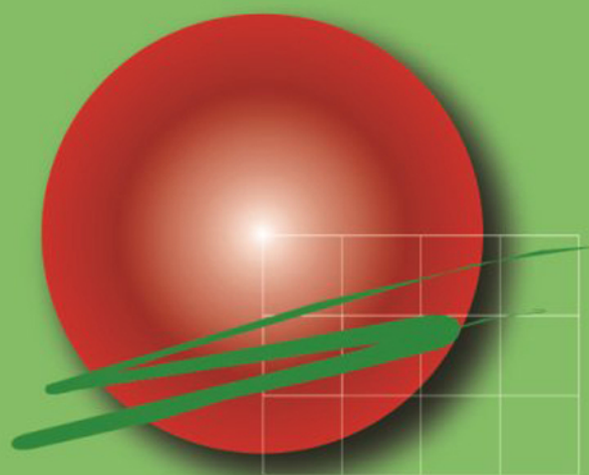


*Periodo comprendido  
entre el 15 de agosto y el  
15 de octubre de 2015*

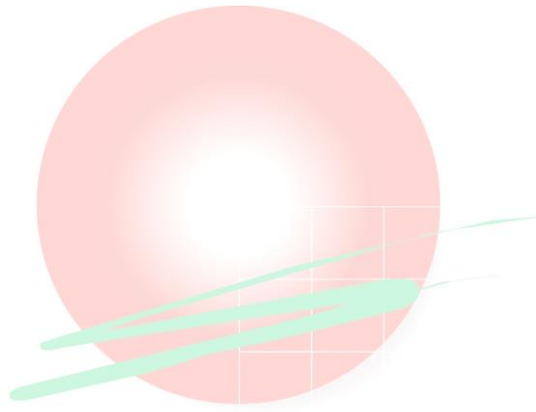
# ***Informe sobre la Situación Agropecuaria Nacional***



**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 agosto y el 15 de octubre, el nivel de precipitaciones fue muy alto, situación que provocó desbordes de ríos y arroyos en varias oportunidades. Teniendo en cuenta las temperaturas, estas fueron superiores a los niveles habituales en agosto y la primera quincena de setiembre, situación que cambió a finales de setiembre y octubre.

Las aguadas artificiales como naturales destinadas a abrevadero, se han recuperado y se encuentran en sus niveles máximos.

La situación climática determinó que luego de las precipitaciones de agosto y las temperaturas altas, las pasturas naturales comenzaran a rebrotar, pero como consecuencia de la disminución de la temperatura en setiembre y octubre, no se acumuló el forraje esperado.

Al igual que el campo natural, los mejoramientos que fundamentalmente tienen Lotus Rincón, tienen plantas pequeñas que probablemente nacieron luego de las lluvias, pero aún no han acumulado suficiente volumen de forraje. Esta situación es distinta en la región Litoral Norte donde los mejoramientos aportan altos volúmenes de forraje.

Las praderas se han comportado de manera dispar dependiendo la zona. En el Litoral Norte han producido altos volúmenes de forraje, fundamentalmente en aquellos casos que contienen festuca. En la zona Sur, el crecimiento de las praderas es aceptable, pero se necesita que la temperatura aumente para lograr maximizar la producción. Las condiciones de otoño e invierno han favorecido el desarrollo de malezas.

Los verdeos de invierno, fundamentalmente de avena, culminaron su ciclo y las características climáticas incidieron en un menor aporte de forraje si se compara con años anteriores. Los cultivos de Raigrás tuvieron un mejor comportamiento productivo.

Se observa un incremento en la presencia de vacunos en aquellas zonas tradicionalmente agrícolas o donde este rubro se desarrolló más recientemente. Se observan animales sobre puentes verdes y praderas.

Respecto al rodeo de cría, en este momento se está en plena estación de parición y el proceso se viene desarrollando sin complicaciones en aquellas zonas donde la sequía otoñal no fue tan grave. El estado corporal de los animales que componen el rodeo es regular en la zona Este y Centro sur, mientras que en el resto del país en general es bueno.

Respecto a las recrias, se constata diferentes situaciones prediales. En los casos que la calidad de las pasturas naturales se vio afectada negativamente, su performance fue deficitaria. En los casos que fueron suplementadas o que se alimentaron sobre verdeos o praderas, tienen un estado corporal de aceptable a bueno.

