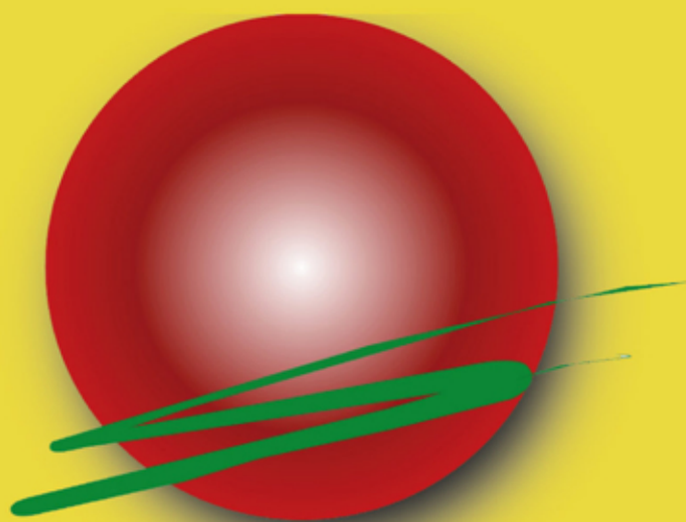


*Periodo comprendido entre el  
15 de diciembre de 2016 y el  
15 de febrero de 2017*



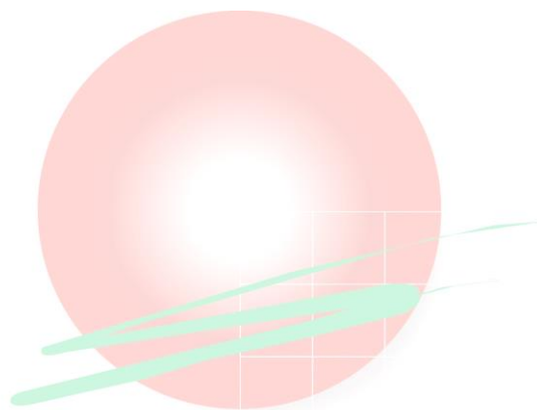
# *Informe sobre la Situación Agropecuaria Nacional*



**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



Analizando el periodo comprendido entre el 15 de diciembre de 2016 al 15 de febrero de 2017, se aprecia que los niveles de precipitaciones fueron altos para la época del año, más aun cuando se preveía una seca. Las temperaturas habituales de la época y la disponibilidad de agua en el suelo propiciaron el crecimiento de las pasturas y en consecuencia, la buena respuesta de los animales.

Debido a las precipitaciones de comienzos de verano, el nivel de las aguadas está colmado, habiendo excepciones en algunas partes de la zona sur del Litoral y centro, donde los cauces naturales con escaso caudal han disminuido su aporte.

Las condiciones climáticas estimularon la producción de las pasturas naturales, las cuales registran altas tasas de crecimiento. Si bien algunas especies habían culminado su ciclo, las condiciones hídricas estimularon los rebrotes y por ende el aporte en cantidad y calidad de forraje.

Las pasturas artificiales (praderas) han tenido tasas de crecimiento superiores a lo habitual para la época. La producción de forraje durante el verano ha sido muy alta y en general todas las especies utilizadas en las praderas han tenido un excelente comportamiento, pero se destacan aquellas de producción estival como *Lotus corniculatus* y *tenuis*, Trébol Blanco, Trébol Rojo y Alfalfa.

Respecto a los verdeos de verano, se implantaron muy bien y han producido mucho forraje. En algunos casos donde la siembra fue realizada temprano se ingresó al cuarto pastoreo.

Los cultivos para reserva, maíz y sorgo tienen un excelente estado con rendimientos mayores a los esperados.

Si bien el estado del rodeo de cría no era el mejor al finalizar la primavera, esta situación se ha ido revirtiendo como consecuencia de las precipitaciones y la respuesta de las pasturas. En este momento se está finalizando el entore, etapa en la cual se registraron altos niveles de celos, determinados por la buena condición corporal del rodeo debido a la oferta

## Instituto Plan Agropecuario

abundante de pasturas sobre el final del periodo. Este hecho se corroboró con la observación del trabajo de los toros.

La categoría de recrias ha tenido buenas ganancias diarias, por este motivo se espera que tengan una condición adecuada para enfrentar el próximo invierno. Las vaquillonas han tenido un buen desarrollo y se espera que lleguen con el peso adecuado para su primer entore.

Las invernadas se potenciaron debido a la alta disponibilidad de forraje, muchos productores aprovechan a acumular kilos para compensar los precios bajos pagados por los animales gordos.

El estado de los ovinos en general fue ideal hasta fin de diciembre, pero este se ha complicado o se espera que se pueda complicar, debido al desmejoramiento de su sanidad como consecuencia del exceso de lluvias y el volumen de pasto en los campos.



## **Regional Este**

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



### **Clima**

Las condiciones del clima se han presentado muy favorables para la ganadería con precipitaciones frecuentes en toda la región y temperaturas altas pero no extremas. Estas condiciones han favorecido el crecimiento de pasturas y un alto nivel de recarga de las aguadas.

