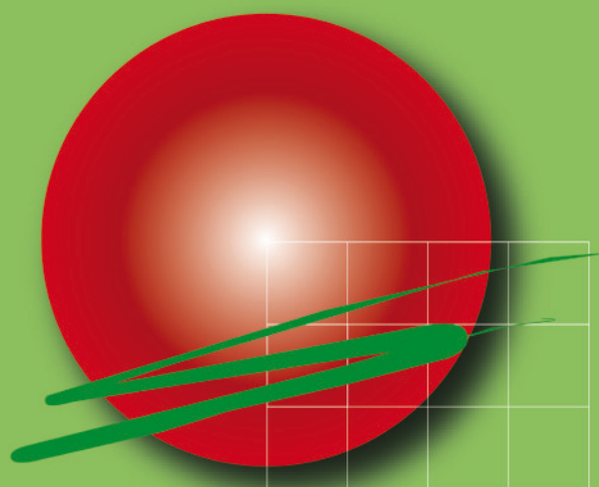


*Periodo comprendido  
entre el 15 de agosto y el  
15 de octubre de 2012*

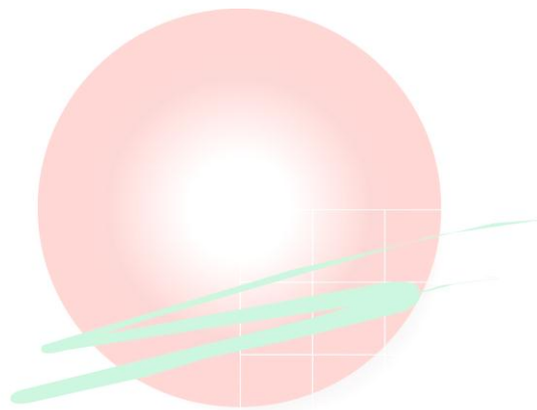
# ***Informe sobre la Situación Agropecuaria Nacional***



**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



Desde el 15 de agosto al 15 de setiembre los niveles de precipitación fueron buenos al principio y final del periodo, mientras que en setiembre los registros fueron inferiores en el sur y normales en el norte del país.

Durante el período relevado las temperaturas registradas fueron las habituales para la época.

La mayoría de las aguadas destinadas a bebida, tanto artificiales como naturales, se recuperaron totalmente como consecuencia de las precipitaciones, incluso se han observado desbordes de varios cauces naturales. Las represas de mayor tamaño, las que habitualmente tienen como destino el riego de cultivos, si bien se han recuperado, aún no han alcanzado los niveles óptimos, fundamentalmente en la zona Este, mientras que en el Norte ya se han colmado.

En los últimos días se observa una adecuada recuperación de las pasturas naturales con tasas de crecimiento propias de la época. En el campo natural se verifica un buen rebrote, aunque la acumulación no es suficiente, principalmente en el Norte.

Al igual que el campo natural los mejoramientos, fundamentalmente con Lotus Rincón, mantienen el vigor y proporcionan una buena oferta de forraje.

Las pasturas artificiales (praderas) tienen una apropiada tasa de crecimiento. Las pasturas que contienen Raigrás, Trébol Rojo y Festuca ofrecen volumen de forraje de buena calidad, fundamentalmente en el Sur y también en el Este en aquellas que contienen Trébol Blanco.

Los verdeos de invierno muestran muy buen estado; los cultivos de Raigrás se mantuvieron detenidos durante el invierno, mientras las temperaturas y la humedad fueron bajas. . Estos cultivos comenzaron a tener disponibilidad para el pastoreo sobre fines de esta estación y presentaron una producción aceptable a inicios de primavera.

Han parido aquellos animales que quedaron preñados temprano y si bien las vacas han sentido la baja producción de los campos y mejoramientos

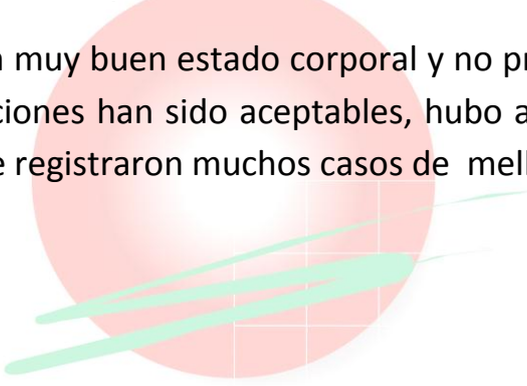
## Instituto Plan Agropecuario

durante el invierno, esto no tuvo consecuencias de gravedad. A diferencia de otros, este año, las vacas se recuperan con más facilidad luego del parto. Faltan parir aquellos vientres que se preñaron tarde en el verano. Teniendo en cuenta específicamente las vacas de primera cría, se observa que tienen una condición corporal adecuada y los casos de distocia son pocos.

