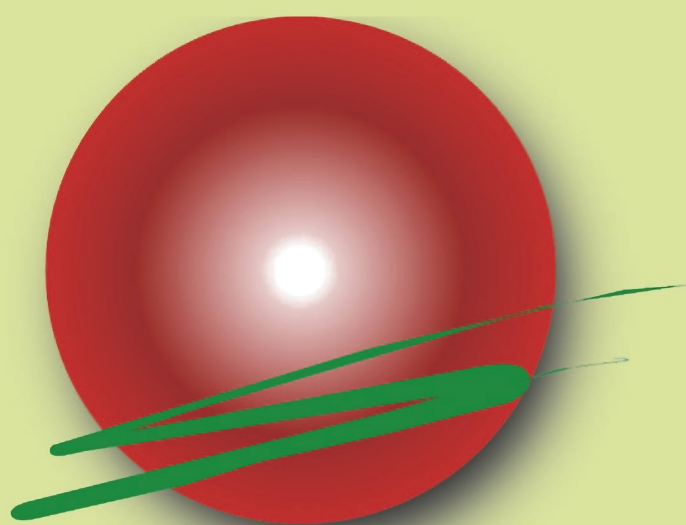


*Periodo comprendido  
entre el 15 de junio y el  
15 de agosto de 2014*

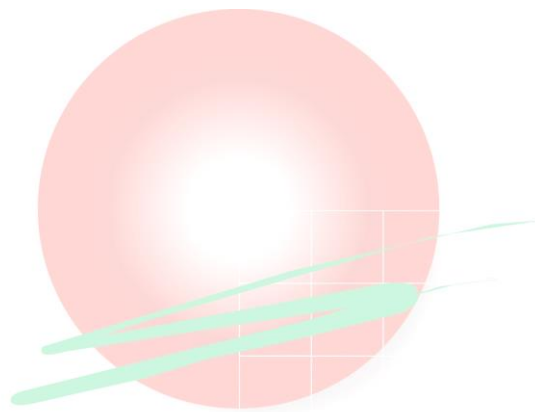
# ***Informe sobre la Situación Agropecuaria Nacional***



**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 mes julio los niveles de precipitaciones registrados fueron altos, mientras que en la primera quincena de agosto fueron muy bajos. Las temperaturas fueron superiores al promedio histórico para esta época y las heladas poco intensas.

La mayoría de las aguadas artificiales y naturales para bebida se mantuvieron y aquellas en las que faltaba agua se recuperaron, incluso en la región Litoral Norte se registraron algunos desbordes de arroyos.

Las pasturas naturales tuvieron tasas de crecimiento similares al promedio histórico en general, mientras que en la zona Litoral Centro la disponibilidad fue alta. En los primeros 15 días de agosto se observó que las pasturas comenzaron a rebrotar, aportando calidad al alimento.

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

Al igual que en los mejoramientos, el pastoreo de verdeos y praderas estuvo determinado por el piso de los cultivos, en muchos predios y debido a las lluvias no se podía ingresar. Este factor limitó la performance de las categorías que se esperaban pastorear en esos cultivos.

Los verdeos de invierno, principalmente los cultivos de Avena han reducido su aporte de materia seca debido al exceso de humedad.

El estado corporal del rodeo en general era satisfactorio al comenzar el invierno y continúa siendo aceptable, aunque su evolución ha sido diferente de acuerdo a cada zona. Durante la primera quincena de agosto,

se han registrado caídas leves en la condición corporal de vientres en el último tercio de gestación.

Comenzaron las pariciones de vacas en aquellos campos de producción invernal y de las vaquillonas entoradas temprano.

En cuanto a las recrias, las vaquillonas han tenido pérdidas moderadas en la zona del Este, mientras que en la zona Litoral Centro han tenido un buen desarrollo, por lo que se estima que llegarán al entore en condiciones óptimas.

Los ovinos han sufrido las condiciones climáticas con más severidad. Se han registrado problemas sanitarios, tanto relacionados a las enfermedades podales como a los parásitos gastrointestinales. Se observa que esta situación influyó en los porcentajes de preñez de esta especie de acuerdo a los resultados de las ecografías y en la producción de lana.



PLAN AGROPECUARIO

## **Regional Este**

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



### **Clima**

El clima en el período fue llovedor y con temperaturas acordes a la época, las heladas no han sido muchas y en general de poca intensidad. Los campos continuaron con el lento crecimiento que traían y en los últimos días del período se comenzaron a observar rebrotes, ya que los días se alargaron.

### **Aguadas**

Las aguadas tienen un buen nivel de recarga, no ha faltado agua e incluso se han desbordado algunas aguadas artificiales.

### **Pasturas naturales**

Durante este período, el crecimiento de las pasturas disminuyó su tenor respecto al verano y otoño, principalmente a nivel de campo natural debido a que en la zona la mayor parte del componente del tapiz es netamente de verano.

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

A nivel de praderas, verdeos y mejoramientos se registraron crecimientos moderados, sobre todo en aquellos cultivos cuyo componente mayoritario es invernal.

En lo que respecta al manejo de praderas y mejoramientos estuvo un tanto complicado ya que las precipitaciones ocurridas en este período, provocaron que hubiera falta de piso y anegamiento tanto en campos bajos como altos. Este fue el principal inconveniente registrado en todas las pasturas en el período. Este factor estuvo limitando las performances de todas las categorías que se pastorean en estos cultivos.