### **Aguadas**

En general se observa que las aguadas tienen un nivel óptimo debido a la recarga continua e incluso se vuelca por vertederos.

### **Pasturas naturales**

En el período la tasa de crecimiento de pasturas ha sido muy elevada debido a las precipitaciones ininterrumpidas que se han registrado en la zona.

El campo natural ha tenido un desempeño muy bueno en este período. Los tapices predominantes en la zona ayudan a expresar este desarrollo debido a que las especies con mayor frecuencia en los mismos son de ciclo primavera-estivo-otoñal.

Hasta en los campos que se entiende están con sobre carga de animal, se puede observar en este momento un volumen de forraje que es difícil de ver en ésta época del año. Por su parte en los predios donde se trabaja con la carga ajustada, el volumen de pasto es muy superior y en muchos predios se está pensando en realizar fardos con el exceso forrajero.

### **Pasturas mejoradas**

A nivel de mejoramientos de campo la situación es similar que la del campo natural, siguieron produciendo de muy buena manera, a tal punto que el período de cierre fue bastante escaso o nulo.

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

Las praderas perennes también tuvieron altas producciones de forraje, por este motivo tampoco hubo necesidad de cerrarlas en la mayoría de los casos, en otras situaciones las praderas se cerraron sobre fines de diciembre para dejar semillar y se están enfardando.

En general en las mezclas todas las especies aportando forraje de buena manera, pero sin duda que se destacan las estivales como lotus corniculatus y tenuis y trébol rojo.

### **Verdeos**

En lo que respecta a verdes de verano también se los ve muy bien, ahora en el período de pastoreo con retornos bien rápidos por la buena cantidad de agua llovida.

PLAN AGROPECUARIO

### **Cultivos y reservas forrajeras**

Los sorgos forrajeros o de pastoreo se han acomodado, ya que al principio (básicamente por temperatura les costó nacer e implantarse). Ahora están produciendo bien y rebrotando de muy buena forma, lo que hace que se aprovechen de mejor manera a la fecha tienen un muy buen volumen de forraje y si las condiciones continúan, se le podrá sacar varios pastoreos. Ante esta situación muchos productores se plantean la posibilidad de almacenar forraje, básicamente como fardo seco y también alguno intenta hacer silo de planta.

Los cultivos que se hicieron básicamente para reservas también están exuberantes el caso más significativo es el de las mohas.

Los cultivos de sorgo granífero para silo de grano húmedo y de maíz, para silo de planta entera tienen un muy buen vigor.

En general se va a disponer de una buena cantidad de reservas para el período invernal.

### **Vacunos**

#### **Cría**

El rodeo de cría tiene buen estado general, hay que recordar que cuando se iniciaron los entores el panorama no era tan alentador debido a lo complicado de la situación del rodeo como efecto de las estaciones anteriores. Pero las condiciones climáticas han tenido un efecto muy favorable, hecho que estimula a que continúen ganando estado durante el periodo de entore, lo cual hace pensar que será un año de buenas preñeces, principalmente en aquellos predios donde se aplican medidas de manejo, se trabaja con una carga adecuada. Incluso aún aquellos animales que ingresaron en peor estado al entore y/o con terneros más chicos, se observa que están entrando en celo aún en período de entore, lo que en años de verano normal no hubiera ocurrido.

## PLAN AGROPECUARIO

#### **Recría**

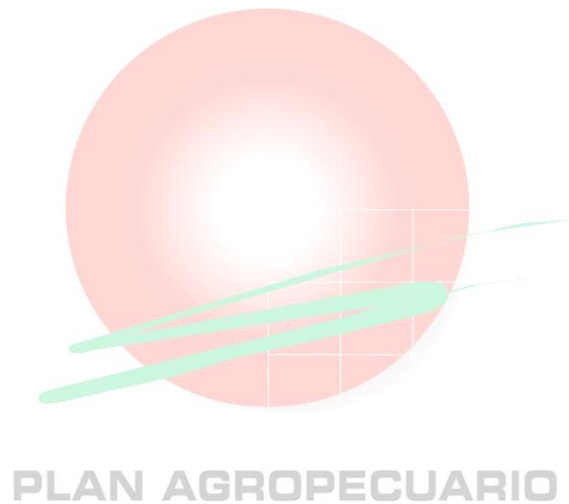
A nivel de recría también el panorama ha sido muy bueno, a tal punto que se ven muchas vaquillonas de sobreaño (que van a ser servidas por primera vez en la primavera siguiente) entrando en celo desde esta primavera-verano.

#### **Invernada**

El ganado de invernada registra altas ganancias de peso efecto de la producción adicional de forraje de calidad, lo que ha permitido sumar muchos kilos. En algunos predios que tenían atraso en las categorías, ha permitido sacar ganados atrasados en la escalera de invernada.

**Ovinos**

Las majadas están en muy buen estado general. Igualmente, el clima lluvioso y con calor hace favorable la presencia de enfermedades parasitarias y problemas pódales y Miasis, lo que no se debe descuidar. Se están preparando y seleccionando las majadas para la encarnerada.



