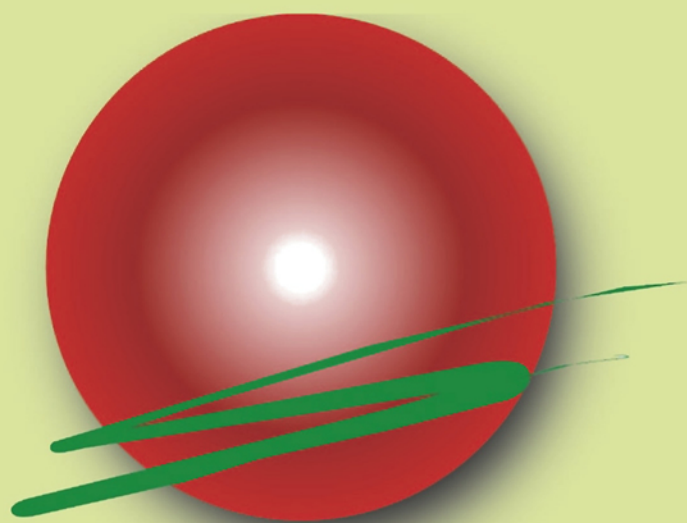


*Periodo comprendido  
entre el 15 de junio y el  
15 de agosto de 2015*

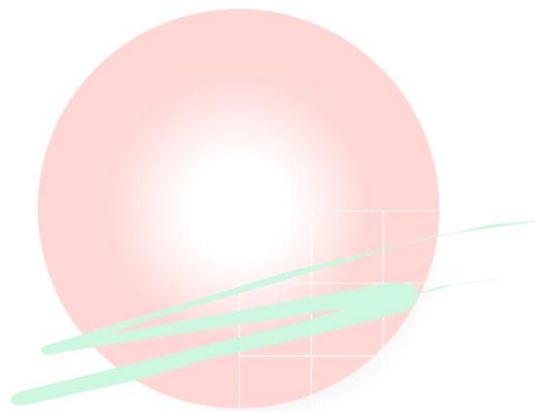
# ***Informe sobre la Situación Agropecuaria Nacional***



**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 las el clima fue contrastante. En los meses de junio y julio el nivel de precipitaciones fue inferior al promedio histórico, continuando una sequía que comenzó a principios de otoño, fundamentalmente al sur del Río Negro. Teniendo en cuenta las temperaturas, estas fueron superiores a los niveles habituales para esta época.

Agosto se caracterizó por el exceso de precipitaciones en todo el territorio nacional, causando desbordes de ríos y arroyos. Esta situación provocó que en varias zonas los campos quedaran inundados durante varios días.

La mayoría de las aguadas artificiales y naturales para bebida se recuperaron y hoy se encuentran completas.

Las pasturas naturales tuvieron tasas de crecimiento inferiores al promedio histórico, situación que se agudizó al en el Sur del país. En la zona Litoral Norte la disponibilidad forrajera fue alta debido a la producción de primavera y verano, lo cual permitió ingresar al invierno con forraje en pie.

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.

Las praderas de más de un año redujeron al mínimo el rebrote durante junio y julio pero en agosto han revertido esa tendencia.

Las praderas sembradas temprano durante este año han tenido una performance adecuada, en tanto se pudieron pastorear. Las que fueron sembradas tarde no lograron acumular forraje.

Los verdeos de invierno en general tuvieron un buen crecimiento y dieron pastoreos durante este periodo, además fueron los más favorecidos con las últimas precipitaciones. Los cultivos de Avena han aportado un menor volumen de forraje que en años anteriores y los de Raigrás han tenido una adecuada producción en tanto han capitalizado las lluvias y la mineralización de nitrógeno en el suelo.

La operativa de distribución de ración llevada a cabo por parte del MGAP en las zonas afectadas fue exitosa y atenuó parte de los efectos negativos de la sequía.

El estado corporal del rodeo en general es de regular a bueno, aunque su evolución ha sido diferente de acuerdo a cada zona. Han comenzado las pariciones, fundamentalmente de vaquillonas.

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

Los ovinos en general tienen muy buen estado. La escasez de humedad favoreció al rubro ovino en tanto no se registraron los problemas sanitarios habituales cuando hay excesos de agua. Se realizaron las esquilas pre-parto sin mayores complicaciones.

## **Regional Este**

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



### **Clima**

Las características del clima durante el período han sido muy contrastantes, pasando de un clima seco y con temperaturas superiores a lo normal durante los meses de junio y julio, a un exceso de precipitaciones en agosto. Se superó rápidamente la una situación de déficit hídrico en los suelos y se recuperó la capacidad de las aguadas, pero la intensidad de las lluvias generó una situación de desborde de ríos y arroyos quedando gran cantidad de campos bajo agua durante varios días.

### **Aguadas**

Durante este periodo, hasta los primeros días de agosto que comenzaron las lluvias importantes en la región, el nivel de recarga de las aguadas fue muy bajo, con muchas aguadas convertidas en barriales. En muchos establecimientos se aprovechó esta situación para reparar y hacer nuevas aguadas. En la actualidad, luego de las precipitaciones mencionadas, quedaron todas llenas y volcando por los vertederos.

### **Pasturas naturales**

El campo natural registró niveles de crecimiento por debajo de lo normal en este período. La calidad fue baja al principio debido al remanente existente en muchos tapices que fueron quemados por las heladas, pero con uso de diferentes fuentes proteicas fue sustento de muchos animales durante este período.

