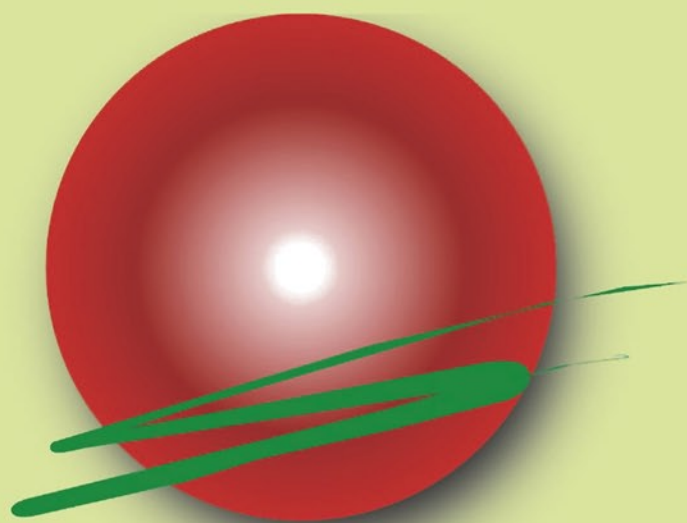


*Periodo comprendido  
entre el 15 de junio y el  
15 de agosto de 2016*

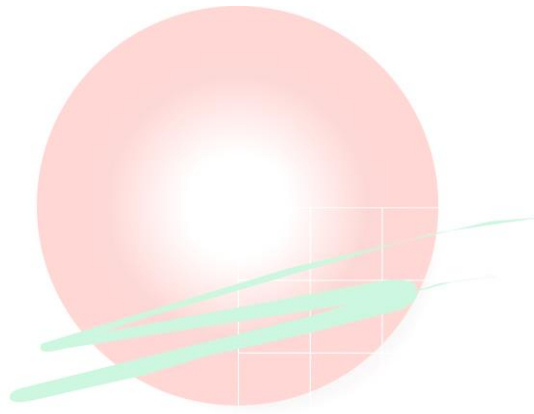
# ***Informe sobre la Situación Agropecuaria Nacional***



**PLAN AGROPECUARIO**

*En caso de la utilización  
total o parcial de esta  
información, se deberá  
citar la fuente.*

*Esta información también se puede encontrar en  
[www.planagropecuario.org.uy](http://www.planagropecuario.org.uy)*



**PLAN AGROPECUARIO**

## Introducción



Durante el periodo comprendido entre el 15 de junio y 15 de agosto, la situación climática fue normal para la época. Durante la primera parte de este periodo el nivel de precipitaciones fue alto, aumentando de este modo la disponibilidad de agua en el perfil del suelo.

En la última parte del periodo las precipitaciones no fueron tan frecuentes y las temperaturas fueron superiores a los niveles habituales para esta época.

La mayoría de las aguadas artificiales y naturales se encuentran completas.

Las pasturas naturales tuvieron tasas de crecimiento similares al promedio histórico, exceptuando la zona Centro y Sur Oeste donde el crecimiento fue un poco superior al promedio.

En los primeros 15 días de agosto se observó que las pasturas comenzaron a rebrotar, comportamiento que ocurrió de forma similar en Campo Natural como en mejoramientos extensivos.

La implantación de praderas en otoño fue complicada debido al exceso de lluvias, pero su desempeño posterior fue aceptable.

Las praderas de dos y más años tuvieron problemas de piso por lo cual no se han podido pastorear de manera continua, pero al fin de este periodo el pastoreo se ha regularizado.

Teniendo en cuenta los verdeos, los cultivos de avena han aportado un menor volumen de forraje que en años anteriores debido a las lluvias. En cambio el raigrás tuvo un comportamiento más que aceptable en tanto

soporta condiciones de humedad en exceso y es resistente a enfermedades de hoja.

Los animales que componen el rodeo de cría en general ingresaron al invierno con una buena condición corporal, luego comenzaron a perder estado como efecto del invierno, recuperándose al finalizar este periodo.