### **Cultivos y reservas forrajeras**

Las reservas de forraje que fueron elaboradas en los meses anteriores, tanto fardos de Moha, colas de trillas o de limpieza de campos y mejoramientos, o silo de grano húmedo de Sorgo, fueron utilizados durante este período.

### **Vacunos**

#### **Cría**

El estado general de los animales es bueno en todas las categorías debido a que ingresaron con una condición adecuada al invierno y las condiciones de esta estación no han sido demasiado rigurosas.

En el rodeo de cría están comenzando las pariciones, siendo las vaquillonas de primera cría las primeras en parir conservando un estado aceptable y sin ofrecer mayores complicaciones. Es importante remarcar que gran parte de las vacas se preñaron tarde por lo que el grueso de las pariciones va a comenzar sobre fines de primavera.

## **Recrías**

En cuanto a las recrías, las vaquillonas han tenido pérdidas moderadas de peso durante el invierno, manteniéndose con desarrollos aceptables para la época.

Las terneras son la categoría que más ha sufrido el invierno, en algunos casos con pérdidas de peso mayores a lo posible para asegurar un adecuado desarrollo. Esta situación se ha hecho más evidente en las terneras que han pasado a campo natural y sin ningún tipo de suplementación.

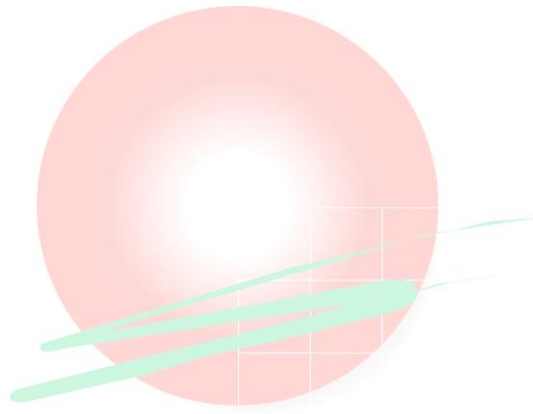
## **Invernada**

Las categorías en engorde tanto vacas de invernada como novillos, están atrasados. No hay demasiada disponibilidad de animales terminados, la situación de falta de piso y bajas tasas de crecimiento en las pasturas sembradas, ha sido una de las principales limitantes para obtener adecuadas ganancias de peso en estas categorías.

## **Ovinos**

Algunas majadas han bajado su performance debido al exceso de lluvias, lo cual complica bastante en su desempeño productivo. Tanto, enfermedades podales como lombricosis continúan complicando la situación de los lanares desde la encarnerada. El resultado de las ecografías mostró que hay más falladas y menos mellizos que en años anteriores, lo cual es efecto de la mala situación de las majadas en la encarnerada.

Están al finalizar las invernadas en los laboreos de verano de Arroz, en los puentes verdes y en los semilleros de forrajeras de la zona. Se comienzan a ver corderos esquilados para ser embarcados en los primeros días de setiembre y de esta manera liberar los campos para los cultivos de verano o cierre para las cosechas en semilleros.



**PLAN AGROPECUARIO**



## **Regional Litoral Centro**

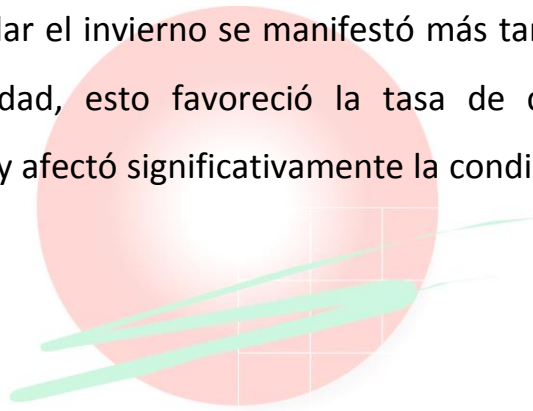
*San José, Durazno, Flores, Florida, Colonia, Canelones, Río Negro, Soriano, sur de Tacuarembó y este de Canelones.*



### **Clima**

Las condiciones climáticas durante gran parte de este período, en el territorio de la regional, se caracterizaron por la presencia de días nublados, precipitaciones y temperaturas superiores al promedio histórico. Sin embargo, sobre el final del presente informe, se detectó una falta de humedad en el horizonte superior de los suelos, explicado por los fríos intensos y la falta de lluvias importantes.

Este año en particular el invierno se manifestó más tarde de lo previsto y con menor intensidad, esto favoreció la tasa de crecimiento de las pasturas naturales, y afectó significativamente la condición corporal de las vacas de cría.



### **Aguadas**

## **PLAN AGROPECUARIO**

Las aguadas naturales y tajamares, se encuentran con capacidad colmada, con una reposición frecuente lo que asegura disponibilidad en cantidad y calidad para los próximos meses.

### **Pasturas naturales**

Las pasturas naturales presentaron una disponibilidad de forraje mayor que años anteriores, debido principalmente a las temperaturas benignas ocurridas en el período.