### **Pasturas mejoradas**

Los mejoramientos extensivos o no brotaron o su movimiento fue mínimo durante la mayor parte del el período. Luego de las precipitaciones de la segunda mitad del periodo comenzaron a nacer las especies anuales y a rebrotar las perennes. En la actualidad estas pasturas se están comenzando a usar con las categorías más demandantes de calidad según cada establecimiento.

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

Las praderas artificiales de segundo y más años, crecieron a tasas por debajo de lo normal, pero la mayoría se pastorearon. Aquellas que fueron implantadas este año, no se han podido pastorear, mientras que aquellas sembradas temprano van a poder comenzar a pastorearse luego del crecimiento después de las lluvias y las temperaturas de los últimos días.

## **PLAN AGROPECUARIO**

### **Verdeos**

A nivel de verdeos, la mayoría dieron pastoreo durante este período, crecieron de manera óptima en tanto la nitrificación fue importante y se beneficiaron con este proceso.

### **Cultivos y reservas forrajeras**

Se consumieron las reservas elaboradas para el invierno. Fue muy alta la demanda de concentrados y fardos, debido a la escases de forraje en muchos predios.

También fue muy alta la demanda por bloques proteicos para mejorar el consumo de pastizales secos.

La operativa de distribución de ración llevada a cabo por parte del MGAP tuvo un gran éxito en la zona. En este momento se está culminando la última entrega y con esto, se dará cierre a la entrega de ración a los productores afectados por la sequía, en principio se estima en más de 900 los productores a los cuáles se les llegó con ración y se entregaron aproximadamente 11.500 toneladas entre los dos tipos de raciones.

En las zonas afectadas por las inundaciones se realizará otra operativa de reparto de raciones para los productores afectados durante el período que duren las inundaciones, con similares condiciones de la operativa anterior en cuanto al pago, pudiendo acceder a la misma cualquier productor afectado.

En el marco de la Emergencia Agropecuaria el Plan Agropecuario organizó 33 jornadas de capacitación en la zona a las que asistieron 1.500 personas.

## PLAN AGROPECUARIO

### **Vacunos**

#### **Cría**

El ganado en general tiene un estado regular, y en los últimos días con el temporal se ha deteriorado.

La mayoría de los terneros se encuentran destetados aunque a pesar de las recomendaciones aún se ven terneros grandes mamando de las madres, siendo esta situación determinante del muy bajo estado corporal de esas vacas.

Está por comenzar el periodo que se acumulan la mayor parte de las pariciones y se debe prestar atención en aquellas vacas que vienen disminuyendo su estado, especialmente las de primera cría.

La suplementación y las medidas de manejo del rodeo de cría y de las pasturas están siendo determinantes en poder sobrellevar la crisis forrajera.

Con el operativo de suplementación del MGAP, muchos productores suplementaron los terneros, vaquillonas y vacas de cría y en otros casos se optó por suplementar con otros alimentos disponibles en el predio, como silo de grano húmedo de Sorgo y de Maíz.

### **Invernada**

Actualmente hay poca oferta de ganado gordo de campo para embarque ya que debido a la falta de forraje no se han podido terminar.

## **PLAN AGROPECUARIO**

### **Ovinos**

En general las majadas están en buena condición corporal. Muchos predios pudieron realizar esquila preparto en tiempo y forma y a otros los interrumpió el temporal.

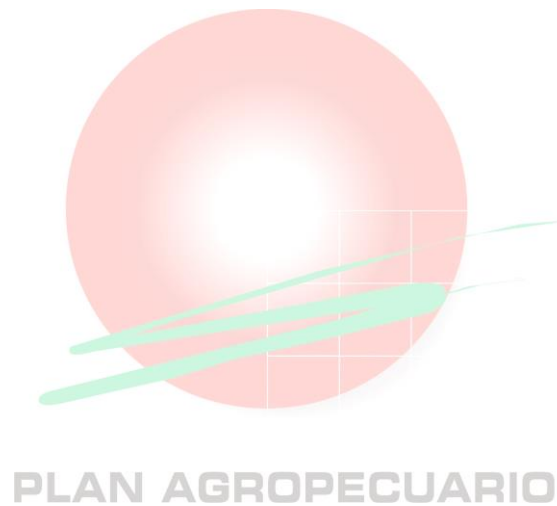
La escasez de agua registrada en la mayor parte del período favoreció al rubro ovino, ya que esta situación es menos favorable para que ocurran parasitosis gastrointestinales y afecciones podales.

Algunos productores suplementaron a los ovinos, otros que tenían verdeos como Avena realizaron pastoreos horarios. Con esta medida se



buscó (en los predios que lo implementaron) bajar la tasa de mortalidad neonatal (causa fundamental que baja los porcentajes de señalada) y en los predios que invernán corderos permitió lograr ganancias de peso mientras las pasturas no estaban aptas para ser pastoreadas.

A nivel de las invernadas, ya se ven algunos lotes que están esquilados invernando sobre semilleros, lo que indica que en breve se van a estar embarcando.



## **Regional Litoral Centro**

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



### **Clima**

El retorno de las lluvias luego de un período de acentuado déficit hídrico marca la diferencia respecto al bimestre anterior. Las precipitaciones fueron abundantes sobre todo en la primera quincena de agosto, lo que generó un alivio desde el punto de vista climático a los sistemas de producción pastoriles. El nivel de precipitaciones registradas en agosto fueron superiores al promedio histórico para dicho mes, reiterando la elevada variabilidad a los que están expuestos los sistemas productivos a “cielo abierto” en Uruguay.