Los ovinos tienen un buen estado corporal. Las majadas culminaron la etapa de parición sin pérdidas significativas de corderos. Se están realizando las esquilas generales con normalidad, pero las prepartos se atrasaron debido a la frecuencia y cantidad de precipitaciones.

## Regional Este

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



### **Clima**

El clima en el período fue más llovedor y fresco que lo normal, se registraron altos niveles de precipitaciones, lo cual provocó desbordes de ríos y arroyos en varias oportunidades. También se registraron heladas.

### **Aguadas**

Las aguadas se mantienen en su máximo nivel, incluso derramando por los vertederos. Algunas realizadas en el período de sequía se terminaron de completar en este período.

### **Pasturas naturales**

El campo natural registró niveles de crecimiento por debajo de lo normal en este período. Si bien el régimen de precipitaciones ha sido muy bueno, las tasas de crecimiento de las pasturas en general han sido bajas debido a que las temperaturas han sido inferiores a lo normal hasta el momento.

### **Pasturas mejoradas**

En los mejoramientos y praderas la situación es similar, si bien luego de las aguas nacieron todas las plantas que restaban por nacer en mejoramientos y praderas, aún no han podido alcanzar volúmenes en muchos lugares producto del magro crecimiento registrado. Con la humedad que tienen los suelos se espera que se den aumentos en la

temperatura para lograr buenos crecimientos en lo que queda de la primavera.

## **Verdeos**

Se está comenzando a preparar la tierra para la siembra de verdes de verano, en su mayoría con destino a pastoreo.

## **Cultivos y reservas forrajeras**

Las reservas elaboradas para el invierno en los lugares que todavía hay, se están terminando de consumir.

## **Vacunos**

### **Cría**

El ganado en general tiene un estado regular, y si bien se comienza a ver mejor calidad en las pasturas, aún no hay volumen como para que los vientres que parieron recuperen estado.

## **Recrías**

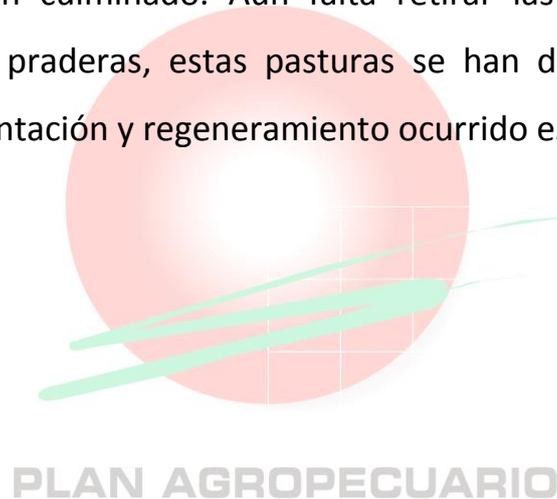
La situación de las vaquillonas de sobreaño es despareja, las que se suplementaron (muchas con la operativa del MGAP), tienen un buen estado y se esperan buenos desempeños en el servicio que se inicia el mes que viene. En los casos que no se tomaron medidas, las vaquillonas tienen un estado más bajo y pesan poco.

## Ovinos

Las majadas en general tienen una buena condición corporal. Muchos predios no pudieron realizar la esquila preparto en tiempo y forma debido a la frecuencia de las precipitaciones.

Si bien el exceso de lluvias afecta negativamente a los ovinos, por ahora las majadas tienen un buen estado aún paridas y en las pariciones. Si bien hubo temporales, no produjeron mortandades de corderos, debido a que la temperatura no fue baja durante los períodos de lluvia.

Las invernadas en los semilleros de forrajeras y rastrojos de arroz, prácticamente han culminado. Aún falta retirar las corderadas de los mejoramientos y praderas, estas pasturas se han demorado debido al atraso en la implantación y regeneramiento ocurrido este año.



## **Regional Litoral Centro**

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



### **Clima**

Las condiciones climáticas durante este período, evidenciaron una alternancia de días fríos y templados, sin embargo, al cierre de este informe las temperaturas ascienden de manera gradual. La amplitud térmica diaria fue de hasta 20 grados en algunos casos, con máximas de 27°C y mínimas de 6°C. A nivel de precipitaciones, durante el mes de agosto se registraron lluvias copiosas, que llegaron a los 400 mm mensuales en algunas zonas.