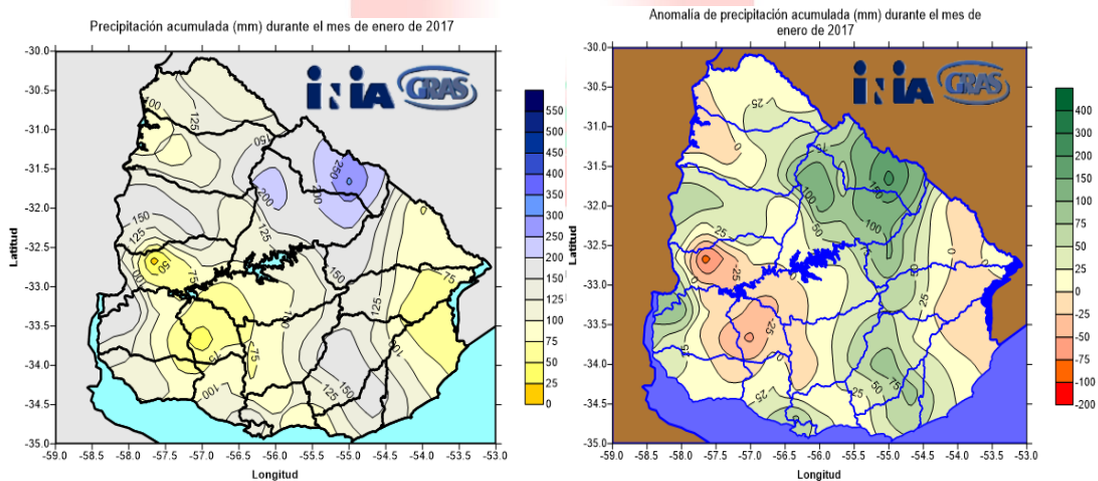
## Regional Litoral Centro

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



### Clima

El período estival enmarcado en este bimestre significó un cambio importante con respecto a la primavera. Las condiciones climáticas durante este período, se caracterizaron por una alta frecuencia de precipitaciones en prácticamente todo el territorio de la regional, sobre todo durante diciembre, un poco menor en enero y una primera quincena de febrero con un alto registro. A excepción del departamento de Río Negro, Flores y una pequeña parte al oeste de Durazno, el resto de los departamentos han recibido el beneficio de un verano atípico desde el punto de vista hídrico, con buena reserva de agua en el suelo, y por ende excelentes condiciones para el desarrollo de pasturas y cultivos. Los mapas de INIA Gras de enero 2017 muestran claramente el comportamiento en este aspecto.



### Aguadas

Las aguadas naturales y tajamares, han mantenido durante el verano un buen aporte de agua, a excepción de corrientes de escaso caudal y particularmente en algunas zonas deficitarias. Si bien ocurrieron muchos días de elevada temperatura, con evapotranspiración significativa, el aporte de agua por las precipitaciones facilitó la reposición y mantenimiento de la calidad del recurso.

### **Pasturas naturales**

Luego de una primavera en la que el campo natural creció a una tasa menor que el promedio, las condiciones hídricas y de temperatura del verano han sido beneficiosas para cambiar esta situación, y se observa a esta altura de la estación un repunte en el crecimiento del pasto y en alguna medida acumulación de forraje. Si bien es cierto que muchas especies terminaron el ciclo, floreciendo anticipadamente, las condiciones hídricas estimularon el rebrote y la generación de nuevas hojas que aportan cantidad y calidad al tapiz.

### **Praderas artificiales (praderas)**

El crecimiento de las pasturas acompañó a las precipitaciones, lo que extendió la producción de forraje, compensando la performance irregular de la primavera. Esto permitió obtener volúmenes interesantes de reserva forrajera, heno y silopack, especialmente de aquellas pasturas con componente alfalfa, lotus y trébol rojo.

Como hace años no se apreciaba, se destaca el crecimiento y abundante floración del género Lotus, fundamentalmente de Lotus corniculatus, que registró con frecuencia dos ciclos grandes de floración. Esto permitió en semilleros, buenos rendimientos en la cosecha. Algo similar ocurrió con trébol blanco, respecto a la producción de forraje y al nacimiento de muchas plantas nuevas a partir del “banco de semillas” presente en el suelo.

Las condiciones hídricas del verano, favorecieron también a las gramíneas perennes, interfiriendo con la latencia de Festuca y promoviendo el crecimiento de Dactylis.

Hasta el momento no se verificaron problemas importantes de plagas, pero las condiciones de humedad y calor de la primera quincena de febrero pueden predisponer a que aparezcan, por este motivo es necesario prestar atención y monitorear semanalmente de las praderas

para observar la evolución de la población de insectos, especialmente lagartas.

### Verdeos

Teniendo en cuenta los verdes de invierno, estamos ingresando al período óptimo para la siembra de verdes temprano como la avena. Se observan barbechos de praderas viejas, con aplicaciones de herbicida a fines de diciembre y enero, que presentan condiciones para la siembra. El concepto de aplicaciones de glifosato en tiempo para siembras tempranas de avena, se va instalando en forma paulatina, lo que favorece que se disponga de forraje de calidad a principios del otoño (fin de marzo – abril).

