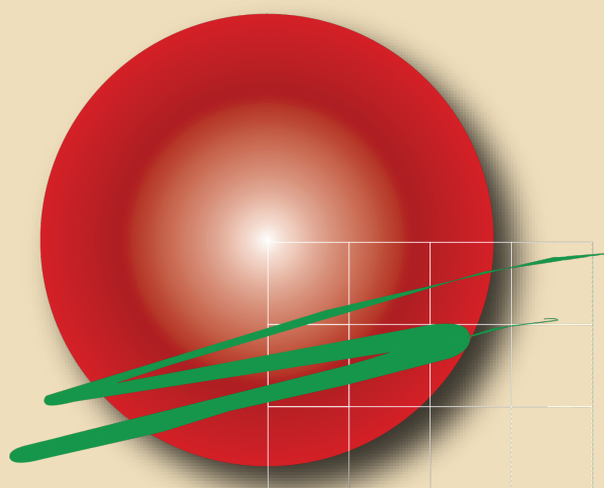


*Periodo comprendido  
entre el 15 de octubre y el  
15 de diciembre de 2012*

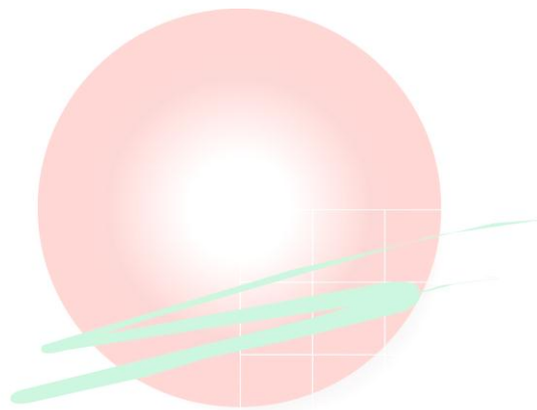
# *Informe sobre la Situación Agropecuaria Nacional*



**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 octubre al 15 de diciembre los niveles de precipitación fueron adecuadas en todo el país, situación que sumada a los niveles de temperatura verificados, propició condiciones favorables para el crecimiento de las pasturas y en consecuencia, para la buena respuesta de los animales.

El nivel de precipitaciones ha sido suficiente para recargar aguadas naturales y artificiales.

Las represas de mayor tamaño, las que habitualmente tienen como destino el riego de cultivos, se han recuperado, alcanzado los niveles óptimos.

Las condiciones climáticas estimularon el crecimiento de las pasturas naturales a partir del mes de octubre.

Se observa que la oferta de forraje es alta y generalizada, incluso llegando a superar la demanda animal. Teniendo en cuenta los registros satelitales de crecimiento de pasturas, se constata que las tasas de crecimiento para esta época han sido mayores que el promedio histórico.

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 buena producción de forraje fundamentalmente de aquellas compuestas por Lotus, Trébol Blanco, Festuca, Cebadilla y Alfalfa.

Los verdeos de verano que fueron sembrados en forma temprana sobre una cama de siembra acorde, se comenzaron a pastorear ofreciendo un buen aporte de forraje.

Luego del parto, las vacas de cría se han recuperado, lo cual favorece la aparición de celos tempranos.

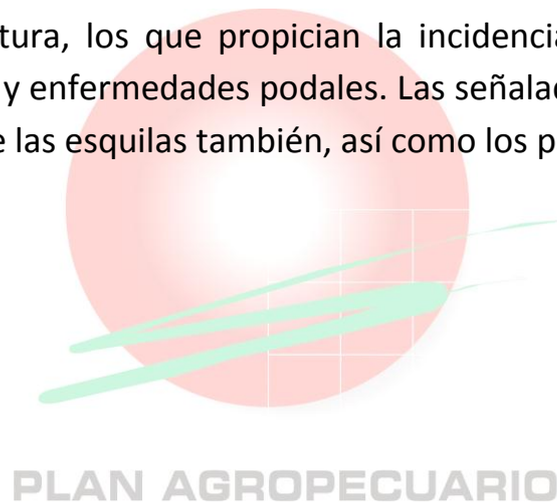
## Instituto Plan Agropecuario

Se han iniciado los entores y en general, los vientres que componen el rodeo tienen un buen estado corporal, lo cual hace esperar que los niveles de preñeces sean buenos.

Las vaquillonas de primer entore tienen comportamientos diferentes según la zona. En el Este los niveles de celo de las vaquillonas son menores a lo esperado, mientras que en el Litoral Centro son mejores, lo cual está determinado por el estado de desarrollo de las vaquillonas.