Las recrias en general tienen buen estado, se han registrado pérdidas de peso en invierno en varios establecimientos debido a la escasez de pasturas y a su baja calidad. A partir de setiembre y especialmente en octubre se lograron ganancias buenas de peso.

Respecto a las invernadas, las ganancias de peso en este periodo han sido de buenas a muy buenas, debido a los niveles de producción de forraje de praderas y verdes y a la suplementación.

Los ovinos tienen un muy buen estado corporal y no presentan problemas sanitarios. Las pariciones han sido aceptables, hubo altos porcentajes de señaladas, incluso se registraron muchos casos de mellizos.



PLAN AGROPECUARIO

## Regional Este

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



### Clima

Las precipitaciones caídas en agosto y los días con temperaturas por encima de lo normal para la época alentaban un buen inicio de primavera. Luego, durante el mes de setiembre se dieron bajas precipitaciones y bajaron las temperaturas, lo que frenó el impulso inicial. El mes de octubre se ha iniciado con precipitaciones aunque existen diferencias entre zonas.

### Aguadas

Las aguadas destinadas al abrevadero de ganado tienen un buen nivel pero es importante completar una buena recarga pensando en el verano.

Las represas destinadas al riego del cultivo de arroz si bien han juntado agua, muchas aún no han completado su nivel óptimo.

### Pasturas naturales

Las pasturas naturales rebrotaron luego de las lluvias de finales de agosto, pero luego este rebrote se frenó.

### Pasturas sembradas

Las praderas de primer año recién están dando su primer pastoreo y las de más de dos tienen una buena producción, fundamentalmente basada en el impulso del Trébol blanco y el Raigrás.

### Verdeos

Los cultivos de Raigrás se mantuvieron detenidos en tanto hubo bajas temperaturas y la humedad fue baja durante el invierno. Estos cultivos

comenzaron a tener disponibilidad para el pastoreo sobre fines de esta estación y presentaron una buena producción a inicios de primavera.

### **Cultivos y reservas forrajeras**

Se está terminando de consumir el stock de reservas forrajeras y en general se han terminado ya que el invierno fue muy duro y se consumió todo lo que había en reserva. Aún queda algo de silo de grano húmedo o algunos fardos, pero en general las suplementaciones sobre campo natural ya terminaron.

Se están preparando los potreros para la siembras de cultivos y verdeos de verano. Se observa un cierto retraso en el inicio de las tareas de acondicionamiento del suelo. Las condiciones durante los primeros días de octubre no han contribuido para estas labores.

Hay una buena intención de siembra en especial de verdeos de verano, destacando suse destaca el Sudangras y Sorgo para pastoreo y la Moha para enfardar.

También hay una buena intención de siembra de Sorgo con destino a ensilaje de grano húmedo.

## PLAN AGROPECUARIO

### **Vacunos**

#### **Cría**

En general el ganado de cría sintió los efectos del invierno y tiene una condición por debajo de la deseable.

Ya se encuentran paridos aquellos vientres que quedaron preñados temprano y si bien las vacas han sentido la baja producción de campos y mejoramientos durante el invierno, todavía se puede recuperar. Aún restan por parir aquellos vientres que se preñaron tarde en el verano.

### Recrías

Las recrías han sentido las condiciones rigurosas del invierno, se han hecho notorias las diferencias entre las vaquillonas que fueron suplementadas o tuvieron acceso algún mejoramiento reservado durante el invierno ante aquellas que se alimentaron a campo natural.

### Invernada

En lo que respecta a las invernadas, se observa que se ganan peso en buena forma, acompañando el rebrote antes indicado de los mejoramientos forrajeros.

### Ovinos

El estado general de las majadas es correcto, este año el porcentaje de mellizos ha sido bueno y se están aprontando corderos para la tradicional zafra de fin de año.

En cuanto a invernadas, se han sacado prácticamente todos los lotes de los semilleros que se tiene intención de cosechar este año. El resto de las invernadas de mejoramientos y praderas está saliendo a buen ritmo.

PLAN AGROPECUARIO

## Regional Litoral Centro

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



### Clima

Los registros de precipitaciones se caracterizan por tener dos momentos bien marcados, siendo abundantes al inicio y al final del período (fin de agosto y octubre) mientras que en el mes de setiembre fueron normales en los departamentos de Soriano, Colonia, San José, Flores y Río Negro y por debajo del promedio en los departamentos de Durazno y Florida

Los niveles de temperatura recabados de las estaciones experimentales de La Estanzuela, Colonia y Las Brujas, Canelones, muestran que las variaciones se encuentran dentro del promedio para la región donde se observan valores de 12º en agosto a 15º en octubre.