Se presentaron también temporales de gran intensidad de viento y granizo que ocasionaron daños en varios departamentos de la región.

### **Aguadas**

Después de las lluvias registradas tanto las agudas naturales como los tajamares se recuperaron, y hoy ofrecen un buen aporte tanto en volumen como en calidad de agua.

### **Pasturas naturales**

Las condiciones del campo natural durante el bimestre no son tan buenas como se esperaba. El primer tercio de la primavera se viene presentando con temperaturas bajas, atípicas para la época, lo que explica el lento despertar del campo natural y por ende el retraso en el normal proceso de recuperación de las pasturas.

En la región de Cristalino este bimestre constituye generalmente el punto crítico en cuanto a la disponibilidad de forraje del campo natural.

### **Pasturas mejoradas**

Los mejoramientos con Lotus El Rincón, manifiestan un comportamiento similar al campo natural. Se observan plantas muy chicas que probablemente nacieron luego de que se restablecieron las condiciones hídricas apropiadas. Actualmente está presente pero no contribuye en volumen como es lo habitual para la época.

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

El crecimiento de las pasturas sembradas, es aceptable, mayor que el campo natural, pero necesitan más temperatura para lograr una buena producción de primavera. Las condiciones son buenas para el caso de trébol blanco y festuca, no tanto para alfalfa.

## **PLAN AGROPECUARIO**

En cuanto a las praderas sembradas este año, la situación es diferente según la zona de la regional. En el oeste, en particular en los departamentos de Colonia y Soriano, las praderas sembradas en agosto-setiembre, han logrado un buen número de plantas, debido a que no sufrieron exceso de precipitaciones, algo similar a lo que ocurrió con las siembras de marzo-abril. Mientras que en la zona central de la regional, la situación es heterogénea aunque la deficiencia en la implantación de las leguminosas en las siembras de otoño es más evidente, no así las gramíneas perennes que presentan buen desarrollo.

Las condiciones del otoño e invierno, favorecieron la emergencia de malezas, por lo que es frecuente la aplicación de herbicidas para el control de cardos y *Senecio madagascariensis*.

A nivel regional se observan en las praderas de primer año ataques importante de pulgones y pulguilla de la alfalfa.

## **Verdeos**

Los verdes de invierno como las avenas han finalizado su ciclo forrajero y la mayoría se encuentran en etapa de barbecho previo a las siembras de verano. Las características climáticas del año, déficit hídrico a partir de febrero, incidieron para que el aporte de forraje fuera menor comparado con años anteriores. Mientras que el raigrás tuvo un mejor comportamiento, sobre todo en la etapa final del invierno e inicio de la primavera, aunque hubo que realizar más de una fertilización con urea debido al lavado del nutriente por las lluvias frecuentes.

Respecto a los verdes de verano, se han sembrado los primeros en la región centro sur, principalmente sudangrass. Las siembras de sorgos forrajeros esperan condiciones de temperatura del suelo óptimas para su siembra, la que normalmente ocurre alrededor del 15 de noviembre. En chacras con historia de "pasto blanco" es imprescindible el uso de herbicida pre-emergente para evitar la invasión de malezas, fundamentalmente pasto blanco y capim. Los proveedores de semillas facilitan este aspecto ofreciendo semillas tratadas con insecticidas y antídotos para el uso de graminicidas de preemergencia.

## **Cultivos y reservas forrajeras**

En las zonas de producción intensiva, se observa con mayor frecuencia la elaboración de silopack, fundamentalmente de alfalfa, avena o raigrás y con menor frecuencia ensilaje de planta entera.

Este tipo de reserva facilita el corte anticipado debido a que necesita menos días de oreado, porque se elabora con 50% de humedad, a diferencia del fardo seco que necesita bajar a 12% de humedad. Las condiciones climáticas de esta primavera no son favorables para el enfardado tradicional ya que requieren mayor tiempo de secado y por ende aumentan los riesgos de perder calidad nutricional del material.