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 del campo natural y mejoramientos.

Los ovinos tienen un muy buen estado corporal, aunque se observa el aumento de los problemas sanitarios debido a los niveles de humedad, lluvia y temperatura, los que propician la incidencia de los parasitosis gastrointestinales y enfermedades podales. Las señaladas han sido buenas y los resultados de las esquilas también, así como los pesos del vellón.



## **Regional Este**

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



### **Clima**

Los altos niveles de precipitaciones y temperaturas adecuadas, han generado condiciones favorables para el crecimiento de pasturas y para el buen desarrollo de la ganadería en general. Algunas precipitaciones puntualmente excesivas, han ocasionado inundaciones de campos bajos.

### **Aguadas**

Las aguadas tienen un excelente nivel de recarga, lo cual permite afrontar el período estival sin preocupaciones. En algunos casos se observan roturas de paredes de aguadas debido al exceso de precipitaciones muy intensas ocurridas en los últimos días.

### **Pasturas naturales**

Las condiciones climáticas estimularon a que a partir de octubre se diera un buen crecimiento de las pasturas naturales, observándose abundancia de pasto en los campos.

La alta oferta de forraje ha sido generalizada, incluso superando la demanda. En algunas situaciones se pueden apreciar campos naturales semillados, lo cual no se veía en años anteriores.

El crecimiento exuberante en los raigrases y la dificultad para mantenerlos a raya llevó a que muchos de ellos encañaran con facilidad.

### **Pasturas implantadas**

La buena disponibilidad de pasturas naturales está permitiendo dar alivio a las praderas, promoviendo su semillazón.

Las praderas tuvieron buena producción de forraje, en algunas zonas ya comenzó la cosecha de semilleros y en otras con las lluvias recientes aún no se han podido comenzar a cosechar.

### **Cultivos y reservas forrajeras**

Las precipitaciones abundantes han permitido que se acumule agua en el suelo. Esto ha sido valorado positivamente, estimulando el desarrollo de los cultivos de verano, aunque en algunos casos las precipitaciones han generado dificultades para la realización de las tareas en fecha.

Los rebrotes de malezas luego de las lluvias, han estimulado el aumento de los controles para poder sembrar con las chacras limpias.

### **Vacunos**

#### **Cría**

La alta disponibilidad de pasturas ha permitido una rápida recuperación del estado de los animales de cría que habían sido afectados en el invierno. A la fecha, la mayoría de los vientres se encuentran paridos y ya se han iniciado los entores con buenas condiciones corporales, lo que hace esperar que las preñeces sean buenas.

Los partos distócicos disminuyeron con respecto al año anterior y los que se presentaron fueron principalmente por desproporción materno-fetal. Esto ocurrió en aquellas categorías con poco desarrollo, principalmente vaquillonas y algunas vacas con mala condición corporal. En el caso de las últimas, fueron las que se encontraban débiles al momento del parto y los terneros tenían buen desarrollo en último tercio de gestación debido a la alta oferta de forraje.

#### **Recrías**

Teniendo en cuenta el estado de las vaquillonas, los niveles de celo son menores a lo esperado. Esto hace pensar que esta categoría está

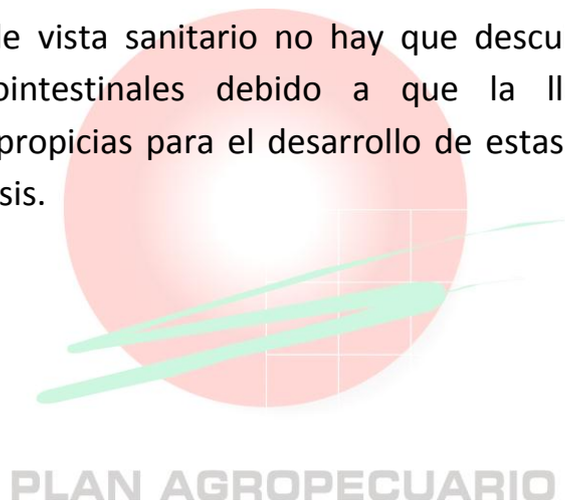
sufriendo las consecuencias de haber pasado mal el invierno 2011 cuando eran terneras y la disponibilidad de pasturas en cantidad y calidad en general fue muy baja.

Para la invernada, la oferta y calidad de forraje ha sido muy oportuna habiendo muy buenas ganancias de peso en pastoreos sobre campo natural y mejoramientos.