### Aguadas

El régimen de lluvias ha sido más que suficiente para colmar las aguadas naturales y artificiales. En algunos casos puntuales el exceso de precipitaciones provocó el desborde de ríos y arroyos.

Esta situación proporciona en el mediano plazo un suministro de abundante agua de calidad para abrevadero del ganado.

### Pasturas naturales

El campo natural recobró el color verde característico de esta época del año, la tasa de crecimiento de las pasturas, medida a través del monitoreo satelital, se encuentra en el promedio de la estación (14 kg de MS/día en el mes de setiembre). En el final de este informe se constata una recuperación progresiva del campo natural, la calidad es buena, evidenciada en el estado de los animales, observándose pasturas tiernas sin presencia de restos secos.

Considerando que existe suficiente agua en el suelo, es previsible que en la medida que aumente la temperatura y luminosidad se producirá la explosión primaveral del campo natural.

### **Pasturas mejoradas**

Las condiciones del tapiz y la humedad del suelo, han promocionado el nacimiento de Lotus El Rincón, principal especie utilizada para los mejoramientos extensivos. Al final del presente informe, estos mejoramientos presentan buen vigor y seguramente en el correr de la primavera proporcionará su aporte de calidad para la dieta del ganado.

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

Las praderas, presentan una alta tasa de crecimiento debido a la humedad del suelo. Las pasturas con especies invernales como el Trébol rojo, Raigrás y Festuca, presentan buen volumen de forraje con una excelente calidad, lo que permite esperar altas ganancias de peso. En este tipo de pasturas se han reportado problemas de meteorismo asociados al Trébol rojo. Sin embargo, las lluvias ocurridas en octubre han limitado la utilización de praderas nuevas, debido a los problemas de piso durante el pastoreo. Por este motivo se utilizan praderas viejas o verdeos de invierno que están culminando su ciclo, con el objetivo de evitar pérdidas de peso del ganado.

Las buenas condiciones del otoño y la humedad del suelo en octubre, propiciaron una muy buena implantación de las praderas sembradas este año. Se logararon pasturas densas con buena cobertura del suelo, aunque en algunas situaciones también se encuentra un enmalezamiento considerable.

### Verdeos de invierno

Los cultivos de Avena están terminando el ciclo, a la mayoría ya se les aplicó glifosato y otras se atrasaron debido a las precipitaciones de octubre.

Este año el aporte de forraje del Raigrás fue menor que en años anteriores y produjo a partir de setiembre.

### Verdeos de verano

Las precipitaciones han atrasado la preparación de las chacras para la siembra de los verdes de verano. Esta situación generará atrasos en la siembra, lo cual se acentuará debido a la falta de equipos de maquinaria en un período acotado de tiempo para realizar los laboreos en tiempo y forma. Sin embargo, los cultivos que se logren sembrar, tendrán buena disponibilidad de agua en el suelo, lo cual es necesario para una buena implantación y para los primeros estadios del cultivo.

### Vacunos

#### Cría

Nos encontramos en plena estación de parición.

La condición corporal al parto de los vientres que fueron entorados temprano no fue la mejor, pero mejora a medida que pasa el tiempo. Sin embargo a diferencia de otros años, donde las vacas pierden estado después del parto, este año se ha producido una recuperación debida probablemente a la calidad que presenta el campo natural y principalmente los mejoramientos con Lotus El Rincón. Esta situación es favorable debido a que posiblemente los vientres van a comenzar el entore ganando estado, lo que repercute en un anestro posparto más corto.

En relación a la parición de las vacas de primera cría, médicos veterinarios consultados comentaron que esta categoría tiene una buena condición

corporal y en la parición hubo menos partos distócicos. Una de las razones puede ser la mayor atención que se le está dando a la recria, lo que permite que llegen al entore y al parto con un buen desarrollo.

### Recrias

Se observa que la gran mayoría de las vaquillonas que se van entorar o inseminar se encuentran ciclando, lo que sugiere un buen manejo de la recria por lo que es de esperar un entore temprano y concentrado.

### Invernada

En este período las ganancias de peso de la invernada han sido de buenas a muy buenas, sustentadas en la disponibilidad de praderas, verdeos y suplementos.

Como es característico en esta época, los verdeos cumplen un función muy importante y son el principal aporte de forraje para el ganado, sin embargo en este año se observó una mayor participación de las praderas, lo que contribuyó a adelantar el engorde de los novillos terminados para faena y las categorías con destino a los encierres a corral.

## PLAN AGROPECUARIO

### Mercados

El mercado es fluido y existe una demanda sostenida de la industria. Se registran valores estables en dólares promedios de 3,76 y 3,55 para novillos y vacas gordas respectivamente.

