayor a 4, mientras que la mayoría se encuentra entre 3,5 y 4. Por lo tanto se espera que la condición corporal para la época de partos en la primavera próxima sea deficitaria en algunos predios.

Los resultados de los diagnósticos de gestación muestran buenos niveles de preñez en el rodeo general y de las vaquillonas. Se considera que esta situación es muy positiva si se compara con la expectativa que se tenía al

inicio del período de entore, donde se cursaba un déficit hídrico y un pronóstico de verano complejo desde el punto de vista climático. Las lluvias se normalizaron en la regional permitiendo una buena producción de pasto durante verano y otoño.

### **Recrías**

Ha culminado el destete en la gran mayoría de los establecimientos, con buenos pesos de los terneros. El crecimiento y desarrollo de las recrías manejadas sobre tapices naturales es buena en general al inicio del invierno. En algunos predios, se ha comenzado con la suplementación invernal de esta categoría, fundamentalmente en las terneras en su primer invierno de vida. En tal sentido, se observa un incremento importante en el precio de los suplementos en comparación con el invierno anterior.

### **Invernada**

En los sistemas de invernadas sobre pasturas sembradas, se logran buenas ganancias individuales (700 -900 gramos/día) y se capitalizan muy buenos precios de venta de los animales terminados.

### **Sanidad**

Como recomendaciones sanitarias para afrontar el invierno, vacunar contra clostridiosis y realizar monitoreo de carga de parásitos gastrointestinales son las más importantes.

La garrapata ha sido un problema creciente en toda la región. Han aumentado los inconvenientes al momento del embarque de ganado para campo debido a presencia de garrapata. Mortandad de animales y resistencia múltiple a los específicos más utilizados son comentarios habituales.

## **Ovinos**

El estado general de los ovinos es muy bueno. No obstante, se recomienda no descuidar aspectos sanitarios. El crecimiento de las recrias es muy bueno. Se están realizando las ecografías y en las próximas semanas se iniciará la esquila preparto. Como recomendación sanitaria monitoreo periódico de la carga parasitaria mediante HPG, y realizar las dosificaciones correspondientes.

## **Mercados**

Tanto en vacunos como en ovinos el mercado de carne es firme y ágil con buen nivel de actividad. La comercialización de terneros/as durante la zafra ha sido fluida con buenos pesos, y precios sin grandes fluctuaciones. Ha disminuido la demanda de vacas preñadas y los valores en comparación a la vaca de invernada.

En el mercado local de lana, los negocios están diferenciados según el micronaje, con una demanda continua en lanas por debajo de las 21 micras y el resto de las categorías la demanda va siendo más puntual. Los precios se vienen recuperando respecto a la zafra pasada.

## Agricultura

Prácticamente ha finalizado la cosecha de soja. El resultado en cuanto al rendimiento del cultivo es variable entre zonas y también entre chacras dentro de una zona. Como gran referencia, se puede decir que al norte de Paysandú capital, los rendimientos promedio se ubicaron en el entorno de los 2.800 kg/ha, mientras que al sur se ubicaron por debajo de los 2.000 Kg, diferencias especialmente dadas por el régimen hídrico. En Río Negro, sobre Fray Bentos, la sequía afectó sensiblemente los rendimientos donde hubo chacras sin cosechar. Por otro lado, sobre ruta 24 se obtuvieron mejores rendimientos, entre 1.500 y 2.500 kilos por hectárea. No obstante lo anterior, en términos generales, el resultado económico final de los productores fue positivo, logrando capitalizar en parte, la muy importante suba en el valor del grano en el mercado internacional.

Respecto a los cultivos de arroz, en los departamentos de Artigas y Salto se observaron muy buenos cultivos durante esta zafra pasada, nunca faltó el agua de riego y la radiación solar y temperatura fueron óptimas. Los rendimientos obtenidos fueron récord superando en el norte las 190 bolsas secas por hectárea. En este cultivo el área sembrada a nivel nacional fue máxima en 1999 con 205000 has. Desde hace 10 zafras el área ha venido en retroceso (debido al descenso en la rentabilidad del cultivo) llegando a un mínimo de 140000 has. La expectativa de siembra para la siguiente zafra es de 160000 has. Los precios han venido en lenta recuperación (12 – 13 U\$S/bolsa 50kg) y junto a los excelentes rendimientos permite que la ecuación económica se recupere. Los costos de producción siguen siendo altos en opinión del sector.

El área de cultivos de invierno de la Regional Litoral Norte se realizan en Paysandú y Río Negro, siendo muy menor en Artigas y Salto. La mayor

área será ocupada por cebada cervecera (50% del total). Las siembras se realizan a muy buen ritmo en estos días habiendo sembrado más del 50%. Desde el punto de vista comercial, se maneja por parte de los productores, precios que resultan atractivos en comparación con años anteriores.

Además de Cebada y Trigo, otro cultivo que muestra interés en los productores es la colza. Se siembra mayoritariamente bajo forma de contratos con ALUR.

En cuanto a trigo, el área sembrada será sensiblemente menor a la de cebada, explicado fundamentalmente por una expectativa de menor margen económico respecto a Cebada.