Sin perjuicio de la recuperación del estado hídrico de los suelos, la tasa de crecimiento de las pasturas naturales, según zonas agrológicas, evidenciará su incremento normal, a partir de fines de agosto, setiembre y durante el transcurso de la primavera. En síntesis, parece despejarse la principal interrogante que manifestaban los productores y que generaba su mayor preocupación: ¿qué pasará en agosto?

### **Aguadas**

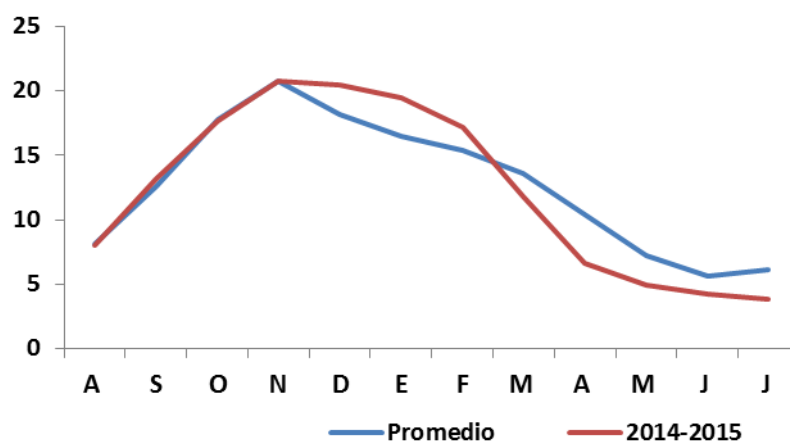
La recuperación total de las fuentes de agua, es el resultado de las lluvias de agosto, que por su volumen resultaron incluso excesivas en algunas zonas de la regional, al punto de generar desbordes de ríos y arroyos con afectación de viviendas y animales.

Por lo tanto, a nivel de las aguadas, la situación marca una recuperación tanto en cantidad como en calidad, debido a la renovación y limpieza de éstas por la abundante escorrentía.

### Pasturas naturales

La producción del campo natural muestra un marcado descenso desde febrero hasta julio 2015 con respecto al promedio (2000-2014), según la información registrada por el monitoreo satelital de pasturas que lleva adelante el Plan Agropecuario. La tasa de crecimiento en kg. de materia seca/ha/día es un 38% menor con respecto al promedio de los últimos 14 años. El gráfico siguiente muestra este comportamiento para predios monitoreados en la región de Cristalino del Centro Sur. El comportamiento es similar en términos porcentuales para todas las zonas de la Regional tales como el basalto y el sedimentario del litoral-oeste.

*Producción de Kg de Ms/Ha/día Cristalino*



Como respuesta a las precipitaciones registradas, al incremento de la temperatura y el fotoperíodo se percibe un incipiente rebrote de los campos; pero aún la disponibilidad de los potreros es baja.

### **Pasturas mejoradas**

La situación de los campos con mejoramientos extensivos acompaña al campo natural, pero es de esperar una recuperación del aporte forrajero al ingresar en la primavera.

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

La recuperación de la condición hídrica de los suelos, asociado a temperaturas benignas generó una respuesta positiva en el rebrote de praderas de años anteriores. Se observa un rebrote significativo de gramíneas perennes como Festuca, así como aquellas plantas de leguminosas que sobrevivieron al sobrepastoreo y a la sequía, fundamentalmente Alfalfa y Trébol blanco.

En cuanto a las praderas sembradas este otoño, se observa una diferencia importante entre las sembradas en marzo y con volumen de rastrojo importante, en comparación con las más tardías (fines de abril-mayo), donde el agua fue una limitante y no lograron acumular rastrojos. Las sembradas tempranas, se están pastoreando luego de las lluvias, ofreciendo buen aporte de forraje, en cambio las tardías, afectadas en la etapa de germinación y emergencia, presentan una buena implantación de las gramíneas, pero deficiente de las leguminosas.

En estas últimas es común observar líneas de siembra incompletas, con baja densidad de plantas de Trébol y Alfalfa, así como desuniformidad en el desarrollo vegetativo. Se verifica un aparente mejor comportamiento de Lotus en cuanto al porcentaje de emergencia en las condiciones de déficit hídrico.

Es de destacar, que se aprecia también un enmalezamiento creciente de las praderas nuevas, lo que necesitará en muchos casos de control químico para favorecer el desarrollo de las especies implantadas. A nivel sanitario, no se observan problemas de significación, de todas formas se deberá estar atento a posibles empujes de pulgones, pulga saltona o trips, frecuentes a salida de invierno e ingreso a la primavera.

## **Verdeos**

Estos cultivos fueron los más favorecidos por las lluvias, los que registraron una rápida respuesta en crecimiento. Los cultivos de Avena que veían restringida su utilización por escaso o nulo rebrote, manifestaron una rápida respuesta y permitieron pastoreo. Naturalmente que en virtud del ciclo de esta especie, las posibilidades de pastoreo finalizan a fines de agosto, por lo que este año el aporte total de forraje será inferior al promedio.

Por otra parte el Raigrás, especie que entrega forraje en invierno y primavera, ha capitalizado muy bien las lluvias y el aporte de nitrógeno por mineralización del nutriente en los suelos, y comenzó a ofrecer pastoreos interesantes.