Los verdes de invierno constituyen una alternativa forrajera que se mantiene firme a nivel de los sistemas de producción intensiva, tanto avena como raigrás por el rol que juegan en los esquemas de alimentación en dicho período. Se recuerda la importancia de sembrar semilla que cumpla con las normas de INASE, así como el curado con insecticida y fungicidas.

En el caso de la performance de los cultivos forrajeros de verano, ha sido muy buena, permitiendo a la fecha tres utilizaciones en promedio y algunos casos de siembras tempranas, están ingresando al cuarto pastoreo en respuesta de las condiciones hídricas.

También la moha, se ha visto beneficiada por el clima, y se comenzó a enfardar a fines de enero-principios de febrero, con rendimientos excelentes. Es una constante en la mayoría de los cultivos, la presencia fuerte de capin (*Echinochloa*), cuya incidencia se ha incrementado en los últimos años en todos los cultivos de verano.

Con respecto a los cultivos para ensilaje, tanto maíz como sorgo, presentan un estado excelente, ya que el régimen de lluvias ha satisfecho las demandas hídricas en los momentos críticos del cultivo. Los maíces sembrados temprano, se están ensilando con rendimientos que superan los promedios de años anteriores.

El sorgo silero se apronta rápidamente y el sorgo granífero se encuentra en la etapa de anthesis o cuajando para iniciar el llenado de grano.

Las condiciones sanitarias de todos los cultivos son buenas, y no se han generado problemas de importancia tanto de ataque de insectos como enfermedades.

### **Reservas**

Durante este período se ha elaborado un gran volumen de reservas, principalmente heno y silopack , y se inició en febrero la etapa de enfardado de moha y el ensilaje de cultivos de verano que se extenderá hasta principios de otoño según fecha de siembra de éstos. Se estima que los productores contarán con reservas suficientes para suplementar la alimentación de los animales en otoño-invierno.

### **Vacunos**

#### **Cría**

La parición del rodeo de cría ocurrió en una primavera con poca calidad de pasto, pero en general las vacas llegaron en buen estado. A fines de noviembre se apreció una disminución de la condición corporal de las vacas en lactación, que en algunos casos retrasó el reinicio del ciclo estral en aquellos animales de menor condición. Pero las lluvias de diciembre y el régimen hídrico del verano, revirtieron esta situación debido a la respuesta del campo natural y una mejora en el aporte de las pasturas que permitieron a las vacas ganar peso y ciclar.

De acuerdo a los comentarios de los productores, los toros han trabajado bien, por lo que es esperable se concrete una zafra con buenos resultados de preñez. Esta bonanza climática del verano se refleja en el buen desarrollo que observan los terneros nacidos en esta generación.

### **Invernada**

El engorde de animales a pasto, ha permitido niveles importantes de faena, favorecido por la mayor producción de forraje.

Los productores invernadores están aprovechando este verano de mucho forraje, para que los animales acumulen kilos con el objetivo de compensar los precios más bajos del kg gordo, y logran en muchos casos pesos vivo promedio superiores a los 500 kg. La relación invernador – industria sigue compleja en una negociación difícil de lograr el equilibrio y distante de “ganar-ganar”.

### Sanidad

En el final de este período, y con la llegada de las lluvias se vio un aumento de los problemas parasitarios en vacunos y ovinos, así como casos de saguaypé. Asimismo asociado a las condiciones de clima, surgieron algunos problemas de ojo que tratados a tiempo no llegaron a agravarse. En ambos casos se recomienda estar atentos y tratar los animales al aparecer los primeros síntomas, prestando también atención a los parásitos externos cuyos ciclos se ven acortados y favorecidos por las altas temperaturas.

### Mercados

La tendencia del informe anterior se mantiene, respecto al nivel de faena y las intenciones de precio del invernador. El mercado de reposición esta demandado, gracias a las buenas pasturas, lo que lleva a pagar altos precios por los terneros. Esto hace pensar que no es muy promisoría la cuenta económica para los invernadores, mientras que alienta a los criadores que obtienen un precio sostenido por su producto. La exportación de terneros en pie, ha jugado un papel importante en el mantenimiento del valor del kilo de ternero.

### Agricultura

Los cultivos de maíz sembrados temprano, al igual que los sileros, muestran un estado excelente cumpliendo su ciclo de manera normal, beneficiado por las precipitaciones oportunas en momentos clave para el desarrollo. La siembra de maíces híbridos transgénicos es el común denominador, y la presencia de enemigos naturales de lepidópteros contribuyeron a una mínima incidencia de ataques de lagartas.

Se conocen reportes de la zona Litoral sur, donde la siembra tardía o de segunda es una alternativa habitual, que refieren a ataques importantes de lagarta “cogollera” en estadios tempranos del ciclo. Se observaron en muchas chacras situaciones de daño que no tienen diferencia con el refugio, sobre todo en híbridos con el gen Bt. En estos casos, se debió aplicar insecticidas, debido al elevado riesgo de pérdida de plantas. En futuras siembras se deberá considerar este problema en la elección de los materiales que contengan eventos que confieran mayor resistencia a cogollera.

En el caso de soja, la situación es muy buena, alentando la expectativa de una cosecha con muy altos rendimientos. La mayoría de los cultivos son de primera, ya que la superficie de siembras de segunda se redujo por una menor superficie de trigo sembrada el invierno pasado.