### Ovinos

Los ovinos en general están en buenas condiciones. Las señaladas fueron muy buenas, los corderos tienen buenos pesos. Se espera que la venta en zafra de fin de año y a frigorífico sea buena.

Desde el punto de vista sanitario no hay que descuidar el pietín y las parasitosis gastrointestinales debido a que la lluvia, humedad y temperatura son propicias para el desarrollo de estas enfermedades, así como para las miasis.



## **Regional Litoral Centro**

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



### **Clima**

Las condiciones climáticas para la región se caracterizaron por la ocurrencia de precipitaciones abundantes en períodos cortos de tiempo, pudiendo definirse como una primavera “húmeda”, registrándose en muchas zonas niveles de 120 a 150 mm en una a dos horas.

La excepción fueron los departamentos de Durazno y Florida, donde las precipitaciones fueron de escasa consideración durante noviembre, revertiéndose esta situación a principios de diciembre, con lluvias de más de 120 mm.

Esta situación en particular afecta de forma diferencial según el rubro y la zona, como se expresa en este informe.

### **Aguadas**

Las aguadas naturales y tajamares se encuentran con capacidad colmada, permitiendo llegar en buenas condiciones al verano.

## **PLAN AGROPECUARIO**

### **Pasturas naturales**

Estas condiciones climáticas han permitido una tasa de crecimiento del campo natural muy buena.

Se observa en muchos predios, un volumen importante de forraje, como reserva en pío para el verano.

En los departamentos de Florida y Durazno y en diferentes predios, se han observado ataques importantes de Isocas sobre el campo natural con afectación seria del tapiz. El hábito de alimentación de esta plaga y su preferencia por las gramíneas, hace que se debilite de manera significativa la trama de este grupo de plantas que componen el tapiz. En estos departamentos las menores precipitaciones de noviembre, redujeron en

forma considerable la acumulación de forraje, no obstante esto el campo mantiene muy buena calidad.

### **Pasturas mejoradas**

El clima ha favorecido el desarrollo de Lotus El Rincón en los mejoramientos. Esta leguminosa ha logrado buena producción de forraje, que genera la posibilidad de una buena semillazón, lo que permitirá incrementar el banco de semillas del suelo y/o la cosecha de semilla fina.

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

Se verifica un crecimiento muy importante en pasturas compuestas por Lotus, Trébol Blanco, Festuca, Cebadilla y Alfalfa, que permiten el retorno a la parcela en menos de 30 días de descanso, con alturas adecuadas para ingresar al pastoreo.

En el caso de praderas con presencia de Raigrás, la floración y madurez de éste último, contribuye a la disminución de la calidad de la pastura, lo que repercute directamente en la producción de leche o carne.

### **Verdeos invierno**

## PLAN AGROPECUARIO

Los verdeos de invierno como Avena y Raigrás han finalizado su ciclo, en su gran mayoría se reservaron para preparar barbechos destinados a siembras de verano y en otros casos se cerraron para cosecha de semilla.

### **Verdeos verano**

Los verdeos sembrados temprano (fin de octubre - principio de noviembre) con buena cama de siembra, se están pastoreando con 30 o 35 días de la siembra y ofrecen un primer pastoreo con buen aporte de forraje, lo que permite aliviar las pasturas perennes.

Se aprecia en muchas chacras, la presencia de una alta infestación de “pasto blanco”, lo que estaría limitando el potencial de producción de forraje de Sorgo y Sudan grass. Por lo tanto se confirma la importancia de la utilización de herbicidas pre-emergentes con efecto residual para evitar la presencia de malezas de verano.

### **Reservas**

En toda la zona se han realizado una gran cantidad de reservas forrajeras en forma de silo, heno y silo pack, provenientes de praderas y verdes de invierno, lo que constituye un “seguro de producción” importante para los sistemas lecheros y ganaderos.

### **Vacunos**

#### **Cría**

Las vacas de cría han recuperado estado luego del parto. Esta situación favorece la aparición de celo temprano, lo que permite augurar un “pico de preñez temprana,” principalmente en las vacas multíparas cabeza de parición. En casos puntuales y en vacas de segundo entore, algunos productores manifiestan la intención de realizar alguna medida de manejo (flushing o destete precoz) para facilitar que las vacas salgan del anestro.

Las vaquillonas de primer entore, presentan un buen desarrollo evidenciado en la manifestación de celo al ingreso de los toros, o al comienzo de la inseminación artificial.

Las terneras de sobreaño presentan un buen desarrollo, ocasionado principalmente por la buena calidad del campo natural.