## **Vacunos**

Como comentario general se destaca que en los últimos meses se puede apreciar un incremento de animales en las zonas agrícolas tradicionales (Colonia y Soriano), pero también en zonas agrícolas nuevas como en el departamento de Durazno. La presencia de animales sobre puentes verdes, en verdeos y praderas nuevas, confirma una vez más la capacidad de adaptación que poseen los sistemas agrícola- ganaderos.

## **Cría**

Al cierre de este informe ha ocurrido la mayor parte de la parición de primavera. Si bien los vientres llegaron al parto en condición corporal aceptable, el retraso en la producción de pasto del campo natural, incidió en la recuperación de estado posparto. Esta situación trajo como

consecuencia, problemas de vacas caídas y en algunos casos pérdida de terneros.

Algunos productores estiman necesario tomar medidas de manejo como el destete temporario y /o precoz para bajar los requerimientos de las vacas y promover el reinicio de la actividad reproductiva.

Las vaquillonas a entorar se encuentran con tamaño y peso variable según zona y manejo durante el último invierno, aunque estos atributos no siempre van acompañados de la madurez reproductiva. Posiblemente las restricciones en la alimentación ocurridas durante los inviernos, sean las responsables en algún caso del retraso en la aparición de la pubertad.

### **Invernada**

En general fue escasa la oferta de ganado gordo en el periodo descrito, la que se soportó en buena parte por los animales terminados en corral.

Al fin de este informe se observa mayor movimiento de ganado terminado.

### **Sanidad**

Preocupa a los productores la baja o no tan buena condición corporal en algunas categorías, lo que es debido en parte a las parasitosis observadas en los animales y en parte a las deficiencias nutricionales que ocurrieron en el último trimestre.

Son pocos los casos en los que se realiza un coproparasitario para poder comprobar a que se debe la baja de peso si a parasitosis o “falta de

comida”, y se opta más bien para desparasitar “por las dudas”. Reiteramos que es importante el diagnóstico para no caer en un exceso de dosificaciones y continuar favoreciendo la aparición de resistencia a los principios activos más comúnmente utilizados.

Se podría hablar de una tendencia creciente a la revisión de toros previo a la época de servicios y a una preocupación por la sanidad de éstos. Lo que en muchos de los casos se debe a bajas significativas de la preñez del entore previo.

Se han empezado a ver casos de Queratoconjuntivitis en categorías jóvenes y se están tomando las medidas preventivas o curativas necesarias.

El meteorismo sigue siendo un problema que ocasiona muertes de novillos y vaquillonas, a pesar de que los productores intentan prevenirlo.

Se han visto muertes en vaquillonas aun realizando cortes y pre marchitado previo al consumo.

## PLAN AGROPECUARIO

### **Agricultura**

Teniendo en cuenta los cultivos de invierno, se han sembrado algunas chacras de maíz temprano, pero las bajas temperaturas han provocado detención del crecimiento y las plántulas presentan una coloración verde claro. Por otro lado hay una importante superficie en barbecho a la espera de la siembra de soja. Como consecuencia de la disminución del precio de esta oleaginosa se espera a nivel país una reducción de la superficie de siembra del 20% con respecto al año pasado. Se espera la mayor disminución en las zonas donde la aptitud de los suelos es menor, como puede ser el caso del departamento de Durazno.

Respecto a los cultivos de verano La información recabada sobre los cultivos de trigo y cebada, en el territorio de la regional, consideran su estado como aceptable a muy bueno para ambos cultivos hasta el momento actual del ciclo. Los productores controlaron los aspectos sanitarios en forma preventiva, cuando observaron presencia incipiente de manchas foliares y royas. De todas formas, hasta la fecha, la situación sanitaria de los cultivos continúa siendo buena. Desde el punto de vista de la fertilización nitrogenada, también se han realizado en algunos casos más de una aplicación de urea para compensar lavado del nutriente por lluvias.

Es importante aclarar que en la zona sur del país, a partir de este momento, se inicia la etapa de llenado de grano, periodo clave, que cuanto más largo, mejor llenado de grano y por lo tanto mayor rendimiento del cultivo. Las condiciones climáticas de bajas temperaturas y con las hojas superiores libre de enfermedades permitirán un buen llenado de grano.

## PLAN AGROPECUARIO

### **Mercados**

Los precios de ganado gordo se mantuvieron relativamente estables en el último bimestre, con una leve tendencia a la baja al cierre de este informe.