Si bien en algunas zonas puntuales en noviembre se debió diferir la siembra por falta de humedad en los suelos, las precipitaciones ocurridas a fin de mes permitieron completar las tareas. El régimen hídrico posterior durante el verano compensó esta situación y niveló el desarrollo de los cultivos. El buen desarrollo logrado por la soja de primera es altamente probable se refleje en los rendimientos finales, máxime cuando las últimas precipitaciones llegaron en un momento crítico del cultivo como es la floración e inicio de formación de chauchas.

En general, los cultivos de segunda, se sembraron sin restricciones hídricas y su desarrollo vegetativo fue acompañado por lluvias en momentos oportunos del ciclo. No obstante, existen diferencias entre cultivos de segunda sembrados más tempranos, que retrasaron su desarrollo en comparación con los de segunda sembrados más tarde.

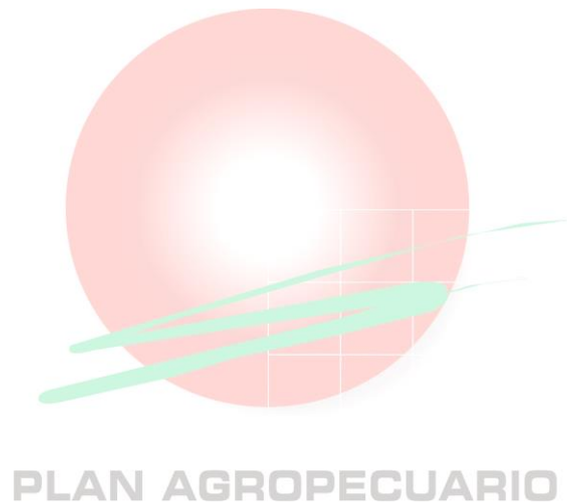
Desde el punto de vista sanitario, no se han registrado problemas de importancia, manteniendo bajos umbrales de presencia de insectos, por lo que se redujo notoriamente la aplicación de insecticidas. Según la información de técnicos agrícolas, en algunas zonas, se observaron al principio del ciclo, ataques moderados de epinotia, que necesitaron de la aplicación de insecticidas. En cuanto a lagartas “defoliadoras”, fue un año

## Instituto Plan Agropecuario

tranquilo por la presencia de enemigos naturales y por el mayor uso de insecticidas fisiológicos por parte de los productores.

A nivel de enfermedades fúngicas no se reportan problemas significativos, pero hay que tener en cuenta que el período crítico para las enfermedades empieza a partir de este momento.

Los cultivos se encuentran en la etapa reproductiva, por lo que se deberá estar atento a posibles cambios en las poblaciones de plagas que atacan en esta fase del cultivo.



## Regional Litoral Norte

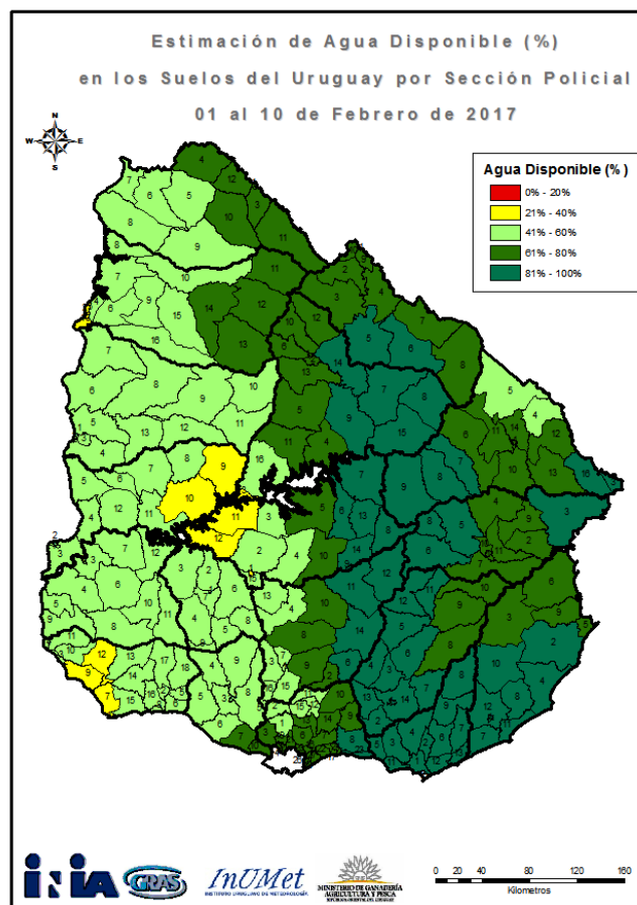
Artigas, Salto y Paysandú



### Clima

El período que comprende al mes de enero y hasta mediados de febrero se caracterizó por tener episodios frecuentes de lluvias, lo que sumado a las temperaturas favorables creó un escenario muy bueno para el desarrollo y crecimiento vegetal. Al momento, los suelos de la región litoral norte se encuentran con buena cantidad de agua disponible como se puede ver en el siguiente mapa.

Porcentaje de agua disponible en los suelos del país del 1 al 10 de febrero de 2017.