Han comenzado las pariciones, fundamentalmente de vaquillonas.

En cuanto a las recrias de terneras/os han tenido un buen desarrollo, destacándose la generalización de la suplementación invernal en el primer invierno.

Las vaquillonas que serán entoradas por primera vez se encuentran con un estado aceptable.

Los ovinos en general tienen buen estado. Se realizaron las esquilas pre-parto sin mayores complicaciones y comenzaron las pariciones.



PLAN AGROPECUARIO

## **Regional Este**

*Treinta y Tres, Lavalleja, Rocha, Maldonado  
y este de Canelones*

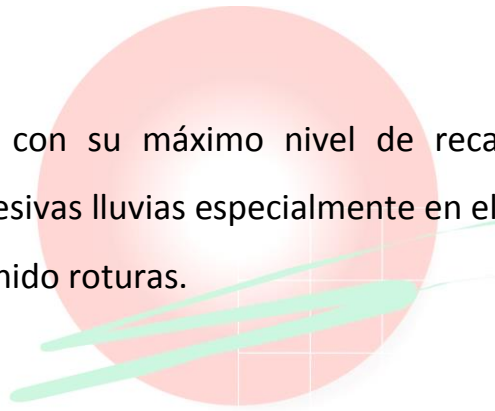


### **Clima**

El período se inició frío, se registraron heladas, hubo altos niveles de ocurrencia de lluvias y el perfil de los suelos tuvo agua suficiente. Sobre el final de periodo la temperatura aumentó y los días soleados y ventosos colaboraron en secar el suelo y mejorar el crecimiento de las pasturas y del campo natural.

### **Aguadas**

Las aguadas están con su máximo nivel de recarga aunque también producto de las excesivas lluvias especialmente en el período anterior, hay aguadas que han tenido roturas.



### **Pasturas naturales**

PLAN AGROPECUARIO

Las pasturas naturales tuvieron poco crecimiento, lo cual es normal para la época en esta región del país. Las pasturas naturales fueron consumidas por los animales por lo que fueron eliminados los restos secos. Las pasturas se observan bajas en altura, con buena calidad pero poca disponibilidad.

### **Pasturas mejoradas**

Los mejoramientos de campo tuvieron un crecimiento normal para la época.

### **Pasturas artificiales (praderas)**

Una de las principales limitantes en las pasturas sembradas fue la falta de piso debido a las condiciones climáticas. Tanto verdeos como praderas en muchos casos no se han podido pastorear en forma continua debido a la excesiva acumulación de agua en el suelo y recién al final del periodo las condiciones permitieron un mejor pastoreo.

### **Verdeos**

Se notó una reducción en la tasa de crecimiento de los verdeos, inclusive con el agregado de Nitrógeno no hubo un aumento considerable en la producción de pasto. Esto puede ser atribuible a que los campos estuvieron anegados durante gran parte del período, por lo cual el crecimiento no fue el esperado.

### **Cultivos y reservas forrajeras**

Durante este período se consumieron la gran parte de las reservas que se elaboraron en la temporada anterior. Es poco lo que resta de las reservas de silos y fardos.

Aún no se han comenzado las labores para la confección de reservas para el próximo año.

## **Vacunos**

### **Cría**

Los animales que componen el rodeo de cría en general tienen buen estado, aunque se ven animales con estado regular con baja condición corporal principalmente en campo de sierras y forestaciones, donde hay poca disponibilidad de forraje.

En muchos predios, el rodeo general está entrando al último tercio de la gestación y las vaquillonas están próximas al parto. En aquellos predios de entores más tempranos ya están comenzando las primeras pariciones.

### **Recrías**

Las vaquillonas en recría se encuentran en estado aceptable a la espera del comienzo de la primavera para el último empuje previo al entore.