El tapiz en el campo natural mantuvo su color verde, esto supone que su calidad también se mantuvo superior a inviernos anteriores

### **Pasturas mejoradas**

Los mejoramientos con Lotus Rincón y su respuesta en producción de forraje, han seguido el mismo comportamiento que el campo natural. Si bien el aporte del Lotus Rincón aún no es significativo, las pasturas naturales que lo acompañan se presentan con mayor disponibilidad que el campo natural, probablemente por un manejo más adecuado que permitió el rebrote de especies invernales.

Es de esperar, que en las próximas semanas, este tipo de mejoramientos comience a ofrecer mayor cantidad y calidad de forraje.

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

Las praderas mayores al año de instalación, redujeron el rebrote durante este período, probablemente debido al exceso de agua, lo que enlenteció la respuesta a la aplicación de urea en el caso de las gramíneas.

Debido a que en otoño se dificultó la siembra de pradera, hay productores que han optado por sembrar Alfalfa y praderas de Lotus y Trébol Blanco en esta fecha, donde se han observado buenas implantaciones, debido a temperaturas y humedad adecuada. Para estas siembras es necesario que haya cobertura durante los primeros 45 días de nacida y que no haya malezas, por lo tanto es necesaria la aplicación de herbicidas con acción residual a la siembra, y así lograr llegar con una planta desarrollada al verano y libre de malezas.

## Verdeos

Los verdes de Avena han tenido un comportamiento heterogéneo, sin perjuicio de haber ofrecido en el entorno de tres utilidades. Esta especie, sembrada temprano, tiene la capacidad de ofrecer forraje de alta calidad al inicio del otoño y hasta fin de invierno, cubriendo el “hueco forrajero” típico de este momento. Sin embargo, este año en particular, el exceso de humedad, provocó una reducción en el aporte de forraje en invierno.

El Raigrás, que ofrece pasto más tarde que la Avena, es la especie que está aportando forraje de calidad y cantidad, con un comportamiento variable según la zona.

Considerando las diferencias entre los ciclos productivos de estas dos especies, es de esperar que a partir de este momento el mayor aporte de forraje se produzca por el Raigrás. En el caso de decidir la aplicación de urea, es conveniente aplicarla a este verdeo por su mayor respuesta al nitrógeno.

## PLAN AGROPECUARIO

## Reservas

La región dispone de un stock importante de reservas de todo tipo: grano húmedo de Sorgo y Maíz, henos de rastrojos, henos de praderas, silopack de praderas, silos de planta entera (silos torta y silo bolsa) etc. Esto ha permitido transitar el período más crítico del invierno, con cierta tranquilidad, para los distintos sistemas productivos. En particular la lechería, que manifiesta una estrategia definida de utilización de niveles

elevados de suplementación en la dieta invernal, que le garantiza altos promedios de producción de leche individual y por unidad de superficie.

Si las condiciones siguen igual, de buenas temperaturas y humedad, se podrá realizar reservas de las praderas.

## **Vacunos**

### **Cría**

En el XII Taller de evaluación de los diagnósticos de gestación vacuna, organizado por el INIA 33, se presentaron los porcentajes de preñez obtenidos en diferentes zonas del país. El porcentaje de preñez promedio se ubicó en el entorno al 76%, valor sensiblemente inferior al del año anterior. Las posibles causas de esta disminución, fueron las altas temperaturas y la falta de precipitaciones ocurridas en la segunda quincena de diciembre del año pasado, que generaron situaciones extremas de calor que prolongaron el anestro posparto en las vacas.

Las condiciones climáticas benignas durante el otoño y gran parte del invierno, evitaron pérdidas importantes de estado de los vientres. Sin embargo, en los primeros días de agosto, las bajas temperaturas y exceso de precipitaciones, asociados a una oferta de forraje insuficiente y al aumento de los requerimientos en el último tercio de gestación, provocaron una caída leve de la condición corporal.

Si bien el estado de los vientres sigue siendo aceptable, se deberá mantener la atención ante el riesgo de una prolongación del invierno para así lograr capitalizar los logros obtenidos.

## **Recría**

Con respecto a la recría, tanto las terneras destetadas como las vaquillonas presentan un buen desarrollo y estado corporal, por lo que se estima que estas últimas llegarán al entore en buena condición. Es de destacar que las vaquillonas de año y medio al finalizar el otoño ya habían logrado pesos interesantes y gran parte de ellas habían alcanzado la pubertad.

## **Invernada**

El descenso en las tasas de crecimiento de praderas, verdeos y el exceso de barro, fundamentalmente en el mes de julio, retrasaron el ritmo de engorde de novillos y vacas en terminación, a la fecha se observa una disminución de animales terminados.

El negocio de los corrales de engorde, no presenta márgenes atractivos, por lo que ha descendido el número de animales en encierro, salvo los corrales que posee la industria.

## **Sanidad**

La situación sanitaria de la región es buena, con la aparición de algunos casos importantes de parasitosis gastrointestinales favorecidos por las condiciones climáticas del final de este período (calor y temperatura).

En muchos casos comenzaron los partos y reiteramos la recomendación habitual de recorrer los potreros de vacas próximas en lo posible 2-3 veces por día. En este año en particular, debido a que el clima favorece la

aparición de agentes zoonóticos (que transmiten enfermedades al hombre) como Leptospira, recordamos tomar las precauciones necesarias al atender los partos. Son fundamentales la utilización de guantes y el lavado frecuente de manos.

Hemos observado también la aparición de casos de Queratoconjuntivitis en categorías jóvenes, por lo que se recomienda tomar las medidas preventivas.