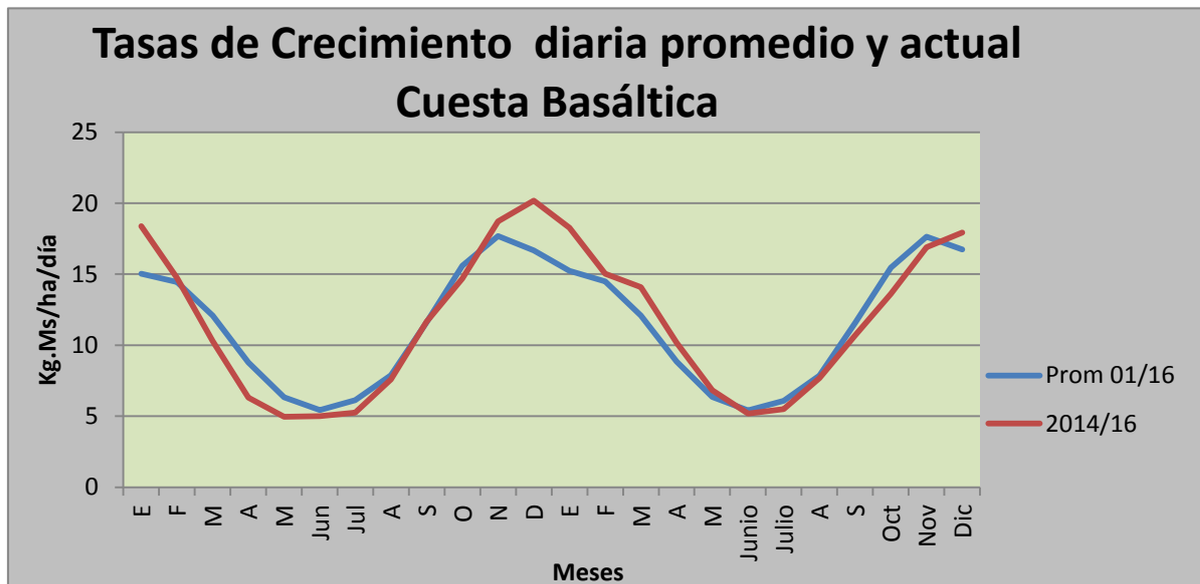
Tomado de la unidad INIA GRAS.

## Aguadas

En la actualidad, en toda la región las aguadas naturales y artificiales están con máxima capacidad de aporte.

## Pasturas naturales

Se muestra a continuación las tasas de crecimiento de forraje, registradas para la región de Basalto comparada con el promedio de los últimos 15 años.



Fuente: Convenio Lart, Facultad de Ciencias e IPA

Como se observa en la gráfica, luego de una primavera con crecimientos inferiores al promedio, la situación se revirtió considerablemente a partir del mes de diciembre (7% superior a la media).

Esta tendencia seguramente se mantuvo en enero y febrero (aún no están los datos disponibles), explicando de esta manera la situación que actualmente se observa en los tapices naturales de la región.

La cantidad y sobre todo la calidad de las pasturas se consideran por parte de muchos productores, como un fenómeno pocas veces visto en esta época del año.

Cabe señalar, a modo de ejemplo, que en predios monitoreados, que manejan el concepto de carga ajustada, la altura de pasto promedio supera los 10-12 cm y con una muy alta relación verde/seco.

### **Pasturas mejoradas**

Los mejoramientos extensivos, tuvieron un comportamiento similar al campo natural. Por estos días, comienza la etapa clave de “limpieza” de estas pasturas, para lograr una reimplantación exitosa.

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

El comportamiento de las praderas en el período estival, ha reflejado lo señalado anteriormente con el régimen hídrico en la zona. Las praderas semillaron de buena forma y el Lotus continúa con un buen desarrollo. Cuentan con buena disponibilidad y buen crecimiento.

El aporte de las pasturas ha sido muy satisfactorio en términos generales, se destacan especies como Lotus tenuis y achicoria.

También algunas pequeñas áreas sembradas con especies de tipo subtropical (megatérmicas) han tenido elevados niveles de producción de forraje.

PLAN AGROPECUARIO

### **Verdeos**

Al igual que lo señalado para las pasturas anteriores, las buenas condiciones del verano han determinado que se registren muy buenas producciones de forraje.

El cultivo de verdeo que predomina es el de sorgo, en su infinidad de materiales disponibles en el mercado.

En alguna chacra puntual, fue necesaria la resiembra debido a excesos hídricos cuando se estaban implantando.

En el caso de cultivos de moha, también la producción ha sido muy buena, presentando al momento del enfardado, algunas complicaciones por las lluvias frecuentes y la casi permanente alta humedad relativa en la atmósfera.

### **Vacunos**

#### **Cría**

Al final del período de este informe, se termina en gran parte de los rodeos de la regional, la finalización del período de servicio. Existe a la fecha incertidumbre entre los productores, acerca de cuál será su resultado final.

Como se ha señalado, los altos registros de lluvias determinaron una buena producción de forraje a partir de mediados de diciembre, momento hasta el cual la situación forrajera y el estado general de los animales era muy dispar entre predios.