En cuanto a las recrías de terneras y terneros en general tienen buen estado, en muchos casos han sido beneficiados por la falta de piso de verdeos y praderas siendo destinadas estas pasturas a estas categorías y no a categorías más pesadas.

## **Invernadas**

En general las invernadas estuvieron con restricción en la disponibilidad de pasturas debida a la retracción en el crecimiento de verdeos y praderas o a la falta de piso para pastorear. La mayoría de los lotes de invernadas de praderas y verdeos se están preparando para salir en octubre/noviembre.

## **Ovinos**

Las majadas se encuentran en plena parición. Hay majadas que ya han parido y que tienen condiciones más que aceptables. Hubo en esta zona muchas majadas con esquila preparto.

En lo que ha transcurrido de la parición la mortandad por clima ha sido baja. En lo que respecta a predadores se escucha bastante preocupación por parte de los productores, los cuales adoptan diferentes medidas para contrarrestar dicho efecto.

Las invernadas de corderos en la zona se realizan en semilleros de leguminosas, rastrojos de arroz y puentes verdes de cultivos de verano. En este momento se están esquilando la mayoría de los corderos y se están embarcando los primeros lotes.



## **Regional Litoral Centro**

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



### **Clima**

El clima en estos meses se ha comportado de acuerdo a lo previsible, con temperaturas frías y humedad típica para la época; aunque no ha sido demasiado severo como para afectar en gran proporción la producción animal. La temperatura en general, se comportó de manera benigna en la medida que no se constataron muchas heladas intensas, ni continuadas en el correr de varios días.

Es decir, los fríos y temporales no han sido tan intensos ni relevantes como para perjudicar, sobre todo el desempeño animal.

El nivel de precipitaciones ha sido frecuente aunque no de gran volumen, a esto se le sumó una gran cantidad de días nublados, lo que determinó que en estos meses prevaleciera el barro en los predios, con las dificultades que esto implica desde el punto de vista del manejo de animales.

PLAN AGROPECUARIO

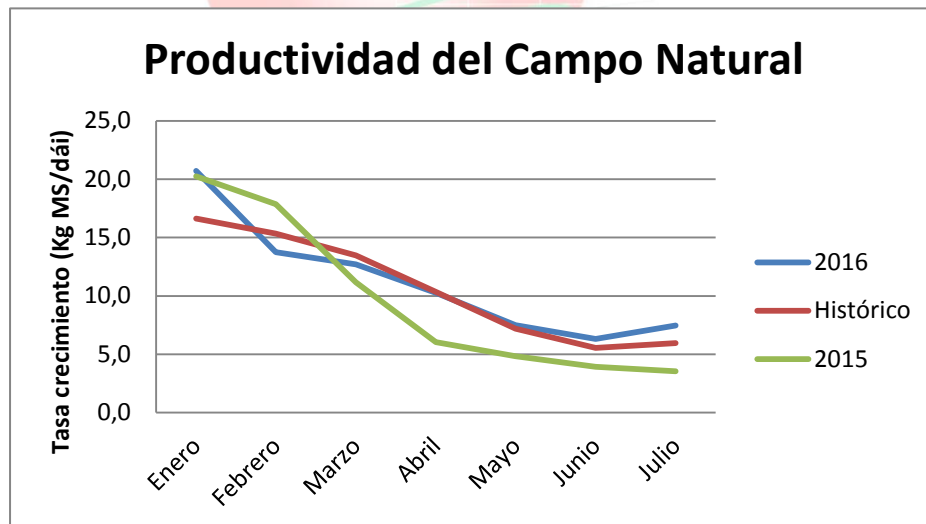
### **Aguadas**

Los tajamares y aguadas naturales están con buenos niveles, en el período tuvieron una reposición frecuente por las lluvias ocurridas, asegurando volumen y calidad.

## Pasturas naturales

El campo natural en el Cristalino del Centro ha tenido un adecuado comportamiento en este período, si bien su contribución en estos meses es poco significativa con respecto a cantidad, ha tenido valores de crecimiento levemente superior al promedio de los últimos 15 años y consistentemente mayor (15 % más crecimiento) a lo ocurrido a igual periodo del año pasado.