## **Mercados**

La faena promedio para el período fue superior a las 36.500 cabezas semanales.

Se constata un descenso en la faena que va desde 46.963 a 28.677, sin embargo en las últimas semanas se observa una recuperación de la misma, situándose en 36.449 cabezas

Este comportamiento en la faena, fue acompañado por un leve aumento en el precio del novillo gordo, aunque aún los productores lo consideran insuficiente.

## **Agricultura**

### **Cultivos de invierno**

El área de cultivo de Trigo y Cebada se redujo en relación al año anterior debido principalmente a que el exceso de humedad no permitió realizar las siembras en tiempo y forma. Se observan situaciones con problemas de implantación, debido a los excesos de lluvia en un corto periodo de

tiempo. Los materiales sembrados sobre rastrojo de Trigo, son los que presentan más problemas sanitarios, pero aún no han sido muy graves debido a la etapa del cultivo en que se encuentran.

También se observan algunas chacras con problemas graves de erosión, principalmente en las situaciones donde no estaba el cultivo desarrollado

Se aprecia un incremento de situaciones donde se pastorean los puentes verdes, pero siempre cuidando la categoría y los problemas de pisos.

### **Cultivos de verano**

Al final de este periodo se observan chacras con aplicaciones de glifosato, para plantar Soja o Maíz de primera, donde las condiciones climáticas ha permitido buenos resultados.

Es de esperar que el área de Soja de primera incremente debido a la importante superficie de Trigo que no se logró sembrar.

**PLAN AGROPECUARIO**

## Regional Litoral Norte

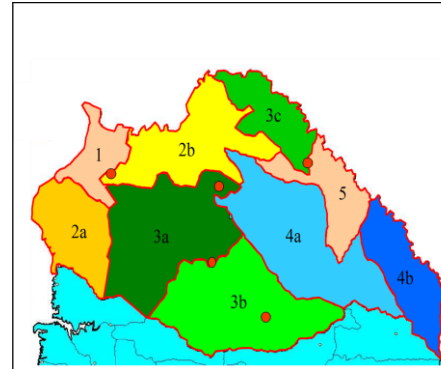
Artigas, Salto y Paysandú



### Clima

Figura N° 1.

Zonificación del Departamento  
de Artigas.



Promedio por mes (mm)	Zona	E	F	M	A	M	J	J	A(*)
Bella Unión	1	42	113	71	42	78	1	34	0
Colonia Palma	2a	125	150	98	16	105	14	95	0
Gomensoro a Yacaré	2b	19	166	88	11	97	4	61	0
Cabellos a Colonia Artigas	3a	75	210	90	38	34	7	94	0
Sequeira a Diego Lamas	3b	64	171	101	29	55	5	91	0
Topador	3c	7	161	113	12	105	9	74	0
Cuaró a Catalán	4a	25	189	121	21	79	6	68	0
Charqueada a Pacheco	4b	30	273	71	28	32	11	94	0
Artigas a Javier de Viana	5	19	160	90	0	92	9	60	0
PROMEDIO (mm)		45	177	93	22	75	75	21	0
PROMEDIO HISTÓRICO (mm)		135	169	151	119	111	81	102	87
LLuvia/Promedio histórico		33%	118%	62%	18%	68%	1%	73%	0%

(\*) Registros hasta el 15 de Agosto.

Fuente: en base a registros del Ministerio del Interior

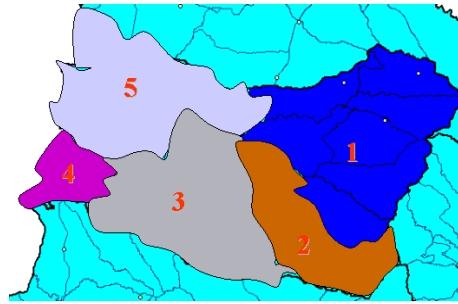
## PLAN AGROPECUARIO

Como se observa en el cuadro anterior, las precipitaciones ocurridas en los meses de junio, julio y hasta la primera quincena de agosto no superaron el promedio histórico. No obstante, en el mes de julio los campos pasaron mucho tiempo con alta humedad, saturándose fácilmente luego de precipitaciones de relativamente bajos volúmenes. Esto dificultó mucho la utilización de pasturas sembradas como así también el trabajo de preparación de tierras para el cultivo de Arroz.



## Salto

Zonificación del departamento de Salto.



	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun.	Jul.	Ago.*
Zona 1	118	197	121	116	53	46	152	2
Zona 2	30	77	69	118	46	23	181	0
Zona 3	64	196	71	113	58	20	153	1
Zona 4	100	101	58	103	67	26	88	7
Zona 5	52	219	57	98	35	27	182	2
Promedio	73	158	75	110	52	29	151	2
Promedio histórico	116	132	153	125	99	81	73	70
Lluvia caída/promedio	63%	120%	49%	88%	52%	35%	207%	3%

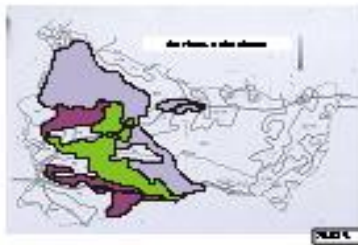
Datos al 15 de agosto.