La relación flaco/gordo viene aumentando y se sitúa en 1,36. Esto significa un aumento en los costos de la reposición para los invernadores, lo que hace que el precio implícito del novillo disminuya. Esto se ve reflejado en el mayor interés por parte de los invernadores en comprar terneros livianos (menor a 140 kg) los cuales presentan una mayor brecha en los precios en relación a los más pesados (140 a 200 kg) de 2.98 US\$ frente a 2.57 US\$ respectivamente.

### Agricultura

#### Cultivos de invierno

En los meses de junio, julio y principio de agosto hubo días fríos y secos lo cual es propicio para los cultivos de Trigo y Cebada. Estas condiciones fueron favorables para el desarrollo de los cultivos que presentaban buen desarrollo y sanidad.

El comienzo de las precipitaciones y el aumento de la humedad relativa ambiente fomentaron la aparición de enfermedades, en mayor proporción en Cebada que en Trigo.

Al final de este informe, en algunos casos el desarrollo de los cultivos y la situación sanitaria se han agravado de tal forma que se evalúa utilizarlos como reservas (ensilaje de planta entera o grano húmedo) destinadas a consumo animal.

#### Cultivos de verano

Debido a las abundantes precipitaciones, se han atrasado las labores en los cultivos de verano. El atraso en la aplicación de glifosato, indefectiblemente va a retrasar la siembra.

Sin embargo, en las zonas agrícolas, se observan cultivos de maíz sembrados temprano, los cuales se encuentran en el estado V 2 (2 hojas).

En este año en particular, considerando los pronósticos meteorológicos que anuncian un verano con mayor precipitación que el promedio, sumado a las magros resultados económicos del Sorgo, los productores han optado por aumentar el área de siembra de maíz y disminuir la de este último.

**Regional Litoral Norte**  
Artigas, Salto y Paysandú

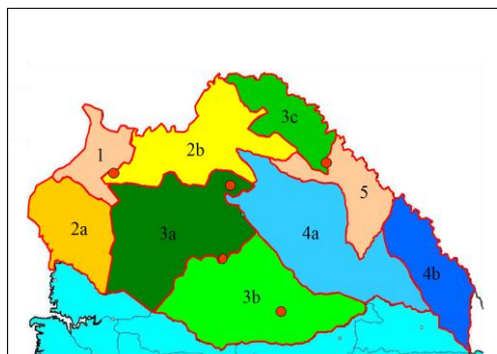


**Clima**

**Artigas**

Figura N° 1

Zonificación del departamento de Artigas.



| Promedio por mes (mm)             | Zona | E   | F   | M   | A   | M   | J   | J   | A    | S   | O    | Acumulado |
|-----------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----------|
| Bella Unión                       | 1    | 2   | 36  | 92  | 136 | 26  | 4   | 9   | 108  | 64  | 385  | 861       |
| Colonia Palma                     | 2a   | 80  | 123 | 200 | 147 | 20  | 14  | 45  | 165  | 53  | 391  | 1238      |
| Gomensoro a Yacaré                | 2b   | 3   | 124 | 79  | 132 | 26  | 4   | 9   | 98   | 85  | 311  | 870       |
| Cabellos a Col Artigas            | 3a   | 8   | 107 | 96  | 102 | 35  | 7   | 27  | 110  | 61  | 360  | 913       |
| Sequeira a D. Lamas               | 3b   | 11  | 112 | 80  | 86  | 25  | 5   | 21  | 113  | 36  | 262  | 749       |
| Topador                           | 3c   | 3   | 102 | 53  | 87  | 21  | 9   | 17  | 152  | 87  | 337  | 868       |
| Cuaró a Catalán                   | 4a   | 15  | 116 | 60  | 120 | 26  | 6   | 25  | 154  | 99  | 313  | 934       |
| Charqueada a Pacheco              | 4b   | 14  | 120 | 100 | 139 | 31  | 11  | 19  | 173  | 89  | 304  | 1000      |
| Artigas a J de Viana              | 5    | 23  | 88  | 63  | 103 | 31  | 10  | 18  | 140  | 87  | 287  | 850       |
| <b>PROMEDIO lluvia caída (mm)</b> |      | 18  | 103 | 91  | 117 | 27  | 8   | 21  | 135  | 73  | 328  | 920       |
| <b>PROMEDIO HISTÓRICO (mm)</b>    |      | 135 | 169 | 151 | 119 | 111 | 81  | 102 | 87   | 113 | 137  | 1205      |
| <b>LLuvia/PROM. HISTÓRICO (%)</b> |      | 13% | 61% | 60% | 98% | 24% | 10% | 21% | 155% | 65% | 239% | 76%       |