Es destacar que a nivel de la regional, se ha registrado en los últimos días, algunos casos de intoxicación por nitratos, motivados por la elevada mineralización de nitrógeno en suelo y /o fertilización con urea. Se recomienda estar atento, vigilando la coloración verde intenso de los cultivos, y atender las alertas que ha emitido el INIA al respecto.

## **Reservas**

Como se comentó en el informe anterior, durante los meses de junio, julio y agosto continuó el elevado ritmo de consumo de las reservas propias, además de granos y suplementos adquiridos para completar y balancear dietas. Muchos productores agotaron sus reservas en forma anticipada lo que incrementó los costos de alimentación. Esto se evidenció en todos los sistemas intensivos de producción y de manera particular en los predios lecheros, donde las vacas no pudieron acceder al pastoreo directo y se mantuvieron por varios meses en condiciones de semi estabulación.

A partir del reinicio de las lluvias, el rebrote de praderas y en especial la respuesta de los verdeos aliviaron en algo esta situación. Este incremento en los costos de alimentación asociado al descenso en el precio de la leche es motivo de preocupación del sector, que debe atacar el problema en dos frentes. Si bien es cierto que existen variadas opciones de suplemento en el mercado para atender esta situación, el problema de la actual coyuntura es la capacidad financiera de las empresas.

Por otra parte, se cumplió normalmente el Plan de Emergencia Agropecuaria implementada por el MGAP, que culminó el 15 de agosto. Según la información disponible, las entregas de suplementos se

realizaron en forma coordinada con el apoyo de las organizaciones de productores, lográndose el objetivo en tiempo y forma.

## **Vacunos**

### **Cría**

Al finalizar el invierno, las vacas de cría muestran en promedio buena condición corporal, salvo situaciones puntuales de predios que manejan de manera sostenida altas cargas, por lo que los potreros de campo natural no ingresaron al invierno con forraje acumulado.

En algunos establecimientos, ya se inició la parición y no se informa de dificultades a destacar. Según lo informado por productores y gremiales de la región, se están atendiendo en ciertos casos, la suplementación de la categoría de segundo entore que está próximo a parir o está pariendo, con condición corporal disminuida. También, se están utilizando verdeos de invierno para los lotes recién paridos para mejorar la calidad de la dieta.

## **PLAN AGROPECUARIO**

En los establecimientos que pasaron el invierno con situación forrajera deficitaria, como los departamentos declarados en emergencia, se espera que la suplementación tenga una incidencia favorable de manera de no afectar la próxima preñez de los vientres y /o pérdidas de peso en categorías jóvenes que inhiban el “crecimiento compensatorio” en la primavera.

## **Recría**

Esta categoría, presentá en general un buen estado, y ha sido frecuente la suplementación de las terneras en su primer invierno, así como el manejo de la alimentación evitando pérdida de peso de las vaquillonas que se entorarán en primavera-verano.

## **Invernada**

El bimestre se caracterizó por un nivel de faena dimensionado a una menor presencia de animales preparados, así como a una demanda industrial acotada por las oportunidades de negocios a nivel del mercado internacional.

En general hubo restricciones de pasto para ganar kilos y engordar animales, por lo que aquellos invernadores que disponían de instalaciones, apelaron al corral para su terminación. De esta manera, aliviaron la presión forrajera de animales grandes y facilitaron la utilización del pasto a las categorías jóvenes. Por otra parte los precios no fueron atractivos para los productores y la industria mantuvo un nivel de faena controlado a la baja.

A principios de agosto los invernadores aprovecharon el incremento de precios del gordo para sacar del predio los animales pesados. Este movimiento del precio del gordo asociado a las precipitaciones provocó un aumento importante del precio de la reposición.



## Sanidad

Según comentarios de productores, ocurrieron casos de meteorismo asociado a animales que entraron hambreados a comer pasturas predisponentes, en muchos casos el tratamiento fue realizado a tiempo y los animales se recuperaron sin mayores secuelas. Los rebrotes rápidos luego de las lluvias significan un factor de riesgo, por lo que es importante estar atentos.

Cuando comenzaron las lluvias, se registraron eventos de parasitosis gastrointestinales y Saguaypé, que aparecieron al generarse condiciones favorables para que ambos pudieran completar sus ciclos.

Sin embargo lo más destacado han sido los casos de intoxicación por nitratos y nitritos en bovinos. Esta situación se ve con mayor frecuencia cuando ocurren sequías prolongadas, frío o factores de estrés que retrasan el crecimiento de la planta, acumulándose los nitratos principalmente en la base del tallo y hojas de plantas jóvenes.

Cuando los bovinos (de cualquier categoría) consumen altos niveles de nitratos los microorganismos del rumen no son capaces de reducirlo totalmente a nitritos para finalmente transformarlo en amonio. Si esto ocurre el nitrito pasa a la sangre en cantidades excesivamente elevadas, lo que afecta el mecanismo de transporte del oxígeno a los tejidos por parte de la hemoglobina. Si el animal no obtiene el oxígeno que necesita, puede morir en pocas horas.

Los síntomas que vemos son dificultad para respirar, para caminar, temblores, orinar frecuentemente. La muerte puede darse 1-4 horas después de la aparición de los síntomas si la intoxicación es aguda.