En Salto las lluvias ocurrieron de manera poco uniformes, durante el mes de junio hubo pocas precipitaciones, cambiando notablemente en julio cuando prácticamente se duplicaron los valores medios. En la primera quincena de agosto se registraron pocas precipitaciones. La temperatura se situó por encima de los registros históricos, hubieron pocas heladas y de baja intensidad.

## Paysandú.



Zona 1 Basalto



Zona 2 Areniscas



Zona 3 Suelos sobre Fray Bentos

Localidad	Zona	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Agos.
Tambores	1	206	270	154	96	84	72	195	9
El Eucalipto	1	49	67	46	232	176	17	210	
Chapicuy	2	88	297	38	148	84	24	265	20
Guichon	2	152	118	127	120	135	53	230	13
Paysandú	3	142	238	94	186	127	31	47	
Media		127	198	92	156	121	39	189	
Media Departamental (30 años)		100	130	147	103	77	70	71	73
Lluvia caída/promedio		127%	152%	62%	151%	157%	58%	266%	57%

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

En este período, fundamentalmente a lo largo del mes de Julio, se registraron precipitaciones muy importantes en el departamento. El volumen de precipitaciones en dicho mes fue más del doble que el promedio histórico para el departamento y se produjo en una sucesión de episodios de al menos 6 eventos, lo que determinó que lloviera cada 5 ó 6 días.

Como consecuencia de lo anterior, las producciones agrícolas (cultivos de invierno) y lecheras, se vieron seriamente afectadas.

En lo que va del presente mes de agosto, no se han registrado lluvias significativas, lo que ha determinado que la situación general haya mejorado en este aspecto.

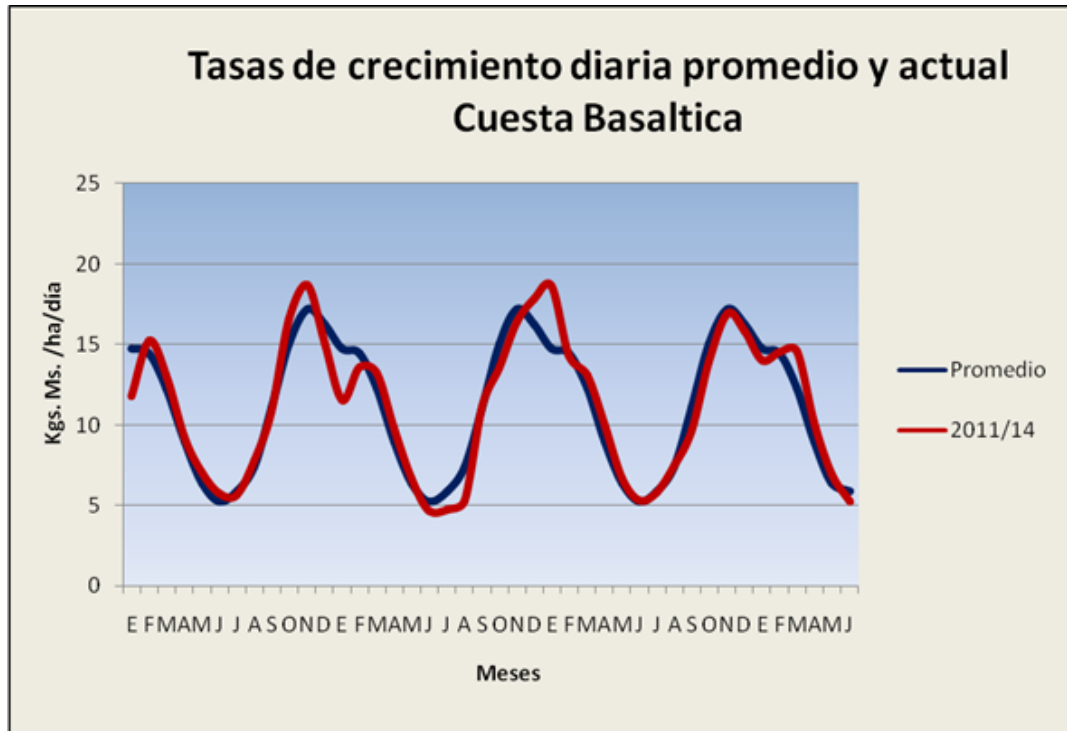
### **Aguadas**

Las aguadas naturales, así como las reservas artificiales presentan muy buena capacidad de aporte.

Las lluvias de julio, provocaron incluso, la salida del cauce de algunos ríos y arroyos.

## Pasturas naturales

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



Fuente: Convenio Lart, F. Ciencias e IPA.

Como se observa en la gráfica, las tasas de crecimiento de las pasturas naturales durante el invierno, se han ubicado en valores cercanos al promedio histórico para la región de Basalto.

En términos generales, se observa que coincidentemente con el fin del invierno, la oferta de forraje ha disminuido notablemente en los establecimientos ganaderos.

Sin embargo, también es posible constatar que ha comenzado en forma muy temprana, el rebrote de los tapices, debido fundamentalmente a la presencia de humedad en el suelo y a la escasa ocurrencia de heladas en número e intensidad.

La cuota de incertidumbre respecto a este tema, está relacionada a la ocurrencia o no de heladas tardías, que en caso de producirse podrían afectar el muy buen desempeño demostrado hasta el momento.

### **Pasturas mejoradas**

En el caso de los mejoramientos extensivos, tanto en el caso de Lotus Rincón, como de Trébol blanco y Lotus, en general presentan muy buen vigor y crecimiento.