Para recordar: para conocer con mayor precisión qué medida tomar con cada lote, se cuenta con el diagnóstico de la actividad ovárica al mes de iniciado el entore, lo que permite tomar decisiones en tiempo y forma.

### **Invernada**

La calidad y el volumen de las pasturas en el comienzo del período, promovieron buenas ganancias de peso en las categorías de engorde, logrando ganancias superiores al kilo por día.

### **Sanidad**

A nivel de vacunos, la situación sanitaria en la región se puede considerar normal.

Los ovinos debido a las alta humedad ambiente, están sufriendo problemas sanitarios, de parásitos internos y pódales.

### **Ovinos**

En la invernada de corderos, esta gran oferta de forraje no repercute en buenas ganancias debido a problemas de humedad, que perjudica directamente al lanar.

Debido a los altos niveles de humedad ambiente, los ovinos en general están sufriendo problemas sanitarios, de parásitos internos y pódales

## PLAN AGROPECUARIO

### **Mercados**

Hay poca oferta de terneros en el mercado y los precios estables del entorno de los 2,3 a 2,4 U\$S/kg.

En las últimas semanas se ha verificado un incremento sostenido en el número de animales faenados por la industria, que al cierre de este informe se ubica en el entorno de las 52.000 cabezas semanales, además de una consolidación en los precios del novillo y vaca en 4º balanza.

No obstante, a fin de año existe una menor oferta de ganado pesado, debido a que los productores prefieren agregar un kilo más y esperan algún centavo más por parte del frigorífico, donde por los mejores novillos se cotizan a 3,70 U\$S/Kg carcasa.

En el caso de ovinos la faena sigue con dificultad de entrada de animales a planta, perjudicando negativamente en el ánimo del rubro.

### **Agricultura**

Estas precipitaciones puntuales e intensas han provocado en muchas chacras, problemas serios de arrastres de tierra y por lo tanto aparición de zanjas de diferente profundidad y gravedad. Son más evidentes en las situaciones donde no existe un rastrojo “anclado”, que permita amortiguar el golpe de la gota del agua contra el suelo y por lo tanto la erosión.

### **Cultivos de verano**

La implantación de Maíz temprano tuvo dificultades en algunas zonas debido al exceso de lluvias, lo que determinó la necesidad de resembrar. Al final de este periodo se observan algunos cultivos en plena floración, los que beneficiados por las últimas precipitaciones estarían asegurando buenos rendimientos para estas chacras.

La siembra de Soja a pesar de interrupciones por precipitaciones semanales se está cumpliendo a buen ritmo, motivado por los buenos precios a futuro y malos rendimientos en los cultivos de invierno. La humedad disponible en los suelos ha permitido buena implantación y desarrollo inicial del cultivo.

Los cultivos de Sorgo granífero, presentan una buena implantación y un rápido crecimiento inicial. Al igual que los forrajeros, en muchos casos presentan problemas de invasión de “Pasto blanco”, ocasionados quizás por fallas en la distribución vertical en el suelo de los graminicidas preemergentes.

### Cultivos de invierno

Los cultivos de Trigo y Cebada, son los más perjudicados por los excesos de humedad en prefloración y durante la floración, que promovieron la aparición de enfermedades fúngicas (Fusarium) que resultaron en rendimientos medios a bajos (1500 a 2500 kilos), granos “chuzos” y bajo peso hectolítrico.

Debido a las condiciones de mercado y falta de oferta de cereal, los compradores han disminuido la exigencia del producto, lo que ha permitido vender a buen precio a pesar de la calidad, logrando valores de 300 a 320 U\$\$/Tonelada por un trigo de buena calidad panadera.

De acuerdo a informaciones de distintos agentes, existe en plaza un volumen importante de Trigo calificado como para alimentación animal, que no reúne las condiciones de procesamiento para la industria molinera, que cotiza en el entorno de los U\$S 250 la tonelada.



## Regional Litoral Norte

Artigas, Salto y Paysandú

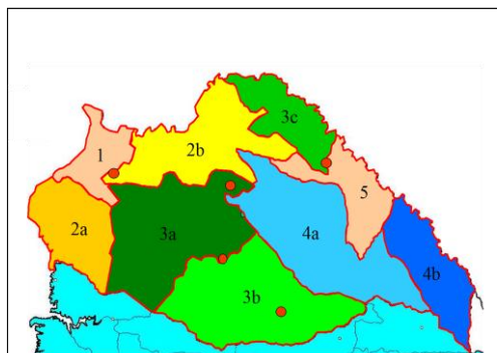


### Clima

#### Artigas

Figura N° 1

Zonificación del departamento de Artigas.