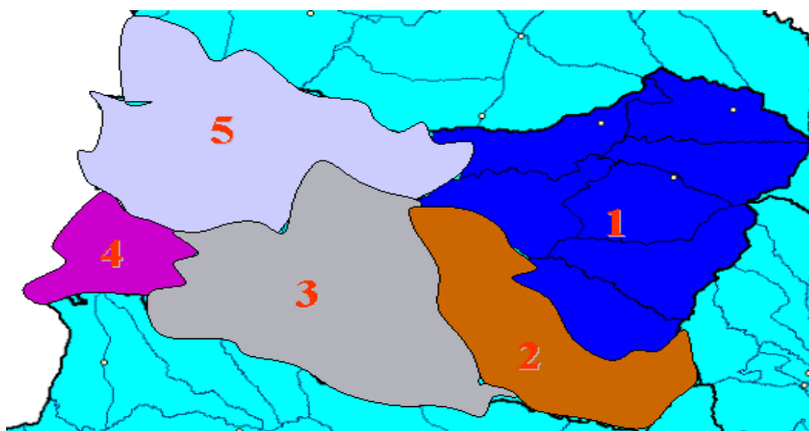
(\*) Registros hasta el 15 de octubre.

Fuente: en base a registros del Ministerio del Interior

Hubo registros muy altos de lluvias durante octubre lo que permitió que los suelos llegaran a su capacidad máxima de retención de agua.

Salto

Zonificación del departamento de Salto.



|                       | Ene | Feb  | Mar | Abr | May | Jun. | Jul. | Ago. | Set. | Oct. |
|-----------------------|-----|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| Zona 1                | 45  | 131  | 49  | 120 | 15  | 24   | 29   | 128  | 74   | 244  |
| Zona 2                | 49  | 417  | 40  | 54  | 33  | 2    | 83   | 178  | 97   | 315  |
| Zona 3                | 63  | 290  | 47  | 63  | 32  | 9    | 41   | 171  | 63   | 333  |
| Zona 4                | 29  | 371  | 65  | 69  | 24  | 12   | 21   | 200  | 78   | 412  |
| Zona 5                | 41  | 266  | 56  | 79  | 29  | 8    | 63   | 174  | 84   | 247  |
| Promedio              | 46  | 295  | 51  | 77  | 27  | 11   | 47   | 174  | 79   | 330  |
| Promedio histórico    | 116 | 132  | 153 | 125 | 99  | 81   | 73   | 70   | 107  | 118  |
| Lluvia caída/promedio | 40% | 223% | 33% | 62% | 27% | 14%  | 64%  | 248% | 74%  | 280% |

Datos mensuales de precipitaciones para el año 2012. Fuente: IPA, Reg. Litoral Norte en base a registros pluviométricos de la Red Pluviométrica Policial, INIA y Estación Experimental San Antonio (Facultad de Agronomía).

Las lluvias de mediados de agosto mejoraron notoriamente la situación general, en cuanto determinaron el inicio del rebrote de los tapices naturales, que culminó de confirmarse en el mes de setiembre.

En octubre se registran niveles muy altos de precipitaciones, con lo cual se ha generado un exceso de agua en los campos y en los cauces, habiendo problemas de pasos crecidos.

**Paysandú**



**Precipitaciones de Paysandú**

| Localidad                 | Zona | Nov | Dic | Ene | Feb. | Mar. | Abr. | May. | Jun. | Jul. | Agos. | Set- | Oct.- |
|---------------------------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|
| Tambores                  | 1    | 28  | 51  | 5   | 370  | 118  | 60   | 65   | 130  | 61   | 209   | 76   | 320   |
| El Eucalipto              | 1    | 30  | 43  | 65  | 290  | 130  | 32   | 55   | 110  | 25   | 223   | 102  | 162   |
| Chapicuy                  | 2    | 25  | 115 | 30  | 43   | 65   | 57   | 30   | 77   | 15   | 219   | 245  | 234   |
| Guichón                   | 2    | 70  | 34  | 30  | 232  | 90   | 74   | 58   | 66   | 9    | 301   | 83   | 210   |
| Paysandú                  | 3    | 102 | 41  | 48  | 356  | 153  | 63   | 75   | 19   | 18   | 243   | 82   | 173   |
| Media                     |      | 59  | 35  | 47  | 310  | 122  | 58   | 56   | 80   | 24   | 239   | 117  | 219   |
| Media Dptal<br>(30 años). |      | 118 | 115 | 100 | 130  | 147  | 103  | 77   | 70   | 71   | 73    | 91   | 122   |
| Lluvia<br>caída/promedio  |      | 50% | 30% | 47% | 238% | 83%  | 56%  | 72%  | 112% | 34%  | 327%  | 128% | 180%  |