Datos de los Diagnósticos de actividad ovárica, realizados en diciembre en la región, reflejaban que la situación en cada rodeo mostraba particularidades, con niveles y grados de anestro muy variables.

En función de lo anterior, podrían llegar a registrarse buenos niveles de preñez aunque un alto porcentaje podría haberse logrado en la segunda mitad del período de entore.

### **Ovinos**

La situación del rubro es buena, a pesar de las abundantes lluvias del verano.

La mayoría de los productores han realizado el destete y se encuentran abocados a las tareas de preparación de la próxima encarnera (selección de reemplazos y clasificación de vientres).

Desde el punto de vista sanitario, en aquellos predios con presencia de pietín, las condiciones climáticas predisponentes han causado importantes

perjuicios, derivados fundamentalmente de la aparición de miasis (bicheras) y mortandad de animales.

En relación al tema de parasitosis, no se registran casos graves, siendo clave conocer para cada majada, cuáles son las drogas efectivas para su tratamiento.

### **Agricultura**

Respecto a los cultivos de arroz, en los departamentos de Artigas y Salto, una pequeña parte de los productores iniciaron las cosechas de las chacras sembradas temprano. Las precipitaciones están haciendo que se retrase el inicio de cosecha en los casos que ya está pronto el grano y la preocupación entre los productores aumenta ya que las perspectivas son de más días con lluvias. Los precios para esta zafra no son buenos como para generar rentabilidad con niveles de producción promedio.

Los cultivos de soja, tanto sean de 1° como de 2°, en términos generales presentan muy buenas condiciones de crecimiento y desarrollo.

Las lluvias como se ha señalado, no han sido una limitante para el cultivo, el cual actualmente se encuentra en plena etapa reproductiva.

Desde el punto de vista sanitario, se monitorea con atención la posible aparición de enfermedades asociadas a las condiciones de altas temperaturas y humedad que se registran en este momento del ciclo del cultivo.

Por lo anterior, estamos ante una zafra en que los productores esperan lograr muy buenos resultados productivos del cultivo.

En estado general de los cultivos de sorgo es muy bueno.

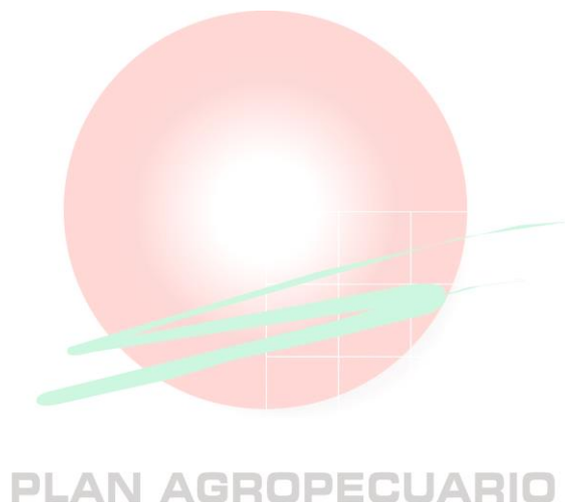
Este año, el área dedicada al cultivo disminuyó en forma considerable con respecto al ejercicio anterior.

### Lechería

Este rubro, también ha sido favorecido por las buenas condiciones climáticas, que han permitido un muy buen crecimiento de las pasturas sembradas para pastoreo directo y para la confección de reservas.

Incrementar la participación en la dieta de este tipo de alternativas forrajeras, ha sido una estrategia muy empleada por los productores a los efectos de disminuir los costos de producción.

Actualmente, la mayor preocupación del sector, refiere a problemas financieros derivados de la crisis reciente, que entre otras cosas implica comenzar a hacer frente a diferentes obligaciones de amortización de deudas e intereses.



## Regional Norte

Cerro Largo, Tacuarembó y Rivera



### Clima

Después de un fin de año con pocas lluvias en toda la región, con un panorama que hacía pensar que ocurriría una seca y de la previsión que sobrevendría un verano niña como se anunciaba, el año 2017 cambió y empezó a llover de forma bastante generalizada en toda la región del noreste. El escenario previsto no fue tal y situación climática permitió mejorar la humedad en todo el perfil de los suelos llegando a febrero con muy buenos niveles de agua, se pasó a un verano húmedo o niño.

### Aguadas

Las lluvias que ocurrieron después de mediados de enero permitieron recargar aguadas artificiales y naturales.

### Pasturas naturales

Los campos naturales con la falta de humedad de diciembre hasta mitad de enero se mantuvieron con poco pasto o forraje disponible. Esta situación provocó que en algunas zonas se estuvieron manejado salidas de ganados de los sistemas (con ventas en algunos casos, o en otros con pastoreos temporarios). Esta situación se empezó a revertir con las lluvias desde principios de enero y se consolidó en lo que va de febrero, donde en general hay muy buena disponibilidad de agua y bastante forraje en los campos.

### Pasturas sembradas

En cuanto a las pasturas sembradas que semillaron bien, y que con las lluvias se mantuvieron en pastoreo durante enero, se empastaron. Estas praderas se encuentran comenzando el proceso de limpieza (a boca) como comida, mediante altas cargas o como en algunos casos con cortes de rotativas. También se observan refertilizaciones de mantenimiento.