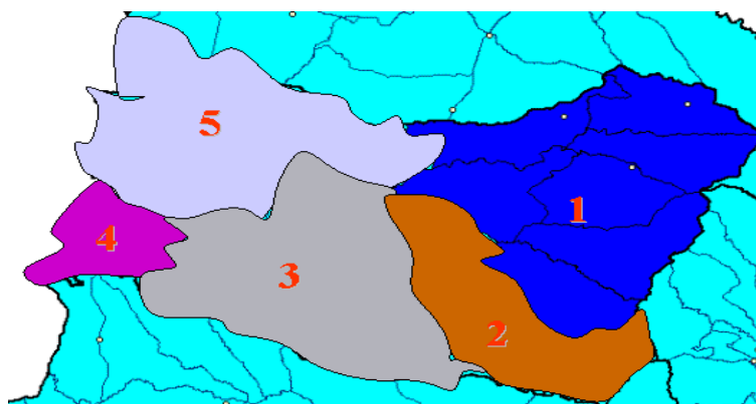
Promedio por mes (mm)	Zona	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Acumulado
Bella Unión	1	2	36	92	136	26	4	9	108	64	433	45	122	1076
Colonia Palma	2a	80	123	200	147	20	14	45	165	53	440	32	115	1434
Gomensoro a Yacaré	2b	3	124	79	132	26	4	9	98	85	350	24	68	1001
Cabellos a Col Artigas	3a	8	107	96	102	35	7	27	110	61	397	22	94	1066
Sequeira a D. Lamas	3b	11	112	80	86	25	5	21	113	36	299	32	81	898
Topador	3c	3	102	53	87	21	9	17	152	87	377	21	92	1021
Cuaró a Catalán	4a	15	116	60	120	26	6	25	154	99	342	44	68	1075
Charqueada a Pacheco	4b	14	120	100	139	31	11	19	173	89	342	59	45	1141
Artigas a J de Viana	5	23	88	63	103	31	10	18	140	87	322	37	69	991
<b>PROMEDIO lluvia caída (mm)</b>		18	103	91	117	27	8	21	135	73	367	35	84	1078
<b>PROMEDIO HISTÓRICO (mm)</b>		135	169	151	119	111	81	102	87	113	137	126	129	1460
<b>LLuvia/PROM. HISTÓRICO (%)</b>		13%	61%	60%	98%	24%	10%	21%	155%	65%	268%	28%	65%	74%

(\*) Registros hasta 12 de diciembre.

Fuente: en base a registros del Ministerio del Interior

El periodo se inició con importantes registros pluviométricos, en noviembre fueron menores al promedio. La zona Oeste del departamento presentó registros más cercanos a la media, mientras que en las cercanías de la ciudad de Artigas se registraron valores menores durante estos últimos 45 días. Aunque el año no ha finalizado, las lluvias acumuladas durante este año sean menores al promedio (74%) con valores mínimos de 10 mm promedio para el mes de junio y valores máximos de 367 mm promedio para el mes de octubre.

**Salto**  
**Zonificación del**  
**departamento de Salto.**



	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.
Zona 1	45	131	49	120	15	24	29	128	74	271	61	116
Zona 2	49	417	40	54	33	2	83	178	97	337	31	137
Zona 3	63	290	47	63	32	9	41	171	63	354	79	116
Zona 4	29	371	65	69	24	12	21	200	78	437	39	148
Zona 5	41	266	56	79	29	8	63	174	84	360	49	65
Promedio	46	295	51	77	27	11	47	174	79	352	52	116
Promedio histórico	116	132	153	125	99	81	73	70	107	118	129	119
Lluvia caída/promedio	40%	223%	33%	62%	27%	14%	64%	248%	74%	298%	40%	97%

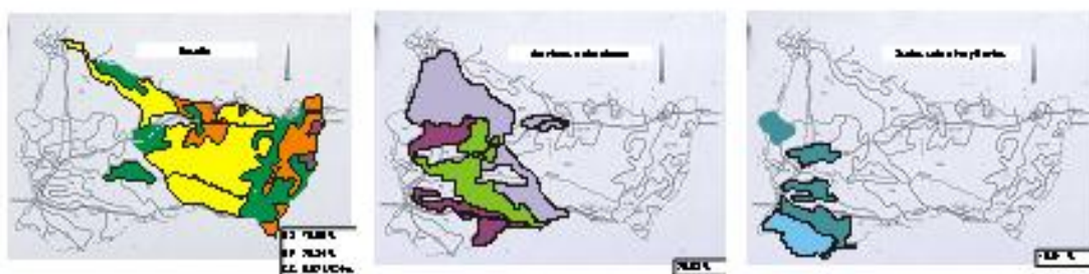
Datos mensuales de precipitaciones para el año 2012. Fuente: IPA, Reg. Litoral Norte en base a registros pluviométricos de la Red Pluviométrica Policial, INIA y Estación Experimental San Antonio (Facultad de Agronomía). Datos hasta el 15 de diciembre.