## REGIÓN NORESTE

Cerro Largo, Tacuarembó y Rivera



### **Clima**

Desde mediados de abril a mediados de mayo inclusive, las precipitaciones registradas han sido escasas y dispares en los departamentos de la regional noreste, mejorando el régimen de precipitaciones de mediados de mayo hacia junio. Se registraron bajas temperaturas y algunas heladas desde el mes de mayo.

### **Aguadas**

Las aguadas tanto artificiales como naturales se ven hoy completas, no habiendo problemas en este aspecto.

### **Pasturas naturales**

Luego de un muy buen otoño 2021 con tasas de crecimiento en las pasturas naturales superiores a la media histórica, se observan disponibilidades de forraje adecuadas (5 cm) para enfrentar el invierno cubriendo los requerimientos de mantenimiento. Sin embargo, aquellas zonas de la regional que sufrieron un importante déficit hídrico a lo largo del 2020 (sureste de Cerro Largo y parte de Tacuarembó), hoy se encuentran a la entrada del invierno con una disponibilidad de forraje limitante (alturas de 3 cm) para lograr cubrir los requerimientos de mantenimiento. 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 estos sistemas tendrán un invierno muy problemático para cubrir los requerimientos de mantenimiento de los animales.

La calidad de las pasturas comienza a disminuir debido a las heladas registradas.

### **Verdeos**

Las pasturas sembradas, en su mayoría verdeos de invierno, comenzaron a aportar forraje tardíamente, debido a algunas resiembras (producto del arrastre de semilla en precipitaciones acumuladas de 200 mm en 48 horas), al menor contenido de nitrógeno en suelo y a la falta de precipitaciones significativas en los meses de abril y mayo en muchas zonas de la regional. Hacia inicios de junio se comenzaron a pastorear los verdeos en la mayoría de los sistemas ganaderos.

### **Vacunos**

#### **Cría**

La condición corporal de los bovinos de carne en la regional, es en general muy buena (al menos 4 puntos), y guarda directa relación con la disponibilidad de forraje a lo largo del otoño. En aquellos lugares donde no se tomaron medidas a tiempo con ajustes de carga, se observan animales con condición corporal menor a 4.

Los resultados de los diagnósticos de gestación plantean un buen escenario, con alta dispersión en las zonas afectadas por el déficit hídrico.

## **Recrías**

El estado de la recría varía de acuerdo al contexto ya mencionado, en aquellas zonas donde el déficit hídrico fue importante, los productores mencionan menores pesos y alta dispersión de los mismos.

## **Sanidad**

El frío disminuyó la presencia de garrapata en los animales, menos parasitosis, pero los campos están infestados debido a las altas infestaciones en verano y otoño en los animales.

Se ha detectado intoxicación por ramaria (bocopa), sin embargo, se estima que debido a la disminución de temperaturas también disminuya la infestación.

Al respecto de las parasitosis gastrointestinales no se han detectado brotes, de todas formas, se debe tener presente realizar test coprológicos a la entrada del invierno, sobre todo en las categorías jóvenes.

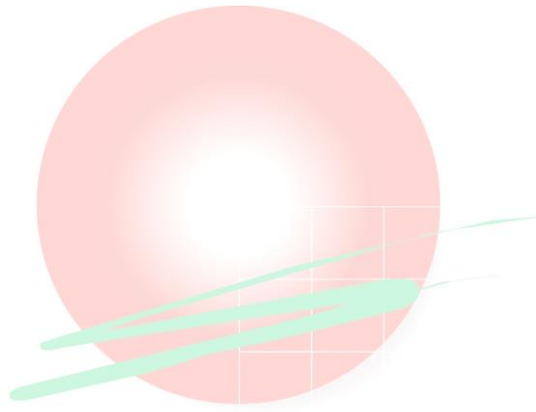
## **Ovinos**

Las majadas se encuentran en excelente estado, con las primeras ecografías realizadas que indican un mayor porcentaje de ovejas melliceras con respecto al año pasado debido a la buena condición corporal al momento de la encarnerada.

Se registran brotes puntuales de enfermedades podales.

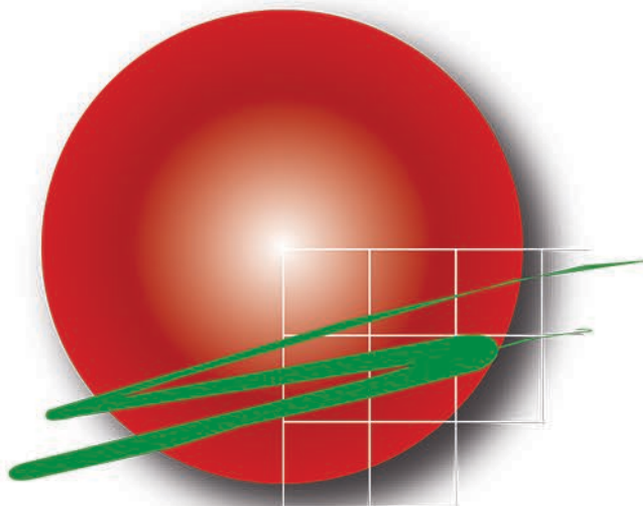
## **Mercado**

La venta y colocación de terneros fue muy buena, con muy buenos precios y colocación en pantalla, hoy estos precios se estabilizaron. Para el mercado de hacienda, los precios aumentaron a lo largo del período y hoy se sostienen en muy buenos valores.



**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)