A nivel de campo se observó que no se resintió demasiado el crecimiento respecto a otros inviernos. Las lluvias frecuentes hicieron que el campo no disminuyera demasiado la calidad como es común en esto meses, al cierre del informe (los últimos días de la estación) los campos empiezan la etapa de rebrote del tapiz que va a dar más producción en los meses siguientes, sin despegue en volumen, pero si a “pintarse de verde”.



## Pasturas mejoradas

Los mejoramientos de campo, fundamentalmente con Lotus Rincón están aportando forraje, recordemos que había sido muy bueno el

reclutamiento (emergencia de semillas caídas el verano anterior), y ésta especie con disponibilidad de nutrientes y acompañados de buen régimen de precipitaciones muestra una respuesta significativa.

### **Pasturas artificiales (praderas)**

La implantación de praderas en otoño había sido complicada por exceso de lluvias en la etapa de siembra y emergencia, no obstante el desempeño posterior ha sido en general bueno.

Las praderas de dos y más años, realizaron un aporte forrajero de acuerdo a la época, afectado en algún momento por problemas de pisoteo. Actualmente manifiestan un buen rebrote y están en condiciones de ofrecer su máxima contribución en la medida que se incremente la temperatura y el fotoperiodo.

Se observan algunas praderas que comprometerán su productividad futura, debido a pastoreos con animales adultos en momentos de poco piso (suelo con excesiva humedad).

### **Verdeos**

Los verdesos están bien, lo que marcó el periodo ha sido fundamentalmente problemas de piso y excesos de agua que luego fue recomponiéndose. Es notorio el buen comportamiento de raigrás, especie que soporta condiciones de excesiva humedad y resistencia a enfermedades de hoja.

Los cultivos de avena, vieron afectadas su producción otoño-invierno por las lluvias y vieron disminuidas la densidad de plantas por roya y por pastoreo en condiciones de suelo mojado. Actualmente ofrecen sus últimos pastoreos y los rastrojos se aprestan a ser tratados con herbicida para preparar barbechos para cultivos de verano.

### **Reservas**

En ganadería, se observó la suplementación de ganado de cría con fardos y silo packs, en casos que la carga no se adecuaba a la productividad del campo en invierno.

### **Vacunos**

#### **Cría**

El ganado de cría que en términos generales había ingresado en buen estado al invierno, se mantuvo o bajo muy poco la condición observándose al cierre del informe, ganado en buena condición previo a comenzar la etapa de parición.

Principalmente las vaquillonas (vacas de primera cría) entoradas más temprano ya están comenzando a parir, son la categoría más sensible por lo que es prioridad que para en muy buen estado (5 en escala de Condición Corporal).

## **Recría**

El estado en general es bueno, salvo situaciones puntuales, en algunos predios, donde las vaquillonas que sufrieron la sequía de otoño - invierno 2015, han retrasado su desarrollo. Esto puede generar algún problema en lograr la pubertad y poder llegar en condiciones para el próximo entore. A nivel de establecimientos se aprecia una consistente adopción de la suplementación estratégica a terneras en el primer invierno y un adecuado manejo del segundo invierno para evitar pérdida de peso.

## **Invernada**

Las invernadas sobre verdes tuvieron dificultades a la siembra de estas pasturas, a inicios de otoño. Lo que provocó que el aporte de éstos se atrasara en el tiempo.

Los ganados en avena salieron más tarde, recién hay pastoreos más o menos interesantes y la suplementación fue la herramienta que utilizaron muchos invernadores para sacar ganados gordos temprano y evitar caída de peso con animales con elevados requerimientos de mantenimiento.

Es probable que si las temperaturas comienzan a cambiar, en los próximos meses aumente considerablemente la oferta de ésta categoría.