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

Las praderas permanentes, han mostrado en la segunda mitad del invierno, un aporte muy importante de forraje. La ocurrencia de varias jornadas con temperaturas elevadas para la época, con buena presencia de sol, sumado a la humedad existente en el suelo, estaría explicando esta situación.

## **PLAN AGROPECUARIO**

Se han registrado casos de meteorismo en animales que han pastoreado praderas con presencia de Trébol Blanco.

Otro ejemplo de lo anterior, es que en establecimientos lecheros, actualmente se está realizando el pastoreo de cultivos de Alfalfa, hecho poco habitual para esta época del año, debido a que en todos los casos se utilizan materiales que presentan latencia invernal.

## Verdeos

La pérdida en la utilización efectiva de los verdes de invierno, aun cuando se hayan implantado mediante la modalidad de siembra directa, ha sido el elemento más importante en relación a este tipo de pasturas. En casos de cultivos de Avena y/o Raigrás, sembrados con método convencional, la situación ha sido mucho más dramática.

En el caso de verdes sembrados en la primera quincena de marzo, se observó tasas de rebrote inferiores a lo esperado.

Determinaciones realizadas mediante análisis de suelo, mostraron niveles excepcionalmente bajos de nitrógeno (aún en verdes sembrados sobre rastrojos de Soja) y en consecuencia buenas respuestas a la refertilización con urea.

Otro dato interesante, surgido de análisis en laboratorio de muestras de Avena, indicó que en la primera mitad del invierno, las mismas presentaban niveles muy bajos de materia seca (muy “aguachentas”), asociadas probablemente a la casi nula ocurrencia de bajas temperaturas en la región. Este hecho, estaría explicando los resultados inferiores a los esperados en las performances de los animales, como es el caso de niveles de producción de leche.

La excepción a todo lo anteriormente relatado, se dio en pasturas sembradas en suelos “arenosos”, en donde el exceso de lluvias causó daños menores sobre las pasturas.

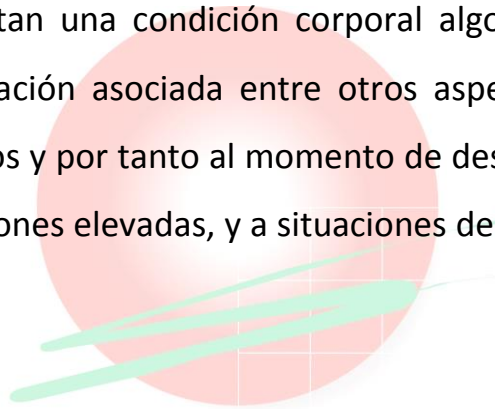
## **Vacunos**

### **Cría**

En términos generales, los ganados de cría están culminando sin sobresaltos el período invernal.

Como se mencionó anteriormente, la oferta de forraje ha sido buena por parte de los tapices naturales, debido fundamentalmente a las excelentes condiciones para el crecimiento de las pasturas durante el otoño lo que permitió entrar al invierno con buena disponibilidad de forraje.

Como se mencionó en informes anteriores, en algún caso se observan rodeos que presentan una condición corporal algo inferior a la óptima para la época, situación asociada entre otros aspectos al retraso en la venta de los terneros y por tanto al momento de destete de los mismos, a manejos con dotaciones elevadas, y a situaciones de extrema humedad en los campos.



## **Ovinos**

## **PLAN AGROPECUARIO**

En relación a los temas de manejo, se ha culminado en forma exitosa con la práctica de la esquila preparto en la gran mayoría de las majadas.

En aquellos predios en que se realizó el diagnóstico de gestación, se continúa con el tratamiento nutricional diferencial, para aquellos vientres preñados de mellizos.

Los problemas sanitarios asociados a parasitosis gastrointestinales, han tenido prevalencia durante este período.

Se destaca en relación a este tema, la importancia de realizar una correcta planificación del futuro sanitario de la majada, pensando en el preparto.

## **Mercados**

El mercado que concierne a la lechería se sigue con mucha preocupación por parte de los productores, fundamentalmente la evolución de los precios internacionales de los lácteos, ya que acumulan en lo que va del año, una caída del entorno del 40%, considerando los remates de la multinacional Fonterra.

A nivel local, el precio de los productores se ha mantenido.

En lo concerniente a la agricultura, se está negociando la venta de Trigo de la zafra anterior con destino a Brasil, con precios aceptables para el productor. Las interrogantes actuales giran en torno a los precios esperados para la zafra actual de los cultivos de invierno.

En precios para rentas de tierras para ganadería, la tendencia es de ajuste a la baja, los campos que están para arrendar siguen con precios elevados y hay buena demanda. Sin embargo, los campos ofertados con precios de alrededor de 110 dólares, siguen sin arrendarse.

El mercado de venta de campos se encuentra retraído y con tendencia a la baja. La oferta de campos para la venta ha disminuido.

En lo que respecta al mercado de ganado, los precios se tonificaron en cuanto al gordo y la reposición de categorías chicas como terneros y vaquillonas. Lo que se detecta estos días es que luego de pesar los animales, hubo una pérdida de kilos. Sin embargo, el precio por cabeza

sigue siendo el mismo ya que al ser más livianos el precio por kg es de unos U\$S 0,20 más. La post zafra de novillos y vacas gordas va a ser relativamente larga, debido a la baja utilización de pasturas. En el ganado de reposición la oferta no es muy buena, sobre todo en vacas para invernar.