(\*) Se consideran las lluvias ocurridas hasta el día 15 de octubre inclusive

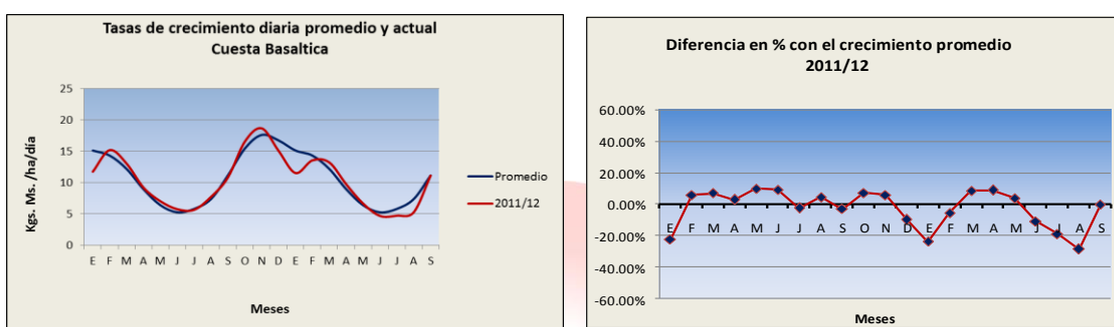
Al igual que en Artigas y Salto, los niveles de precipitaciones registrados en Paysandú, se encuentran muy por encima de la media histórica, ocasionando en algunos rubros productivos, importantes perjuicios que se detallarán más adelante.

### Aguadas

Las aguadas se encuentran completas, habiéndose registrados desbordes importantes de ríos y arroyos.

### Pasturas naturales

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



Fuente: Convenio Lart, Facultad de Ciencias e Instituto Plan Agropecuario.

Como puede observarse, luego de 3 meses de ubicarse por debajo del promedio histórico, las tasas de crecimiento se recuperaron, en setiembre alcanzaron niveles muy similares a este promedio.

Esta recuperación es apreciable también en la observación de los campos, donde las pasturas naturales se ven con un color verde exuberante y con forraje de buena calidad. Las lluvias caídas, determinan que los perfiles de los suelos se encuentren con contenido de humedad, lo cual permite esperar un escenario de crecimiento de la pastura muy bueno para la próxima estación.

La falta de días soleados y el consumo de los animales pueden ser la explicación de que aún no se vean disponibilidades importantes de forraje en los campos naturales.

### **Pasturas mejoradas**

Luego de haber estado estacionadas, se ha producido una marcada recuperación de las pasturas en general.

La alta disponibilidad de nitrógeno que tenían por los meses secos del invierno y las lluvias ocurridas en agosto produjeron un rebrote importante de las pasturas.

Los mejoramientos ofrecen buena calidad y cantidad de forraje.

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

Las praderas convencionales están realizando muy buenos aportes en calidad y cantidad de forraje

### **Verdeos**

El aporte final realizado por los verdes de invierno en general, fue menor que el registrado en años anteriores. Esta situación estuvo determinada entre otros aspectos por déficits y excesos hídricos, sucesión de heladas, etc.

Se ha observado, que estos verdes se han seguido utilizando durante la primavera, lo que determina un atraso en la preparación de los rastros para la siembras de cultivos estivales.

### **Vacunos**

#### **Cría**

En general el ganado de cría presentó un descenso de estado durante fin de invierno pero comenzó a estabilizarse e inclusive recuperarse a partir del setiembre-octubre, en el inicio de las pariciones.

Las buenas condiciones climáticas debido a las lluvias y a la primavera reflejada en las tasas de crecimiento de las pasturas permitirán que

estados fisiológicos de alta demanda de alimento, como la lactancia se desarrolle cuando hay buena producción de pasto.

En Artigas, sobre mediados de agosto se habían comenzado a generar problemas en las vacas de cría porque el forraje disponible se había terminado y los crecimientos de invierno, que son escasos, a su vez habían disminuido.

En algunos casos puntuales, los problemas en las vacas de cría preñadas llegaron a provocar muertes, esto se debió a que en el último tercio de la gestación al aumentar los requerimientos, el forraje disponible no era suficiente.

### **Recría**

En general estas categorías tienen un buen estado, registrándose pérdidas de peso en invierno en varios establecimientos debido a la escasez y fundamentalmente baja calidad de pasturas.

Se justificó la suplementación con afrechillos y núcleos proteicos obteniendo buenos resultados económicos.

A partir de setiembre y especialmente en octubre se lograron ganancias buenas. Es necesario el monitoreo del estado sanitario de estas categorías, ya que en este período se encuentran muy susceptibles y se espera una proliferación importante especialmente de parásitos gastrointestinales y garrapata debido a las condiciones predisponentes para ello.