## **Sanidad**

Debemos atender especialmente el aspecto nutricional de las vacas en el último tercio de gestación, ya que es cuando el ternero crece y consecuentemente las demandas son mayores. Sin descuidar además las enfermedades reproductivas más frecuentes en el país como la

leptospirosis que provocan abortos en esta etapa. En aquellos lugares donde se hayan presentado problemas anteriormente lo mejor es reforzar la prevención dando una vacuna preventiva en este último tercio.

En ovinos, asociado a las pariciones y a las esquilas preparto podemos tener algún caso de Toxemia de la preñez, por lo que debemos tomar precauciones y recorrer los potreros de parición.

Surge en varios departamentos de la regional el interés por abordar la problemática de garrapata en vacunos, es así que desde las instituciones públicas se planteó una estrategia de difusión masiva con gran concentración de charlas a lo largo y ancho del país.

### **Ovinos**

Este periodo se caracterizó fundamentalmente por concentrarse las esquila pre-parto. Actualmente gran parte de las majadas están esquiladas y prontas para comenzar a parir.

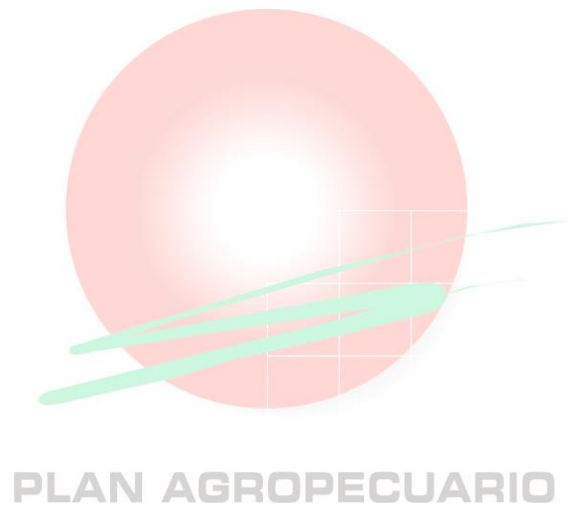
Al cierre del informe comienzan a ocurrir las pariciones. Preocupa además del clima, el tema de los depredadores que están ocasionando mermas importantes en varios departamentos de la regional.

### **Mercados**

El periodo se caracteriza por un magro precio del ganado, aunque a fines del mes de julio los precios se comenzaron a afirmar y la expectativa de ventas por parte de los productores cambio positivamente.

Al final del informe (Agosto) se logra el máximo precio pos-zafra del gordo y luego de ahí comienza a bajar, lo que hace que comiencen a

enlentecerse los negocios, a su vez la reposición está muy firme con teneros a 2.30 y novillos formados de 1.88 (U\$S por kg en pie), lo que de una u otra forma pone algún desestimulo a la hora de reponer con esas categorías.



## Regional Litoral Norte

Artigas, Salto y Paysandú



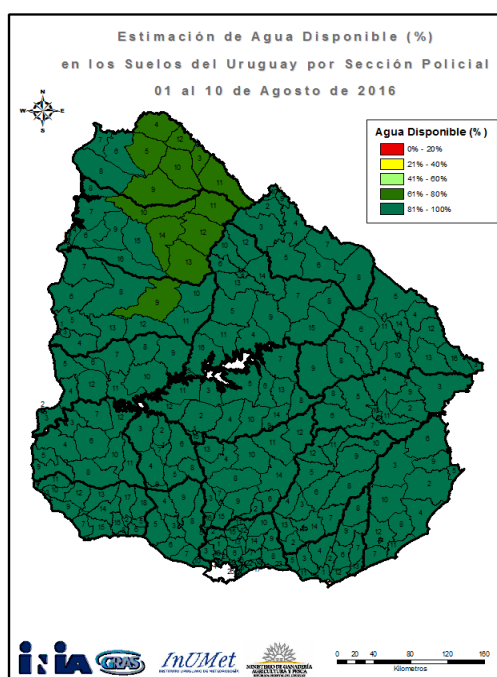
### Clima

La situación climática, se puede catalogar como normal en este período. Hasta mediados de julio, se registraron precipitaciones importantes, que ocasionaron problemas de exceso de barro y dificultades en la utilización de algunos verdesos.