## **Agricultura**

Los cultivos de Trigo y Cebada son más importantes en el departamento de Paysandú, teniendo poca importancia debido a la escasa superficie sembrada en Salto y Artigas. Como se mencionó en el informe anterior, la siembra de los cultivos de invierno, se vio afectada por las lluvias registradas en junio y julio. En tal sentido, se estima que en el caso del Trigo, el área efectivamente sembrada, se ubicó en el entorno del 80% de la proyectada originalmente. A su vez, ésta era entre un 15 y 20% inferior a la registrada el año anterior.

Las siembras de Trigo, se realizaron mayoritariamente entre el 15 de junio y el 5 de julio. Luego de esa fecha, fue prácticamente imposible el ingreso a las chacras.

Se estima que entre el 10 y 15 % de las chacras, presentan problemas importantes en el stand de plantas, debido a problemas asociados al exceso hídrico antes mencionado (fundamentalmente en cultivos de Cebada).

El estado actual de los cultivos es bueno, se encuentran mayoritariamente en pleno macollaje y mostrando algunos problemas sanitarios (manchas foliares) debido a las temperaturas inusualmente altas que se registran en los últimos días. Estos problemas no revisten gravedad hasta el momento.



Se ha detectado en la mayoría de las chacras, niveles muy bajos de nitratos, lo que ha determinado buenas respuestas al agregado de urea.

En las cuencas lecheras, a partir de la semana entrante se comenzará con la siembra de Maíz con destino a la confección de ensilajes.

En Artigas y Salto los productores arroceros se encuentran en etapas avanzadas de preparación de tierras, lo que mejora la probabilidad de poder comenzar a sembrar hacia fines de setiembre.

### **Lechería**

Este período, se ha caracterizado por importantes dificultades en el sector, debido fundamentalmente a aspectos climatológicos.

Como se mencionó anteriormente, los excesos hídricos registrados en otoño-invierno, determinaron importantes pérdidas en la cantidad y calidad de la leche remitida a planta por los productores.

Sobre el final del período, las condiciones han cambiado en forma notoria. Se nota una mejora en la producción y utilización de pasturas, mejoras en aspectos de bienestar animal (menos barro), mejora en aspectos sanitarios, aspectos que han determinado una recuperación en la productividad de los establecimientos lecheros.

En volumen de leche remitido a la agroindustria se encuentra levemente por debajo del registrado para la misma época el año anterior.

La apuesta de los productores, está centrada en alcanzar altos niveles de productividad en la primavera, con un menor costo de producción, como estrategia ante posibles cambios en el precio del producto.

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



### **Clima**

Luego de un mes de julio con muchas precipitaciones y bajas temperaturas, agosto ha continuado con las lluvias que en algunas zonas, sobre todo en la frontera con Brasil, han sido muy caudalosas. Esta situación ha permitido que los suelos estén totalmente saturados de agua. Además, es de destacar también que hasta ahora el invierno ha sido más cálido que lo habitual para esta época del año y no se han registrado temporales hasta el 15 de agosto.

### **Aguadas**

Las aguadas y represas están totalmente completas debido a las últimas lluvias, que han favorecido el escurrimiento de agua para su recarga.

## **PLAN AGROPECUARIO**

### **Pasturas naturales**

Los campos naturales que al comenzar el invierno tenían forraje acumulado, se han secado y han sido quemados por las heladas. Esta situación ha provocado que presenten un claro deterioro en su calidad. A pesar de ello, los días templados de agosto, sin grandes heladas y además con días soleados ha permitido que campos con especies más invernales ya tengan alguna brotación inicial, como marcando el comienzo de la primavera.

### **Pasturas mejoradas**

Los mejoramientos en cobertura con Lotus Rincón, en otoño han sufrido la fuerte competencia del campo natural, recién al término del periodo de este informe comenzaron a brotar, sobre todo en aquellos lugares donde está más comido y presentan un tapiz bajo.

Muchos productores pensando en cuidar el saldo de caja, disminuyeron las refertilizaciones tanto de las praderas como en los mejoramientos de campo natural.

### **Pasturas artificiales**

En cuanto a las pasturas sembradas (verdeos y praderas) la mayoría sembradas tarde debido al otoño llovedor, atrasaron la disponibilidad de forraje para pastoreo. Esta situación llevó a que en muchos casos se empezaran a pastorear recién en julio o incluso agosto.

En situaciones en que se debía utilizar por la necesidad de forraje de calidad, se empezaron a pastorear cuando tenían muy poca disponibilidad lo cual tiene consecuencias en la performance de las pasturas sembradas que termina afectando y reduciendo su capacidad de respuesta.

Recién en lo que transcurre del mes de agosto se nota un mejor rebrote (con los días soleados y más templados, además de la buena humedad), con lo cual se observa una mejoría en el nivel alimenticio.

## **Vacunos**

### **Cría**

El estado corporal de los animales al ingresar al invierno era satisfactorio, pero debido a la pérdida de calidad de las pasturas en julio, empezaron a sentir esta disminución en la calidad del forraje y perder estado en lo que va del invierno. Igualmente para la época se considera que tienen un estado aceptable.