Como se puede observar en la tabla anterior, los registros del mes de octubre fueron superiores a la media histórica que publica INIA, lloviendo casi 3 veces más que el promedio. En algunas zonas los registros cuadriplican el promedio (zona 4 – cercanías de la capital) y zonas en que apenas se duplicó el promedio (zona 1 – este del departamento con predominancia de suelos superficiales). En noviembre las precipitaciones fueron inferiores a la media, habiendo registros bastante bajos (zonas 3 y 4). Finalmente en diciembre las precipitaciones vienen siendo importantes, registrándose lluvias casi todas las semanas y a mediados de mes, los registros se ubican en torno a la media histórica en casi todas las zonas.

Salvo la zona 5 (noroeste del departamento), donde los registros vienen siendo inferiores, ubicándose en algo más de la mitad del promedio histórico.

Como consecuencia, el año cierra con registros superiores a los 1.000 milímetros de lluvia en todo el departamento, con registros de casi 1.500 milímetros en la zona 4 (inmediaciones de la capital).

### Paysandú



Zona 1 Basalto

Zona 2 Areniscas

Zona 3 Suelos sobre Fray Bentos

Localidad	Zona	Ene	Feb.	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Tambores	1	5	370	118	60	65	130	61	209	76	361	50	234
El Eucalipto	1	65	290	130	32	55	110	25	223	102	219	32	193
Chapicuy	2	30	43	65	57	30	77	15	219	245	390	70	223
Guichon	2	30	232	90	74	58	66	9	301	83	278	37	169
Paysandú	3	48	356	153	63	75	19	18	243	82	283	34	199
Media		47	310	122	58	56	80	24	239	117	219	45	203
Media departamental (30 años).		100	130	147	103	77	70	71	73	91	122	118	115
Lluvia caída/promedio		47%	238%	83%	56%	72%	112%	34%	327%	128%	180%	38%	176%

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

Luego de tres meses (agosto- octubre) de registrarse lluvias por encima de la media histórica, la situación se revirtió en noviembre, mes en el cual el promedio de las mismas no alcanzaron al 40% de esa marca.

En diciembre, nuevamente volvieron a registrarse episodios de precipitaciones abundantes, que determinan que en los primeros 15 días, prácticamente se haya duplicado la media histórica para todo el mes.

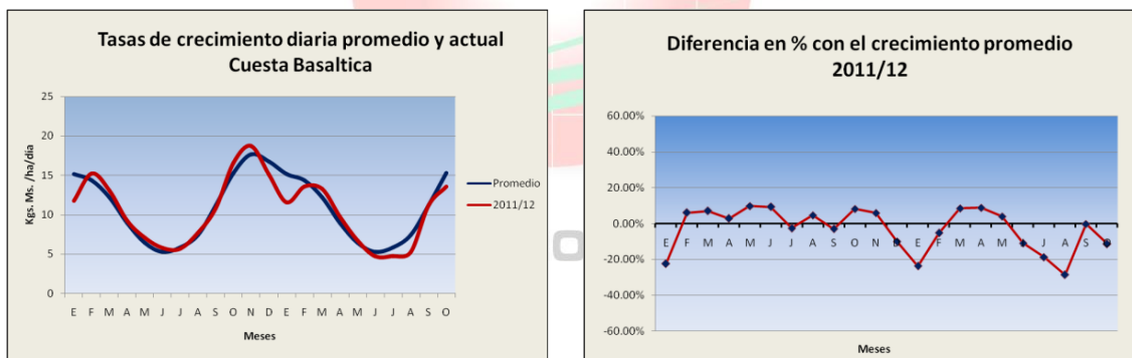
En síntesis, la primavera ha tenido un régimen de lluvias, lo que ha permitido acumular agua en los suelos. Probablemente, otros factores climáticos -no relevados en este informe- hayan sido limitantes para un buen crecimiento vegetal en octubre.

### Aguadas

En general, no hay problemas por falta de agua en las aguadas naturales como en las artificiales. Se han observado arroyos salidos de su cauce con el consabido efecto de rotura de zarzos y corte de caminos.