En los meses de agosto y setiembre las ganancias fueron mínimas a nulas en donde se realizan manejos con carga controlada, con buena disponibilidad de forraje y con suplementación proteica. En aquellos lugares donde no se controlan los aspectos mencionados y no se suplementó, las recría perdieron peso.

En el caso de Paysandú, en un ensayo realizado por estudiantes de la Escuela Agraria de Guaviyú, se monitoreó el comportamiento de terneras de destete, que recibieron durante 70 días suplementación con grano de

sorgo (1% PV) y con pastoreo horario de Avena y Raigrás, alcanzaron ganancias promedio en el período de 800 gr/día. En contrapartida, sus hermanos machos, que permanecieron a campo natural, perdieron alrededor de 180gs/día, en el mismo período.

### **Ovinos**

La principal preocupación en el rubro, deriva de la muy factible aparición de problemas sanitarios (podales y parasitos gastrointestinales), derivados de las copiosas lluvias registradas en la región.

La parición está culminando con un alto porcentaje de sobrevivencia. En algún predio puntual, se registraron muertes neonatales como consecuencia de los temporales ocurridos. También se ha registrado casos de muerte por predadores (zorro y jabalí).

### **Agricultura**

En el caso de Paysandú, se están registrando importantes perjuicios en los cultivos cerealeros de invierno, como consecuencia de las abundantes lluvias ocurridas en el departamento.

El cultivo de Cebada es el más afectado, lo cual determina el rendimiento general y la calidad del grano. En tal sentido, se han verificado importantes ataques de patógenos, así como dificultades en el llenado de grano debido al exceso hídrico y la falta de días soleados.

En términos generales, no se esperan rendimientos superiores a 1.500-2.000 kg/ha para en Paysandú.

En el caso de los cultivos de Trigo, la situación es un poco mejor, pero existen importantes ataques de fusarium, en varias chacras.

En algunos casos puntuales, es factible que se registren rechazos de recibos en las plantas de acopio, debido al elevado porcentaje de grano afectado por el hongo, que imposibilita su uso tanto humano como animal.

En situaciones no tan comprometidas, igualmente es esperable un aumento en los costos derivados del ataque de fusarium, referidos fundamentalmente al manejo del grano, previo al ingreso a los silos.

En el caso de los cultivos de verano, en Paysandú se ha realizado la siembra de Maíz, que en términos generales, está en estado aceptable a pesar de las condiciones climáticas reinantes.

En el caso de la Soja, todavía no se ha podido sembrar, lo cual indica que no existirán siembras de primera y de segunda.

La expectativa de área de siembra, es 20-25% superior que la registrada el año pasado.

En Artigas, los preparativos para la siembra de Arroz, principal cultivo extensivo del departamento vienen atrasados debido a las lluvias. Existen algunas situaciones que aprovechando el otoño e invierno secos, aprovecharon para adelantar estos preparativos.

Las represas se han completado en un 100% durante octubre lo que genera la posibilidad de aumentar las áreas de siembra, esto requiere también la preparación de estas áreas.

En el caso del Sorgo, en Artigas se siembra con destino a reserva de grano húmedo. Se espera el comienzo de siembra a partir de noviembre.

## PLAN AGROPECUARIO

### Lechería

El volumen de remisión a las plantas agroindustriales, en esta primavera es menor al registrado el año anterior. Esta disminución se sitúa en el entorno del 10-15%.

Algunas de las razones que explican este resultado son el menor aporte de verdes, excesos de lluvias a partir del mes de agosto, menor nivel de suplementación con concentrados.

En relación a este último punto, se verifica un deterioro en las relaciones de precio entre el producto y los concentrados. En el último tiempo se registró una disminución en el precio de la leche y paralelamente un

incremento en el precio de los granos que ha determinado un menor uso por parte de los productores, con la consecuente reducción en la producción alcanzada.

No se registran hasta el momento problemas de calidad de leche, derivados de los excesos hídricos.

### **Mercados**

El mercado de los vacunos de reposición continúa con buena demanda y el de animales terminados tiene pequeñas mejoras, siguiendo las normas del resto del país.

El mercado de los lanares muestra algunas complicaciones para los animales pesados (más de 40 kilos) y para el resto está algo enlentecido.

En relación al mercado lanero, en las últimas semanas se ha consolidado una tendencia de repunte de los precios en el mercado internacional (fundamentalmente Oceanía).

A nivel local, los volúmenes de comercialización son escasos, siendo esto más notorio en el caso de las lanas finas, donde la expectativa de precios del productor, no se ven reflejados por parte de la demanda.