Por lo tanto se recomienda monitorear los animales que ingresan a pasturas potencialmente peligrosas, que no entren con hambre, ofrecerles antes de pastorearlas alguna fuente de carbohidratos solubles (más del 50% de la dieta total) y evitar el pastoreo luego de 2-3 semanas de realizar fertilizaciones. Frente a los síntomas, se recomienda consultar a un veterinario para tratarlo. Si el tratamiento es aplicado a tiempo los animales se recuperan, de todas formas es mejor enfocarse en la prevención, ya que si es elevado el número de animales a tratar, se dificulta hacerlo a todos los animales con la velocidad necesaria.

## **Mercados**

Durante el bimestre el precio del novillo gordo osciló entre un mínimo US\$ 3,30 y un pico de US\$ 3,80 el kg en 4ª balanza, verificándose una caída a partir del 15 de agosto con tendencia a estabilizar el precio en un valor más cercano a los US\$ 3,30.

El precio de la vaca gorda tuvo un comportamiento similar, manteniendo una diferencia de alrededor de US\$ 0,40 con respecto al novillo, mientras que la vaquillona gorda en un punto intermedio entre ambas categorías principales.

Es de destacar que durante este período el valor del dólar tuvo ajustes importantes al alza, lo que actúa como factor compensador sobre el precio final del producto.

Con respecto al resto de los productos, los granos y la leche en polvo han sufrido un descenso significativo que genera preocupación en los sectores vinculados a estos rubros.

## Agricultura

La situación de los cultivos de invierno no escapa a este escenario del mercado de los granos. La superficie estimada de siembra de Trigo ha sido considerablemente menor, mientras que la de Cebada se ajusta exclusivamente a los contratos con las empresas cerveceras.

Se observa una tendencia de sustitución de la siembra de cereales de invierno por Colza, cultivo por el que se puede obtener un mejor retorno, además de entregar antes la chacra lo que permite sembrar Soja de primea en fecha óptima.

Las condiciones de sequía de otoño-invierno afectaron las siembras de todos los cereales, que en muchos casos se debieron resembrar. Las primeras lluvias registradas en julio favorecieron la condición de los cultivos, estimulando el macollaje y las últimas de agosto, aunque excesivas, definieron el desarrollo vegetativo. Desde el punto de vista sanitario no se observaron mayores dificultades, pero el mayor riesgo aparecerá a partir de fines de agosto y primavera donde las condiciones de humedad incrementan la susceptibilidad de los cultivos a las enfermedades fúngicas.

Con respecto a la Colza, se observan situaciones muy dispares, con frecuencia de chacras con emergencia muy despereja, con baja población de plantas, lo que afectará el rendimiento final. Es de destacar que esta oleaginosa por su tamaño y forma de semillas, es difícil de sembrar, aspecto que se agrava cuando no se logra una germinación rápida por falta de humedad en los suelos.

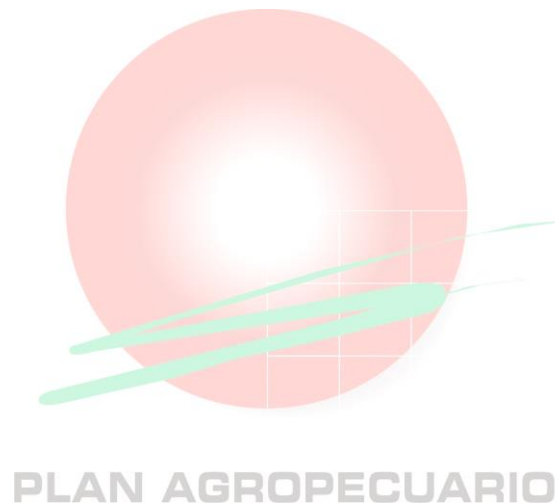
Respecto a los cultivos de verano, el nuevo escenario que presenta el mercado mundial de granos, plantea una gran interrogante en cuanto a la intención de siembra de los principales cultivos de verano, Soja y Maíz.

La ecuación económica para el caso de la Soja, con precios a futuro de U\$S 300 la tonelada, con rentas a renegociar, con insumos que no se mueven a la baja, plantean una coyuntura difícil para los agricultores. Hay que considerar que los resultados de la última zafra tanto en rendimientos

como en el precio logrado significaron una ecuación de pérdida, sobre todo para quienes debieron responder a los contratos de arrendamiento de tierras.

Al cierre de este informe, se pueden observar muchos puentes verdes de Avena en espigazón, escaso movimiento de herbicidas para preparación de barbechos, lo que evidencia el momento de incertidumbre que se está atravesando.

Teniendo en cuenta la baja de los precios, los malos resultados obtenidos y las rotaciones exigidas por el Plan de Uso y Conservación de Suelos, es de esperar una reducción de la superficie agrícola de verano y un retorno gradual de tierras a la ganadería. Sobre todo de aquellos suelos marginales de mayor vulnerabilidad a la erosión y menor potencial productivo.