## Regional Litoral Norte

Artigas, Salto y Paysandú

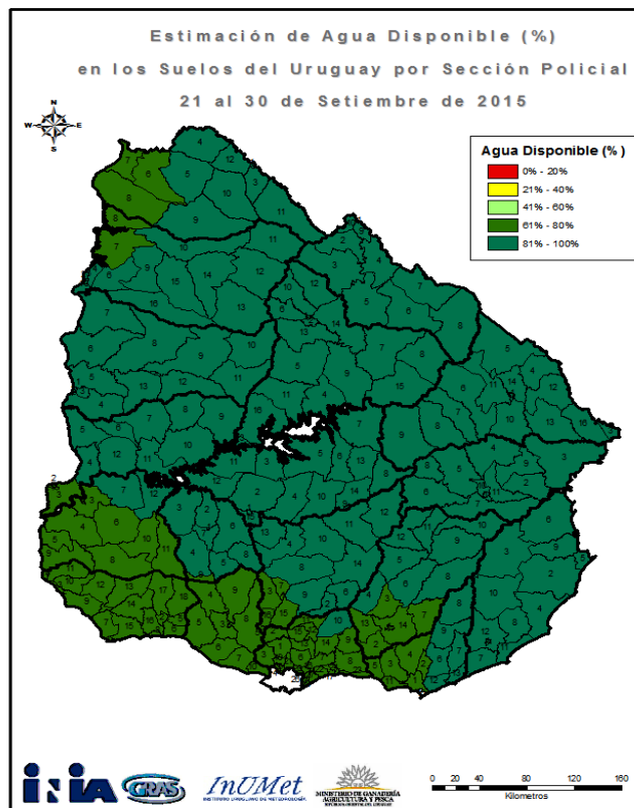


### Clima

Desde la segunda quincena de agosto ocurrieron frecuentes episodios de precipitaciones en toda la región, lo que permitió que los suelos se recarguen como lo muestra el mapa siguiente en el que estima la cantidad de agua disponible en los suelos.

En Artigas y Salto se registraron en reiteradas oportunidades lluvias copiosas que causaron el desborde de ríos y arroyos. En este momento los suelos están a capacidad de campo.

### Porcentaje de agua disponible en los suelos del país del 21 al 30 de setiembre de 2015.



En resumen, hubo registros de lluvias mayores a los normales, con acumulados mayores a los 300 mm en agosto en toda la región. luego en setiembre y octubre cayeron lluvias normales en Salto y Paysandú y muy por encima del promedio en Artigas.