Se registran valores en el entorno de 3 y de 6,5 US\$ por Kg de vellón, para Corriedale y Merino respectivamente, son las referencias actuales de precios del producto.

Continúan habiendo buena demanda de campos para arrendamiento con altos precios.



## Clima

Durante el mes de agosto se registró un buen nivel de precipitaciones, lo cual se comenzó a notar en el color verde de los campos. Desde julio a los primeros días de agosto las temperaturas fueron bajas, mientras que setiembre fue mucho más cálido. Las precipitaciones de setiembre propiciaron un muy buen rebrote de las pasturas.

## Aguadas

Las aguadas naturales se han recuperado y en algunos casos hubo desbordes debido a las abundantes lluvias. Los tajamares y represas se encuentran con capacidad colmada y de continuar las precipitaciones en forma muy copiosas se prevén problemas de desborde y roturas de taipas, ya que el suelo se encuentra saturado de agua.

## Pasturas naturales

Las pasturas naturales muestran un buen rebrote que se refleja en el estado de los animales, pero aún no hay una buena acumulación de forraje, a pesar de que los campos tienen un exuberante color verde. Debido a las precipitaciones y la temperatura que se vienen dando, podemos observar un muy buen crecimiento de las pasturas naturales en todos los tipos de suelo de nuestra región.

## Pasturas mejoradas

Los mejoramientos en cobertura con Lotus Rincón también presentan buenas producciones.

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

El excelente clima del inicio de primavera (agosto-setiembre), determinó un muy buen estado y producción de forraje pasturas sembradas.

Es importante tener presente, que el área de pasturas mejoradas es pequeña en la región, por lo cual su impacto sobre los sistemas ganaderos es relativo.

### **Verdeos**

Los verdesos de invierno están en muy buen estado y han dado muy buenos pastoreos luego del poco crecimiento que tuvieron en julio y parte de agosto debido a los intensos fríos.

### **Vacunos**

El estado general de los animales de la región nunca estuvo muy comprometido, salvo en predios donde los sistemas no se ajustaron a tiempo para enfrentar el invierno. En esos predios, los animales perdieron estado corporal luego de la seguidilla de heladas en el mes de julio, pero hoy ya se han recuperado o están en proceso de recuperación.

PLAN AGROPECUARIO

### **Cría**

Con respecto a las vacas de cría, continúan las pariciones, teniendo buenos estados corporales y previendo si la primavera sigue de esta manera, que no se tengan problemas para el entore que viene.

Se comenzó con la zafra de reproductores, y los primeros remates han tenido una buena demanda.

### Suplementación

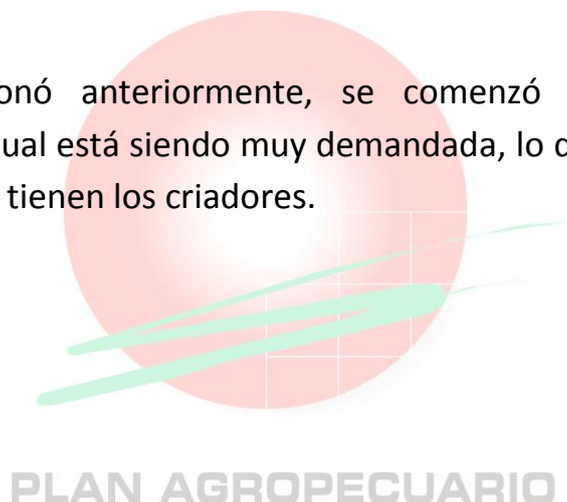
En este periodo, la suplementación invernal se ha dado por terminada. Se ha observado que en general fue menos utilizada durante este invierno que los anteriores.

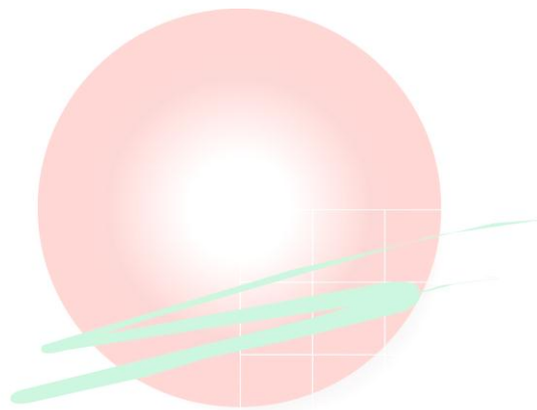
### Ovinos

Se continúa con las esquilas de las majadas generales y se han registrado muy buenas pariciones, el año se ha caracterizado por un alto porcentaje de mellizos.

### Mercado

Como se mencionó anteriormente, se comenzó con la venta de reproductores la cual está siendo muy demandada, lo que es un indicio de la expectativa que tienen los criadores.





**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)***