En el mes de agosto, se han registrado condiciones de temperatura un poco superiores a lo habitual para la época, aunque con algunas heladas, y presencia de sol.

Como se ve en el mapa la disponibilidad de agua en los suelos del país para los primeros 10 días de agosto es muy buena, lo que no limitaría el inicio de crecimiento de las pasturas naturales con días soleados.

**Porcentaje de agua disponible en los suelos del país del 1 al 10 de agosto de 2016. Tomado de la unidad INIA GRAS.**



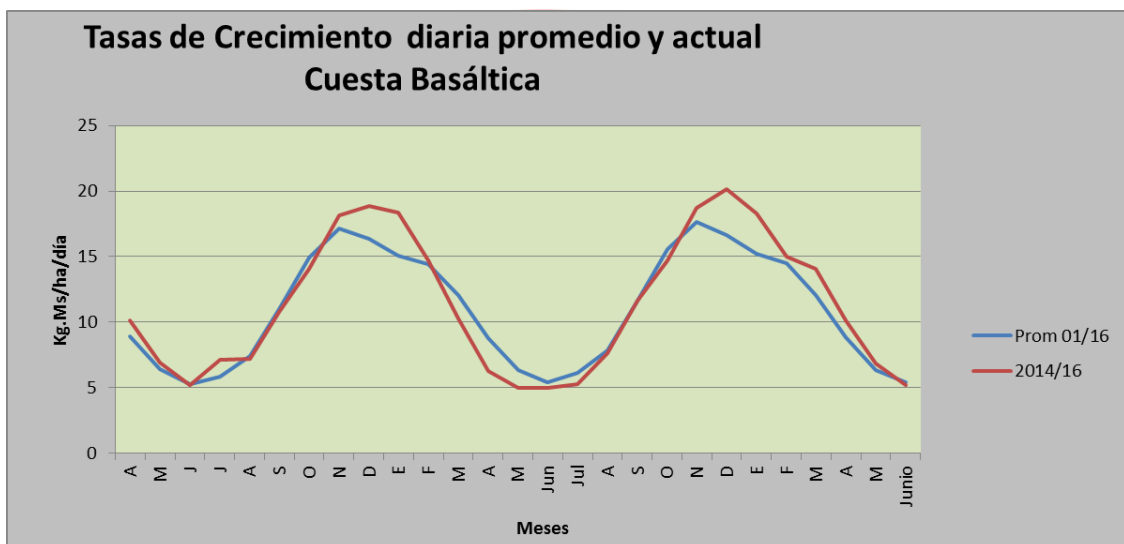


## Aguadas

La situación de las aguadas es buena en tanto se encuentran con disponibilidad suficiente para el abrevadero de animales.

## Pasturas naturales

Se muestra a continuación las tasas de crecimiento, registradas para la región de Basalto comparada con el promedio de los últimos 16 años.



Como se observa en la gráfica, las tasas de crecimiento se sitúan prácticamente en el promedio histórico, luego de haber ocurrido crecimientos mayores al promedio desde noviembre pasado.

A nivel de campo, se observan situaciones dispares, relacionadas al manejo de los predios, pero en general se está llegando al final del invierno con una aceptable disponibilidad de forraje.

Los últimos días del informe, muestran un rebrote importante de las pasturas naturales y artificiales.

### **Pasturas mejoradas**

Los mejoramientos de Rincón que fueron bien tratados, acondicionados, con stand de plantas bueno y que fueron refertilizados comienzan a dar los primeros pastoreos.

### **Pasturas artificiales (Praderas)**

Actualmente las praderas realizan buenos aportes de forraje.

Durante el invierno, a nivel de suelo se determinaron muy bajos niveles de nitratos, lo que determinó que se observaran altas respuestas al agregado de Nitrógeno en pasturas perennes y verdes.