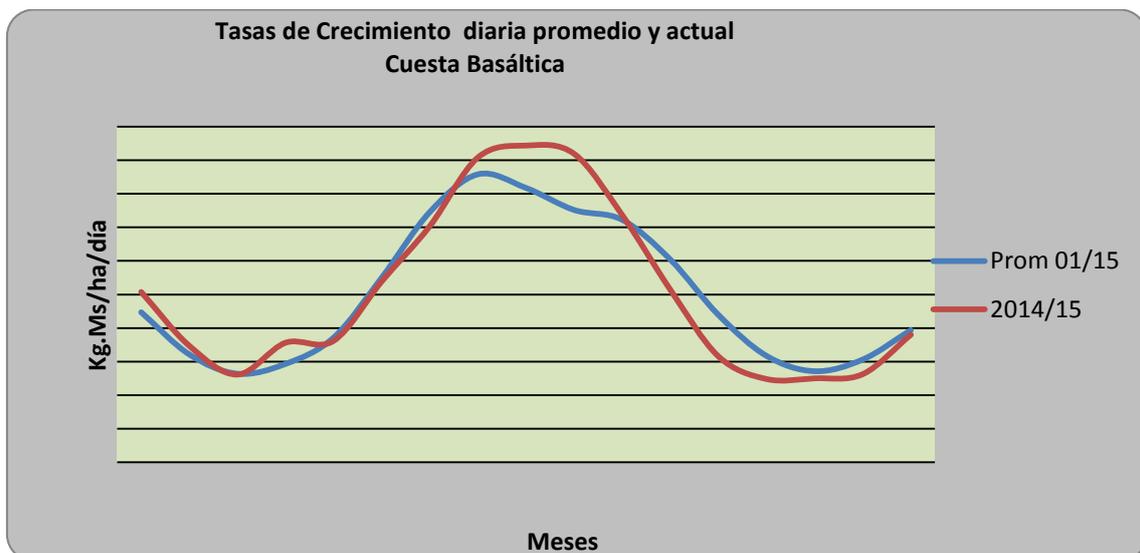
### Aguadas

En toda la región, tanto las aguadas naturales como las artificiales, se encuentran con buena capacidad de aporte de agua, incluso en algunos casos los cauces de ríos y arroyos superan el cauce normal, fundamentalmente en varias zonas del departamento de Artigas, como se mencionó anteriormente.

### Pasturas naturales

Se muestra a continuación las tasas de crecimiento, registradas para la región de Basalto comparada con el promedio de los últimos 14 años.

## PLAN AGROPECUARIO





Fuente: Convenio Lart, F. Ciencias e IPA

Como puede observarse en ambas gráficas, hasta el mes de agosto inclusive, se mantuvo la tendencia registrada durante todo el otoño – invierno, en la región las tasas de crecimiento de las pasturas naturales fueron inferiores al promedio histórico. En agosto, el promedio mensual, fue apenas un 3,5% inferior al histórico.

Como comentario general, cabe destacar que luego de las abundantes precipitaciones de mediados de agosto, se observó un rápido rebrote de los tapices naturales, que hizo presagiar un rápido aporte de forraje habitual de primavera, hecho que finalmente no ocurrió.

Las bajas temperaturas (incluso con algunas heladas) registradas durante setiembre, estarían explicando en parte, el escaso volumen de forraje acumulado.

### **Pasturas mejoradas**

Respecto a los mejoramientos extensivos con Lotus Rincón, en términos de volumen de forraje, el aporte ha comenzado a ser importante.

## **Pasturas sembradas (Praderas)**

Las praderas perennes están produciendo elevados volúmenes de materia seca, siendo utilizadas intensamente por los productores.

Durante este período, han aportado altos niveles de forraje aquellas pasturas que tienen como componente importante o exclusivo la festuca.

En el caso de Artigas, cabe mencionar que las praderas tienen alta disponibilidad de forraje aunque su utilización es dificultosa por la falta de piso debido a las lluvias. Esta situación es más complicada en las praderas sembradas sobre rastrojos de arroz.

## **Verdeos**

El aporte final de los verdes invernales, fue muy variable entre predios en toda la región.

Se han observado verdes excepcionales, fundamentalmente con excelentes aportes de raigrás. También se han observado verdes que tuvieron problemas en la implantación debido a la falta de lluvias, para que posteriormente su utilización sea baja por exceso de lluvias (sobre todo en Artigas), lo que afectó su productividad general.

En relación a los verdes de verano, han comenzado las labores para la siembra fundamentalmente de sorgos forrajeros. Los actores comerciales expresan el alto nivel de incertidumbre planteado por los productores en cuanto a las áreas de siembra.

## Vacunos

### Cría

En Artigas, el rodeo de cría está en plena parición y se estima que algo En toda la región, si bien en general los animales “pasaron” el invierno en buen estado, es posible observar en algunos predios vientres con una condición corporal un poco menor a la recomendada para esta época del año.

Este hecho, en términos generales estaría asociado a manejo de cargas (UG/ha) elevadas y al retraso del destete en el otoño entre otros factores.

Se estima que al momento, se ha registrado alrededor de un 50% de la parición prevista, sin haberse reportado problemas significativos.

En resumen para los 3 departamentos de la Regional, es de esperar que los servicios de vaquillonas y vacas de cría se normalicen a partir de mediados de noviembre. No obstante, existen situaciones puntuales en que se deberán estudiar con tiempo las alternativas tecnológicas existentes para asegurar una buena performance reproductiva, especialmente en las vacas de primer parto (segundo entore), categoría de alta sensibilidad.

### Recrías

En aquellas situaciones prediales en que la calidad del campo natural se vio afectada negativamente, hasta el mes de agosto, se observó una performance deficiente de las recrías.

Los animales que se encuentran en praderas o verdeos respondieron muy bien, llegando a obtener ganancias que superan los 700 g/día. Se recomienda monitorear la condición sanitaria en estas categorías susceptibles, ya que el clima favorecerá la proliferación de parásitos.