### Pasturas naturales

Se muestran a continuación las tasas de crecimiento de pasturas en la región de basalto comparada con el promedio de los últimos doce años.



Luego de que el crecimiento fuera inferior a los registros de la media, observados en los meses de invierno, en setiembre se alcanzó el crecimiento promedio para los 10 años, para luego volver a caer en octubre.

Las tasas de crecimiento para el mes de octubre, se ubicaron un 11% por debajo del promedio de 12 años. A pesar de los altos registros pluviométricos que se dieron en este mes, hubo otras variables que afectan el crecimiento vegetal (temperatura, luminosidad, nutrientes,

etc.) que determinaron dicho comportamiento, siendo observado en el campo y comprobado con los datos del monitoreo. Adicionalmente, los animales que venían con consumos de forraje limitados pueden haber compensado dicho comportamiento con un consumo exacerbado, lo que colaboró a que no se observara el crecimiento de las pasturas.

La situación actual, considerando los meses de noviembre y diciembre, es que los tapices naturales muestran niveles de disponibilidad de forraje importantes, que podrían estar explicados por la mayor cantidad de días soleados registrados en noviembre, asociado al importante contenido de humedad en los suelos.

Las pasturas están florecidas, lo cual genera la impresión de que hay una alta disponibilidad de pasto, sin embargo no todo el suelo está cubierto. En este sentido es recomendable ver las pasturas naturales desde arriba para poder hacer una evaluación real de la disponibilidad de forraje. De todos modos la ocurrencia de precipitaciones en intervalos cortos de tiempo hace que las pasturas mantengan buena calidad.

### **Pasturas mejoradas**

Las pasturas mejoradas ofrecen buena disponibilidad en cantidad y calidad de forraje. Se observan algunos mejoramientos con Lotus Rincón con exceso de forraje, lo cual disminuye el aporte que realiza la especie incorporada.

### **Pasturas implantadas (Praderas)**

Las praderas convencionales están realizando muy buenos aportes en cantidad y calidad de forraje. Luego de haber mostrado escaso crecimiento invernal, es notorio el buen aporte que están dando desde setiembre a esta parte.

En Paysandú se puede realizar una especial mención para las pasturas compuestas por alfalfa como especie única o asociada (fundamentalmente en tambos y en predios invernadores). En general

muestran buen desarrollo y vigor pero, que en algunas situaciones puntuales, puede observarse una reducción en su productividad, debido probablemente a los frecuentes excesos de agua registrados en los meses de octubre y diciembre.

### Verdeos

Los verdeos de verano se han sembrado en forma exitosa, aprovechando las condiciones que se dieron durante el mes de noviembre. La presencia de abundante humedad en el suelo y las precipitaciones que se vienen registrando últimamente, permitió que el comienzo del primer pastoreo ocurriera a los 45 días de sembrado y en algunos casos, algo menos.

### Vacunos

#### Cría

En general, la condición corporal de las vacas es buena. Se ha observado una recuperación del estado general de los vientres a partir de fines de octubre en adelante.

En algunos predios, se han comenzado a aplicar técnicas de control de amamantamiento así como también de flushing (sobrealimentación) para anticipar la ocurrencia de celo en el rodeo de cría. Es un año muy bueno para poder ajustar las medidas de manejo y poder corregir errores que se vengán arrastrando de años anteriores, con preñeces que se habían dado al principio y al final de los entores 2010/2011 y 2011/2012. En este sentido se recomienda ajustar los manejos por condición corporal, asignando aquellos potreros con mayor disponibilidad y calidad de pasturas a los vientres que tengan una condición corporal inferior. También es recomendable realizar un diagnóstico de actividad ovárica para poder definir con mayor precisión aquellos controles de amamantamiento más adecuados.

En Paysandú se destaca que por segundo año consecutivo funciona, gracias a un convenio entre el grupo de productores DAYQUÉ y COPAGRÁN Paysandú, un Centro de destete precoz. Al momento han ingresado al mismo aproximadamente 400 terneros, provenientes de diferentes predios de la zona de Ruta 26.

### Recrías

Estas categorías tienen un estado general bueno, habiéndose registrado comportamientos disímiles en los diferentes casos. En Artigas las ganancias registradas en primavera han sido de 600 a 800 gramos diarios sobre campo natural. En Salto las ganancias durante los meses de agosto, setiembre y mediados de octubre han sido escasas y recién en noviembre se registraron ganancias similares a las observadas en Artigas.

Se han registrado problemas sanitarios, lo cual hay que tener en cuenta en esta categoría y sobre todo en las actuales condiciones de humedad. Se recomienda hacer un seguimiento permanente de la evolución de peso de estas categorías, así como de los aspectos sanitarios, maximizando los controles.