## **PLAN AGROPECUARIO**

### **Verdeos**

Al inicio de los pastoreos otoñales hubo problemas de falta de piso, que dificultó su utilización. Actualmente, se observan buenas tasas de crecimiento fundamentalmente de raigrás.

Los verdes de avena tuvieron un comportamiento deficitario en tanto fueron afectados por el exceso de agua otoñal.

## **Vacunos**

### **Cría**

Los rodeos están comenzando a parir, fundamentalmente las vaquillonas.

En general, presentan una buena condición corporal, aún cuando en general sobre fines de julio, se registró una caída en el estado de los animales.

Según lo comentado en informes anteriores, el porcentaje de vacas preñadas, es algo superior a la media nacional, ubicándose promedialmente en torno al 80%. Existe alta variación de resultados reproductivos entre predios que se condicen con los diferentes manejos aplicados.

## **Ovinos**

Está culminando la esquila preparto de las majadas, siendo su estado general bueno, no habiendo registros de problemas parasitarios importantes.

La producción de carne, a través del engorde de corderos, se desarrolla con normalidad aunque el volumen no es muy alto.

## **Agricultura**

Los cultivos de trigo y cebada tienen un desarrollo más que aceptable y el estado sanitario también es bueno.

Las abundantes precipitaciones de fines de junio y principios de julio, generaron preocupación a los productores, pero finalmente no se generaron perjuicios. Las condiciones climáticas de las últimas semanas, han sido favorables para estos cultivos.

Teniendo en cuenta los cultivos de arroz a un mes de comienzo de siembra se presenta una buena cantidad de agua reservada en las represas.

### **Lechería**

La situación de la lechería en la región permanece incambiada respecto a informes anteriores, siendo muy grave. Las dificultades se expresan especialmente en la cuenca de Salto, remitente a INDULACSA donde han cerrado más de 15 tambos. Otras alternativas de remisión han surgido en los últimos días.

La remisión a Planta ha caído al igual que en todo el país.

Las últimas noticias en relación a los precios internacionales y las favorables condiciones del tiempo, aparecen como una esperanza para el sector.

## **Regional Norte**

*Cerro Largo, Tacuarembó y Rivera*



### **Clima**

El mes de junio se caracterizó por la falta de luz debido a la gran cantidad de días nublados, si bien el mes de julio mejoró, finalizando ocurrió un temporal que se caracterizó por las bajas temperaturas. Agosto ha sido un mes más soleado, templado y sin heladas.

### **Aguadas**

Las aguadas están completas como consecuencia de las últimas lluvias de julio y lo que va de agosto. En cuanto a las represas, en general se encuentran completas desde el otoño pasado.

### **Campo natural**

Los campos naturales luego de un otoño muy llovedor, pero con poca luz, han bajado notablemente la oferta de pasto, pelándose incluso aquellos campos que en esa época tenían alta disponibilidad de forraje. Se quemaron con las heladas, ya que junio fue un mes seco y frío. En parte de julio y lo que va de agosto, debido a que los días son más claros y no hubo tantas heladas se observa un rebrote en el campo, como insinuando una primavera temprana.

### **Pasturas mejoradas**

Los mejoramientos en cobertura con Lotus Rincón también han comenzado a producir y se encuentran con buen estado aportando forraje para las diferentes categorías animales

### **Pasturas artificiales (Praderas)**

En cuanto a las pasturas sembradas (verdeos y praderas) la mayoría tuvieron un comienzo poco productivo debido a las lluvias, ofreciendo poca disponibilidad de forraje para el ganado hasta ahora. Recién empezaron a tener buenos rebrotes a fin de julio y agosto debido a la humedad en el suelo, días templados y sobre todo luminosos, con lo cual comenzaron a aportar forraje. .