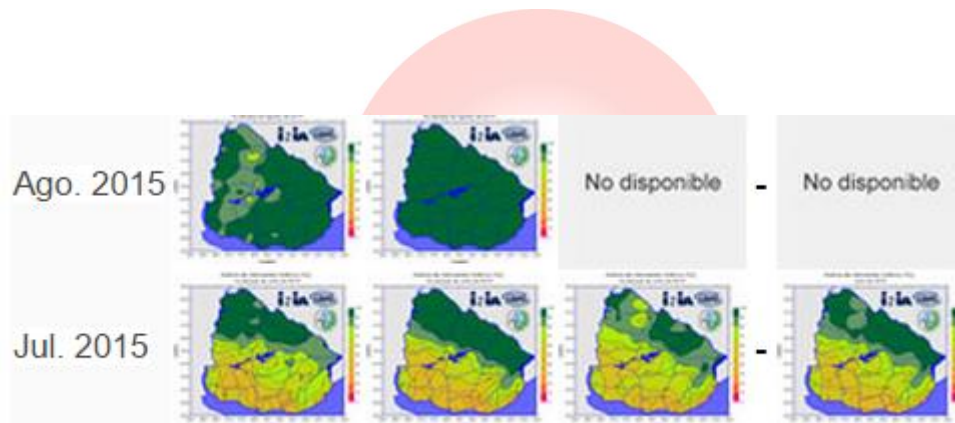
## Regional Litoral Norte

Artigas, Salto y Paysandú



### Clima

En relación a las precipitaciones ocurridas en el período que comprende este informe, entre junio y julio se ubicaron por debajo de la media histórica en toda la regional. Esta situación cambió radicalmente en el mes de agosto, donde en la primer quincena se produjeron varios eventos de lluvias muy intensas y de gran volumen que alcanzaron entre 200 a 250 mm en los departamentos de Artigas, Salto y Paysandú, provocando la saturación de los suelos y la crecida de ríos y arroyos en toda la región.



## PLAN AGROPECUARIO

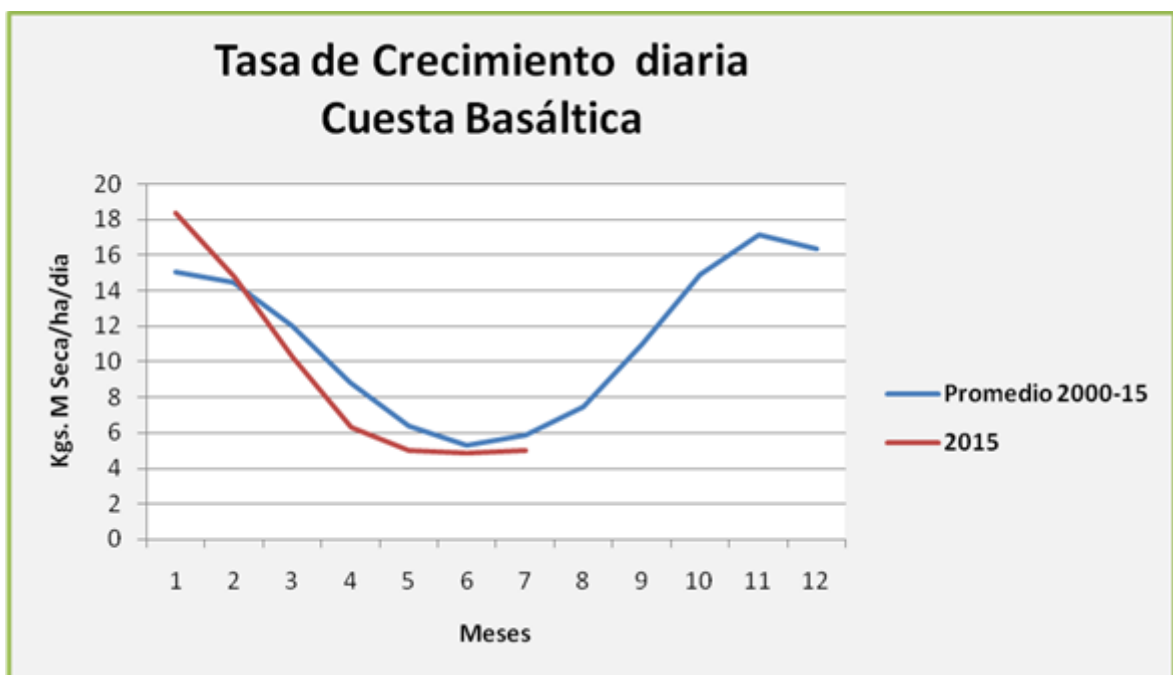
IBH: Índice de Bienestar Hídrico que resulta del porcentaje la transpiración en función de la demanda potencial diaria (ETR/ETP). Valores de IBH cercanos a 1.0 indican que la vegetación se encuentra en valores de transpiración cercanos a la demanda potencial. Por el contrario valores de IBH cercanos a 0.0 indican que la vegetación se encuentra en valores de transpiración muy por debajo de la demanda potencial, indicando que climatológicamente la vegetación se encuentra bajo stress hídrico.

## Aguadas

En toda la regional, las aguadas naturales y artificiales están con máxima capacidad de aporte. Se registraron desbordes importantes que ocasionaron daños por pérdida de animales y destrucción de alambrados.

## Pasturas naturales

Registro de las tasas de crecimiento forrajero, para la región de Basalto comparada con el promedio de los últimos catorce años.



Fuente: Convenio Lart, F. Ciencias e IPA.

Como se ha venido marcando en informes anteriores, a partir del mes de marzo, se ha registrado una caída en la producción de las pasturas naturales en todas las áreas agroecológicas, determinando tasas de crecimiento por debajo de los promedios históricos.

Para la zona basáltica, en los meses de junio y julio la disminución en el crecimiento se situó entre 8 y 14% respectivamente.