La situación para las vaquillonas que van a entrar en servicio por primera vez es favorable, ya que en general se encuentran en buen estado y con un desarrollo adecuado.

## **Ovinos**

La gran mayoría de las majadas de la región, han culminado la parición.

Los datos preliminares de señalada, indican que el resultado final alcanzado ha sido muy bueno, destacando el hecho de la baja mortalidad neonatal de corderos, lo que ha determinado por consiguiente altos niveles de sobrevivencia.

Las esquilas preparto de julio se realizaron de buena manera, mientras que las de agosto se atrasaron debido a las lluvias por lo que algunas majadas parieron con lana.

Otro aspecto observado, es que la tasa de mellizos, ha sido un poco inferior comparada con años anteriores, lo que se asocia a las condiciones ocurridas durante el otoño, al momento de la encarnerada.

En general, en toda la región, las majadas de cría se encuentran en buenas condiciones, tanto sanitariamente como en su condición corporal.

## **Mercados**

El mercado de lanares es fluido, hay pedidos por parte de las plantas y los valores son altos.

En el caso del cordero pesado, los valores que se pagan son cercanos a 4 US\$/kg, pero la oferta es escasa.

El precio de la hacienda gorda ha tenido un importante ajuste a la baja en la última parte del periodo informado, mientras que las categorías de reposición se han mantenido en los mismos niveles.

En lechería, existe mucha incertidumbre con la evolución de los precios al productor en la medida que a nivel internacional han tenido una recuperación importante.

## **Lechería**

En el departamento de Salto, la situación de los productores remitentes a la planta INDULACSA, es muy grave, debido que desde hace varios meses están recibiendo un precio por la leche de poco más del 50% del que reciben los productores remitentes a CONAPROLE, por ejemplo.

Este hecho, está ocasionando daños muy importantes y que son imposibles de cuantificar en la medida que la situación descripta anteriormente se prolongue en el tiempo.

En cuanto a los volúmenes de producción, en general son acordes a la época, siendo la estrategia de los productores aprovechar al máximo la producción de forraje de manera de disminuir los costos de producción.

## Agricultura

En Paysandú la situación de los cultivos de invierno (trigo y cebada) ha sido bastante compleja a lo largo de todo su ciclo, debido fundamentalmente a las condiciones climáticas registradas en la región (excesos hídricos, heladas tardías).

La preocupación central, pasa por los aspectos sanitarios y las heladas al final del ciclo.

Teniendo en cuenta el arroz, en Artigas y Salto, se estima que a mediados de octubre se haya sembrado un 60% del área, habiendo comenzado la siembra temprano debido a las predicciones de que iba a haber una primavera lluviosa. La acumulación de agua por más de una semana en chacras que ya fueron sembradas está trayendo consecuencias negativas por fallas en la germinación, lo que puede requerir resembrar algunos cuadros. Esto puede traer complicaciones ya que el margen de este negocio está ajustado dados los valores de costos y producto.

Respecto a la soja, se está comenzando con la siembra de las primeras chacras en la región. En esta región es marginal el área de cultivos agrícolas en seco como la soja, y se espera una reducción de áreas de siembra.

El actual escenario de precios de los granos, ha determinado que aún cuando los costos de insumos hayan bajado levemente, se haya incrementado el rendimiento de equilibrio de los mismos.

Se estima que para el cultivo de soja, se situará en el eje de 1.800 a 2.000kg/ha, mientras que para sorgo, será de entre 3.000 y 3.500 kg/ha, en nuestra región.

## **Regional Norte** Cerro Largo, Tacuarembó y Rivera



### **Clima**

La situación climática ha sido diferente en los departamentos de la región, en Cerro Largo el mes de agosto fue seco mientras que en los otros departamentos se dieron altos niveles de precipitaciones. En setiembre y la primera quincena de octubre los niveles de precipitaciones fueron elevados en todos los departamentos.

Con respecto a las temperaturas, en los meses de agosto y setiembre se registraron temperaturas mayores a los niveles normales, situación que contribuyó al rebrote de los campos naturales, verdeos y árboles. A fines de setiembre y lo que va de octubre las temperaturas disminuyeron provocando el enlentecimiento del crecimiento de las pasturas.