Comenzaron las pariciones en las zonas de campos más invernales donde los entores se realizan temprano (mediados de octubre y noviembre).

### **Suplementación**

Las suplementaciones con concentrados, sobre todo en las categorías de recrias, se han reducido en relación a otros años. Cuando se realizan, se observa la utilización de bloques como de los comederos de autoconsumo.

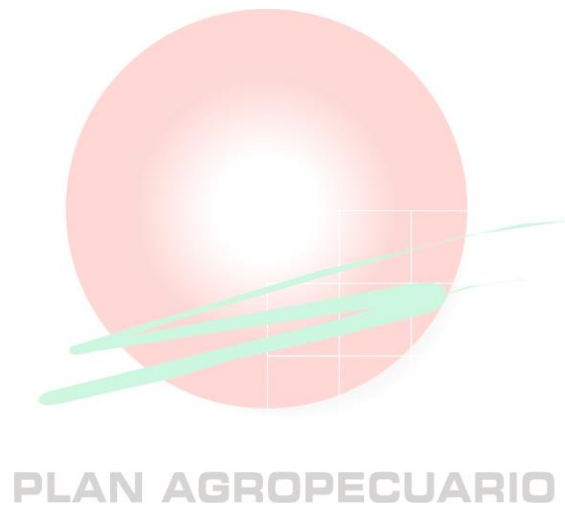
PLAN AGROPECUARIO

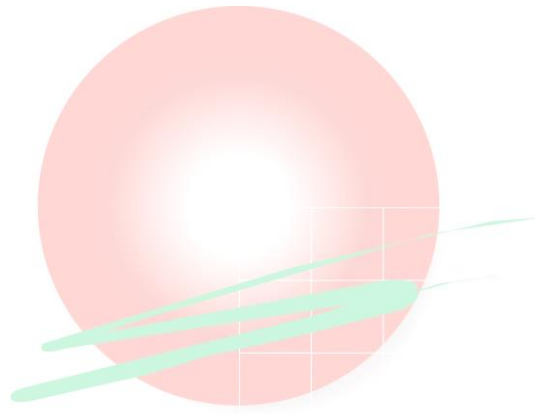
## **Ovinos**

Los ovinos son los que más han sufrido debido a las características de este año, ya que ha sido un año llovedor desde el verano. Se han observado muchos problemas sanitarios (tanto de Pietín como de parásitos gastrointestinales), lo cual ha estimulado que se realicen controles prácticamente permanentes, pero igualmente se produjeron muchas pérdidas de animales. Además se estima por parte de los productores que esta situación sanitaria provocó que un mayor número de ovejas fallaran

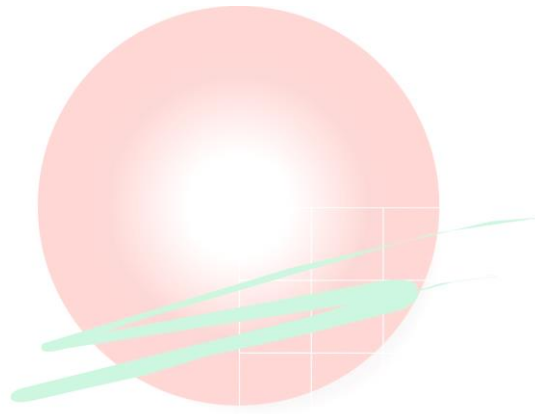
en la encarnerada, así como un bajo número de ovejas gestando mellizos (datos de aquellos casos de productores que se realizan ecografías en sus majadas).

Han comenzado las esquilas preparto de las majadas, con muchas dificultades y atrasos por las lluvias persistentes. Se observa por parte de los contratistas y productores que las lanas son más livianas, algo más finas y de menor calidad que la de años anteriores.





**PLAN AGROPECUARIO**



**PLAN AGROPECUARIO**

# **Instituto Plan Agropecuario**

## **Sede Central**

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

## **Regional Este**

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

## **Regional Litoral Centro**

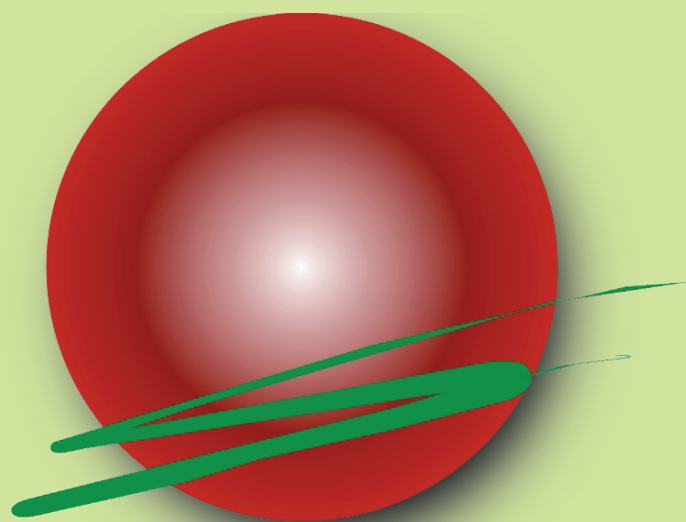
**Rivera 409 - Durazno - Tel.: 4362 3622**

## **Regional Litoral Norte**

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

## **Regional Norte**

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



**PLAN AGROPECUARIO**

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