La disponibilidad de pasto durante el invierno fue en general buena a muy buena, debido a la alta producción que hubo en la primavera y verano anterior, lo que permitió ingresar al invierno con buenas disponibilidades de forraje a pesar de la disminución de producción en el otoño.

En cuanto a la calidad de las pasturas remanentes, es la esperable para la época (media a baja), aun cuando el invierno se ha caracterizado por la ocurrencia de un número muy bajo de heladas. Actualmente, en mediados de agosto, luego de las intensas lluvias ocurridas y temperaturas cálidas, ya se observa que las pasturas están brotando de manera intensa, lo que permitirá una mejora sustantiva en la disponibilidad y calidad de forraje.

### **Pasturas mejoradas**

En el caso de los mejoramientos extensivos, tanto en el caso de Lotus Rincón, como de Trébol blanco y Lotus, han tenido serias dificultades para lograr la limpieza de los excesos de forraje de verano. En general, tienen un buen vigor y crecimiento.

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

El aporte invernal de las praderas permanentes ha sido un poco errático. En toda la regional litoral norte luego de las lluvias de mediados de abril, se observó un excelente rebrote de praderas y mejoramientos, que se utilizaron en gran medida en los predios. Posteriormente, la ocurrencia de un período prolongado en que no hubo precipitaciones significativas en algunas zonas, como el Oeste de Paysandú, ocasionó una considerable demora en el regreso al pastoreo, debido a bajas tasas de rebrote de las pasturas.

### **Verdeos**

En general se implantaron tarde luego de las lluvias de abril, y se logró un muy buen crecimiento inicial, posteriormente en algunas zonas puntuales

donde las lluvias de invierno fueron deficitarias presentaron dificultades en el rebrote.

En el caso específico de Raigrás, desde fines de junio se observaron pasturas de muy buena calidad, con un elevado aporte de forraje.

Se pudo apreciar uno de los roles de la tecnología del riego; provocar la germinación en momentos de déficit hídrico, observado en algunos pocos predios que la manejan. En estos casos la siembra se pudo realizar en fecha (febrero-marzo) y los cultivos ofrecieron pastoreo a mediados de abril cuando el común recién estaba sembrando.

Actualmente, luego de las lluvias, se espera con ansiedad poder regresar al pastoreo de los verdes.

## **Vacunos**

### **Cría**

Como se ha informado anteriormente, la situación de los rodeos de cría en la región ha sido buena a lo largo del invierno.

La suplementación con alimentos proteicos (en sus diferentes presentaciones) con el propósito de mejorar la utilización del pasto endurecido, fue una práctica extendida entre los productores de distintas zonas.

En estos días ha comenzado la parición, fundamentalmente de las vaquillonas, observándose una adecuada condición corporal.

Indudablemente, las recientes lluvias traen tranquilidad a todos los productores ganaderos de la región en virtud de la proximidad de la primavera y la concentración de las pariciones en setiembre y octubre.

### **Recría**

Luego de los destetes y con los campos con acumulación de forraje de verano, fue habitual la suplementación a estas categorías con concentrados proteicos para mejorar la calidad de la dieta y lograr



ganancias de peso invernales. En general, cuando no se suplementó, estas categorías perdieron entre 10 a 30 kilos durante el invierno.

## **Sanidad**

Luego de las intensas lluvias de principios de agosto y la ocurrencia de temperaturas más cálidas que lo normal para la época, se recomienda intensificar el monitoreo sanitario, previniendo brotes de garrapata, y parásitos gastrointestinales en categorías sensibles.

## **Ovinos**

Desde el punto de vista sanitario, las majadas presentan un muy buen estado durante este período.

Desde principios de julio, se han venido desarrollando las esquilas preparto.

Cabe señalar, que se registraron algunas muertes de ovejas recién esquiladas en los últimos días, pero en algunos predios puntuales.

## **Mercados**

## **PLAN AGROPECUARIO**

En lechería, se estima que recién a mediados de 2016, se comience a revertir la actual situación de precios en el mercado internacional.

En cuanto al mercado de granos, se conoció que en la actualidad se registra el mayor stock mundial de cereales de los últimos 30 años.

Las rentas agrícolas para verano, están en proceso de alcanzar un nuevo equilibrio, que contemple ambas partes.

Los valores de los ganados se han recuperado desde marzo – abril hasta la fecha hasta recuperar valores anteriores en todas las categorías especialmente ganados gordos bien terminados.

## **Agricultura**

En Artigas y Salto las áreas de cultivos de verano son normalmente muy reducidas. En Paysandú, los cultivos se encuentran actualmente en el estado fenológico de inicio de encañazón. Al igual que lo señalado en otros temas, se debe establecer una marcada diferencia entre lo sucedido hasta agosto y lo que se observa actualmente.

Hasta la ocurrencia de las inusuales precipitaciones de estas últimas semanas, el estado de desarrollo y sanitario de los cultivos era muy aceptable, presentando niveles de nitrógeno en planta muy buenos. Las consecuencias del exceso hídrico de agosto aún se desconocen en forma precisa, pero se estima que aparecerán daños derivados fundamentalmente del prolongado anegamiento que están sufriendo muchos cultivos. Se estima además, que podrían surgir problemas sanitarios asociados a esta situación.

Debido a las características del cultivo, se prevé que las mayores problemáticas se presenten en Cebada.

En comparación con el año anterior, en Paysandú el área de Trigo se redujo sensiblemente, mientras que en Cebada se mantuvo.