### **Aguadas**

Las aguadas naturales se encuentran con muy buen nivel de aguas, al igual que tajamares y represas que se completaron como consecuencia de precipitaciones.

### **Pasturas naturales**

Los campos naturales tienen buen estado, con altos crecimientos en agosto- setiembre debido a que las precipitaciones fueron acompañadas con temperaturas más elevadas de lo normal. Esta situación climática no fue igual en los últimos días de setiembre y primeros días octubre (hubo

días fríos y se registraron algunas heladas), lo que ha frenado el crecimiento, aunque la calidad es la deseable (verdes). En casos que había remanente de pasto (restos secos), en la última quincena han desaparecido debido al consumo animal o como causa de las lluvias que fueron abundantes.

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

Las praderas permanentes han tenido el mismo comportamiento que el campo natural de acuerdo a la situación climática, por lo que todavía no han crecido de manera exuberante y por lo tanto tampoco se ha escuchado que se estén produciendo casos de meteorismo.

### **Verdeos**

En el caso de verdes (raigrás, avena), que no son muy utilizados en estos departamentos, al igual que el campo natural y praderas tuvieron un muy buen crecimiento y en estos últimos días se ha revertido la situación por la falta de sol y bajas temperaturas.

### **Vacunos**

#### **Cría**

En general, los animales del rodeo de cría de los departamentos de Tacuarembó y Rivera están en buen estado, no así los del departamento de Cerro Largo. La situación de este último departamento se asocia a la

sequía del periodo otoño-invernal y por consiguiente a la falta de alimento.

Han comenzado las pariciones, por ahora sin grandes problemas de distocia en ninguno de los departamentos. Se observa como problemática el mal estado de los vientres que están pariendo en Cerro Largo, lo que puede traer problemas para el próximo entore si no se toman algunas medidas de manejo (destetes temporarios, precoz, flushing).

### **Recrías**

Esta es una categoría que se prioriza poco en los meses de invierno, pero se continúa observando cada vez más, que estos animales son la suplementados, observándose muchos comederos de autoconsumo en los potreros. Se puede observar en el estado corporal de los animales la consecuencia de este tipo de manejo, ya que han tenido ganancias de peso o por lo menos mantenido el peso con el que ingresaron al invierno.

Las vaquillonas que se destinan a la reposición, se estima que llegarán con buen peso a su primer entore.

### **Sanidad**

Con respecto a la sanidad, este año la garrapata ha complicado más de lo normal pues en los departamentos de Rivera y Tacuarembó, se registraron casos en el invierno y se observa resistencia a los tratamientos. Esta resistencia se ha confirmado en algunos casos mediante el análisis clínico, y debido a esto se han producido brotes de tristeza.

## Ovinos

Los ovinos en general se encuentran en buen estado. Se comenzaron a registrar problemas sanitarios podales y de parásitos internos debido a la humedad que mantienen los suelos.

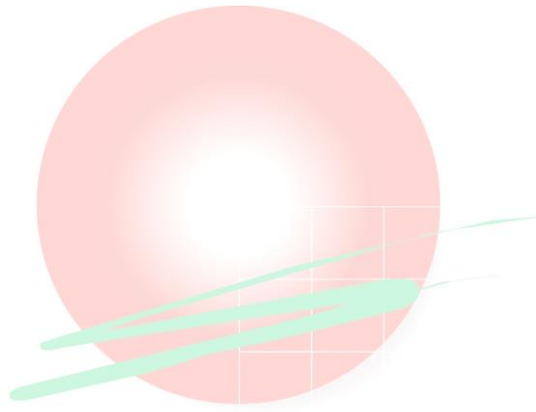
Las esquilas se realizan a buen ritmo. Las esquilas preparto se fueron atrasando debido a la cantidad de lluvias.

## Mercado

Estamos en plena zafra de toros, se están realizando remates de cabañas y exposiciones. Se comercializan todos los animales en buena forma aunque parecería que los valores son menores que otros años.

## Agricultura

El cultivo de arroz es el que más preeminencia tiene en la región y actualmente las siembras se encuentran paralizadas porque es muy difícil realizarlas debido a las continuas precipitaciones que se vienen dando.



**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***

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