En cuanto a las futuras siembras, se nota cautela por parte de los productores, quienes analizan qué hacer; con pasto en el campo, menores precios y dólar barato. Como resultado de consultas y comentarios deducimos que están analizando cuidadosamente los costos en cada situación.

### **Cultivos y reservas forrajeras**

Respecto a los cultivos forrajeros, sobre todo de Sorgo destinado a silos de grano húmedo y/o planta entera y los de Maíz tienen malos estados debido al exceso de agua y se dificulta la realización de tratamientos de control de insectos y enfermedades (imposibilidad de entrar a las chacras o de realizar vuelos en aplicaciones aéreas).

### **Vacunos**

#### **Cría**

A los vacunos, en general les costó recuperar su estado (sobre todo los animales paridos) hasta mediados de enero, cuando en muchas zonas recién se comenzaron a observar los niveles deseados de celos. Ya hoy, en mitad de febrero los animales están bastante mejor que el año pasado en esta época.

## PLAN AGROPECUARIO

En cuanto al manejo de los rodeos, más precisamente al control de amamantamiento mediante destetes temporarios, los resultados de acuerdo a comentarios de algunos productores no han sido los esperados. Como dijimos los celos se comenzaron a observar, asociados a la aparición del verde en los campos.

Hay algunos productores que han realizado destete precoz, en general en las vacas de segundo entore y/o en las vacas de última parición para adelantar su engorde a campo natural.

Dado el atraso en el comienzo de los celos, se espera que las preñeces, al igual que lo ocurrido en el año 2016, sean bastante tardías, y seguramente analizando este contexto los productores en muchos casos dejen los toros en marzo en los rodeos.

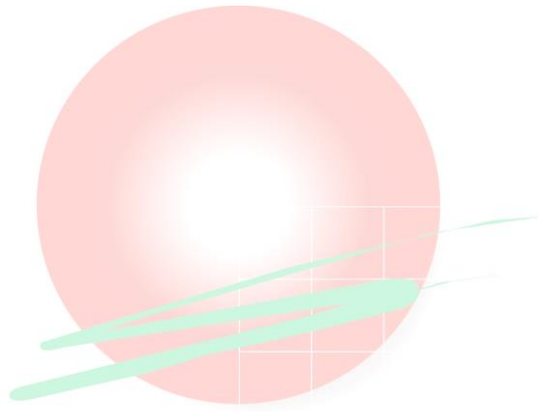
Según comentarios de algunos productores que inseminan, ocurrió lo mismo que el año pasado en tanto, la mayoría de las vaquillonas de 2 años en diciembre no estaban ciclando, por lo que debieron suspender esas inseminaciones para reiniciarlas en enero de este año.

### Ovinos

El estado de los ovinos hasta fin de año era el deseado, registrándose una señalada adecuada determinada por el tiempo seco. Luego de las lluvias que se generalizaron desde mediados de enero, la situación de los ovinos comenzó a desmejorar desde el punto de vista sanitario (problemas podales y de gastrointestinales) el exceso humedad y forraje que comenzó a acumularse. Empezaron los remates de reproductores y a pesar del mayor cuidado que lleva el ovino, se están reponiendo los carneros a utilizar en la próxima encarnera.

### Mercados

Teniendo en cuenta las rentas, el comentario de algunos productores es que los precios para casos de predios ganaderos, si bien no son tan altos como antes (100 US\$/ha como se escuchaban), todavía no se ajustan a la realidad de la baja de los precios. Hoy las rentas tienen valores que varían entre 60 a 85 US\$/ha según el campo y las zonas.



**PLAN AGROPECUARIO**

## Oficinas

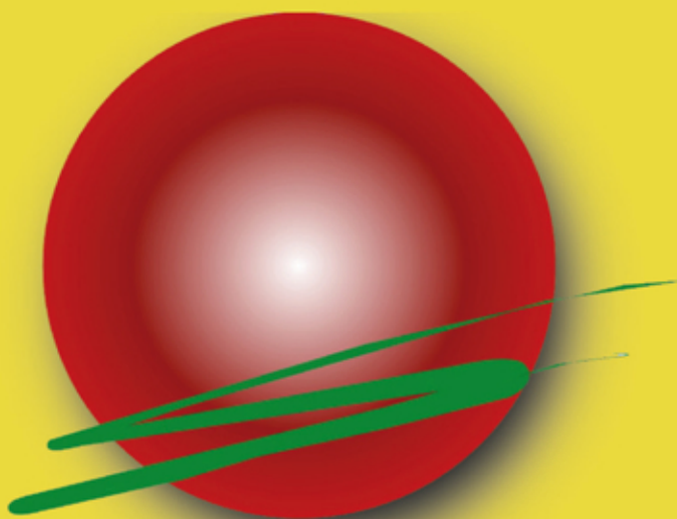
Central (Montevideo) - Tel.: 2203 4707

Este (Treinta y Tres) - Tel.: 44522111

Litoral Centro (Durazno) - Tel.: 43623622

Litoral Norte (Salto) - Tel.: 47335397

Norte (Tacuarembó) - Tel.: 46323201



**PLAN AGROPECUARIO**

*Esta información también se puede encontrar en*

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