## **Lechería**

### **PLAN AGROPECUARIO**

Al igual que lo señalado en el período anterior, los productores de leche, atraviesan una coyuntura muy complicada desde el punto de vista productivo y económico-financiero.

Desde el punto de vista productivo, la falta de lluvias en la zona oeste de Paysandú en donde se concentra la mayoría de los tambos, ocasionó que los verdes anuales invernales redujeran su producción en forma considerable, debiendo recurrir a la utilización de reservas y concentrados en volúmenes mayores a los habituales. Las recientes precipitaciones, traen tranquilidad desde el punto de vista forrajero.

Actualmente, se comienza la preparación para la producción de reservas para el año próximo, fundamentalmente en aquellos casos en que se piensa en la siembra de Maíz y las carencias financieras son importantes.

## **Regional Norte**

*Cerro Largo, Tacuarembó y Rivera*



### **Clima**

El clima fue negativo para la producción ganadera afectando algunas zonas de la región, en especial el departamento de Cerro Largo.

A partir de las frecuentes lluvias de inicios de agosto y de la ausencia de heladas, las condiciones climáticas fueron favorables en toda la región.

### **Aguadas**

La condición de las aguadas es adecuada para abrevadero, a pesar del desvío negativo de las precipitaciones respecto a la mediana histórica, que alcanzó unos 25 mm en mayo para la zona Este de la región.

### **Pasturas naturales**

La acumulación de forraje debido a las excelentes condiciones climáticas de primavera y verano que se observó en muchos predios, ha ido disminuyendo al ser consumido por el ganado y al propio deterioro causado por el transcurso del tiempo que afecta las pasturas.

La tasa de crecimiento del campo natural fue muy inferior al promedio histórico de la región en los meses anteriores (20 a 30 % por debajo del promedio), ha recuperado el nivel de crecimiento promedio que habitualmente es bajo para esta época.

## **Pasturas artificiales (praderas)**

Aunque la importancia relativa de este tipo de recursos forrajeros es baja en la región, las condiciones fueron muy favorables para las praderas bien instaladas, que respondieron rápidamente con altas tasas de crecimiento.

## **Verdeos**

Los verdesos que habían pasado por un período de rezago en el crecimiento, han expresado un gran crecimiento vinculado a correctos manejos y estrategias de fertilización adecuadas.

## **Vacunos**

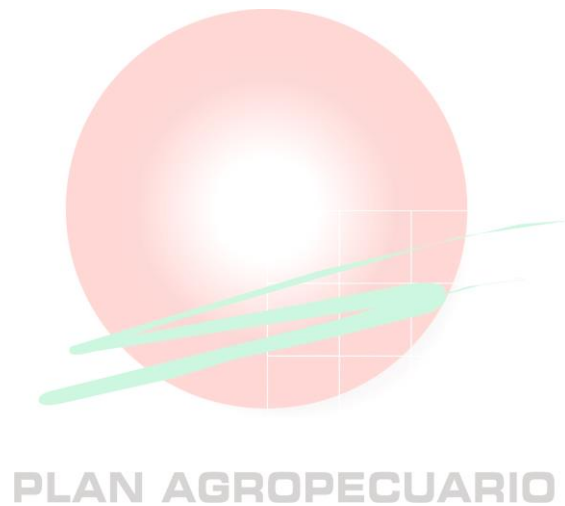
### **Cría**

Los animales tienen un estado regular en general, pero se observan animales con buenos estados en muchas áreas de Rivera y Tacuarembó. En tanto en aquella zona donde la sequía de otoño tuvo mayor incidencia se pueden observar animales con estados corporales muy bajos.

Los niveles de preñez se condicen con los diferentes manejos realizados por los productores, mientras algunos disminuyeron su atención confiados en las condiciones favorables de la primavera-verano, otros aplicaron las medidas de manejo del caso, obteniendo mejores resultados. No faltaron los casos vinculados a enfermedades de la reproducción que generan sorpresas negativas.

## Sanidad

La Garrapata ha sido muy difícil de controlar aun en el invierno y ya ha comenzado a manifestarse, mientras que la Tristeza Parasitaria que había sido un problema repetido en el bimestre anterior, disminuyó su prevalencia.



# **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**

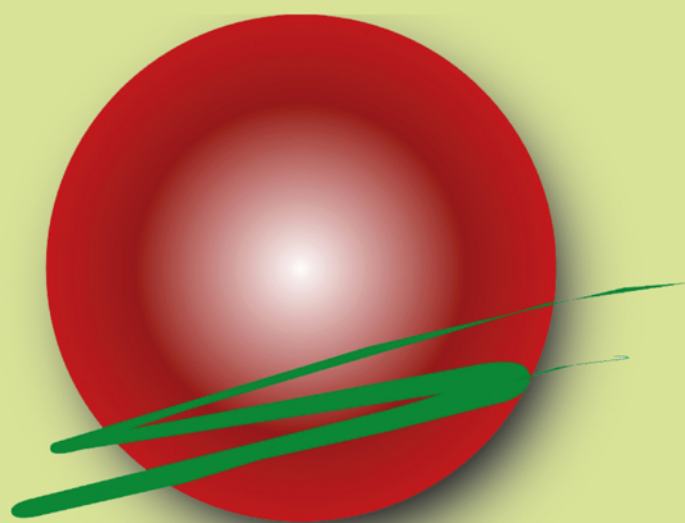
**Rivera 409 - Durazno - Tel.: 4362 3622**

## **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)**