### **Vacunos**

#### **Cría**

En cuanto al estado del rodeo en general, estaban en buenas condiciones hasta julio, cuando comenzaron a perder estado debido a las inclemencias del invierno, fundamentalmente en los campos que estaban con una carga mayor y tenían menos pasto. En algunas zonas se observan animales pastoreando durante el día en los caminos, pero comparado con otros años, esta medida es de escasa importancia.

Hoy los vacunos están bien para la época y reflejan en su condición el estado del campo. Se observa que algunos productores han decidido

distribuir más fardos duros, provenientes de sorgo o su rastrojo, pero en general son pocas las suplementaciones que se ven de ese tipo.

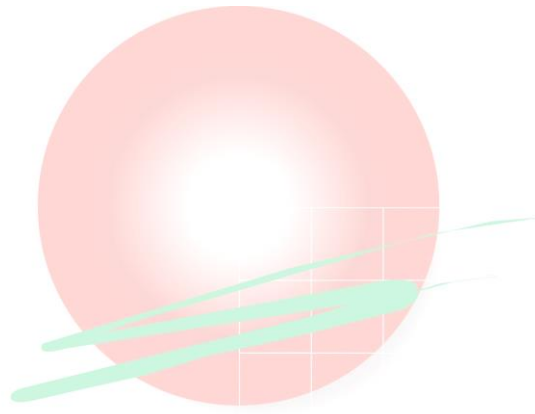
Se observan más suplementaciones con concentrados (raciones, afrechillos o concentrados proteicos), fundamentalmente en las categorías de recrias, tanto en suplementaciones diarias como en semanales con autoconsumos.

Comenzaron las pariciones sin mayores complicaciones en aquellas zonas donde los entores (sobre todo de ganados fallados) se hacen temprano (desde octubre y noviembre).

## **Ovinos**

En general los ovinos se encuentran en buen estado, debido fundamentalmente al rebrote de muchos campos. Las esquilas preparto comenzaron.

En algún caso las majadas están pariendo y los comentarios de los productores indican que ha sido un año de poco porcentaje de mellizos.



**PLAN AGROPECUARIO**



# **Instituto Plan Agropecuario**

## **Sede Central**

**Bvar. Artigas 3802 - Montevideo - Tel.: 2203 4707**

## **Regional Este**

**Basilio Araujo 1223 - Treinta y Tres - Tel.: 4452 2111**

## **Regional Litoral Centro**

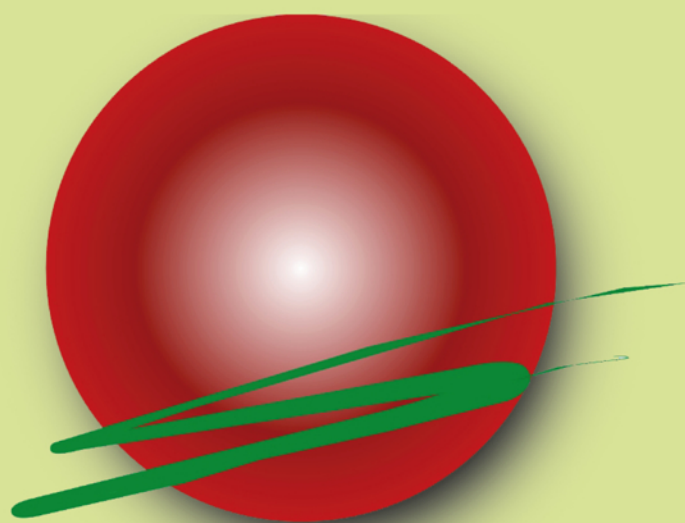
**Rivera 409 - Durazno - Tel.: 4362 3622**

## **Regional Litoral Norte**

**Amorín 55 - Salto - Tel.: 4733 5397**

## **Regional Norte**

**Catalina 168 - Tacuarembó - Tel.: 4632 3201**



**PLAN AGROPECUARIO**

*Esta información también se puede encontrar en*  
**[www.planagropecuario.org.uy](http://www.planagropecuario.org.uy)**