### Ovinos

## PLAN AGROPECUARIO

Los lanares tienen un buen estado a pesar de las condiciones climáticas desfavorables para esta especie.

Teniendo en cuenta la sanidad, se registran problemas de miasis y algunos problemas podales debido a los campos empastados (no pietín). Es importante no descuidar los parásitos gastrointestinales, porque las condiciones son favorables para su proliferación. Para eso, es importante realizar revisiones de los animales que mueren, así como los análisis coproparasitarios.

Las señaladas en general fueron elevadas, aunque en menor medida que el año pasado (en torno a 5% menos), ubicándose en un porcentaje cercano al 80%.

Las esquilas están prácticamente terminadas, quedando algunos pocos lotes por esquilar. Se observa que las lanas están algo más finas (en el entorno a 1 micra) y más livianas (aproximadamente un 5% menos) que el año pasado.

### **Mercados**

Los vacunos de reposición continúan con una alta demanda y con altos precios, aunque en los últimos días ha tenido algún ajuste a la baja. El mercado de los animales gordos presenta pequeñas mejoras, siguiendo las normas del resto del país.

El mercado de los lanares sigue con algunas complicaciones para los animales pesados (más de 45 kilos) y sobre todo para los animales adultos, con colocación muy limitada.

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) y se han realizado algunas comercializaciones en estos días con valores algo mayores a los 7 U\$S/kg para las lanas Merino y cercanos a los 3,5 U\$S para las lanas Corriedale.

Los campos son demandados para arrendamiento, registrando altos precios, con valores superiores a los 100 U\$S/há/año.

En cuanto a las transacciones de compra venta de campos, los negocios que se realizan son muy escasos, aunque se mantienen los precios elevados.

En lechería existe volatilidad de los mercados con preocupación por las recientes caídas en remates de Fonterra de leche en polvo (entera y descremada). Sin embargo, informes recientes de la Ec..Paula Savanti (Rabobank) auguran una recuperación de los precios y mayor firmeza de los mercados, para el año próximo.

### Agricultura

En el caso de Paysandú, se confirmó lo manifestado en el informe anterior, en relación a los magros rendimientos de los cultivos de invierno, asociado además a mala calidad de los granos. En relación a los rendimientos, los mismos se situaron en el entorno de 1.500 a 2000 kg/ha, tanto para Trigo como para Cebada, siendo las chacras ubicadas en zonas bajas, las que presentaron mayores problemas debido a los excesos hídricos ocurridos en el último tercio del ciclo del cultivo.

En cuanto a la calidad del grano, los principales problemas radican en el tamaño, peso hectolítrico, porcentaje de proteína y el grado de infestación con fusarium, entre otros aspectos. La preocupación central de los productores, reside en enfrentar las condiciones establecidas (calidad, volumen, momento de entrega) en los contratos por “ventas a futuro”, suscritos oportunamente.

En el caso de los cultivos de verano, se está culminando la siembra de Sorgo, cultivo que en general presenta muy buena implantación.

Los cultivos de Maíz que fueron sembrados temprano, están alcanzando la etapa reproductiva, mostrando muy buenos potenciales de rendimiento, previéndose para los primeros días del próximo año, el inicio de la realización de silos de planta entera.

En el caso de la Soja, se encuentra muy avanzada la siembra de segunda y, en Paysandú, el pronóstico es que el área total se ubique en el entorno de un 20% superior a la registrada el año anterior. En Salto, el área con cultivos de Soja viene en aumento, habiendo un operador que alcanza las 16.000 ha de Soja.

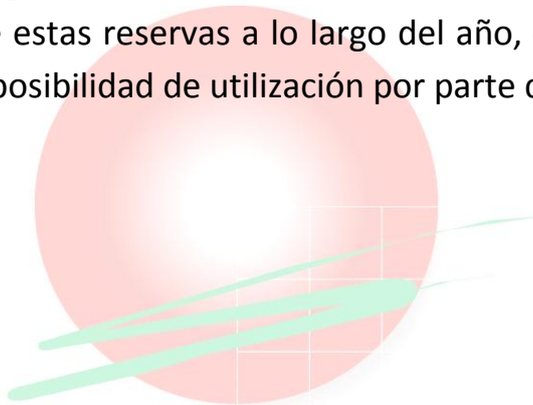
En Artigas y Salto, se ha culminado la siembra de arroz, lográndose muy buenas implantaciones. Gran parte de los cultivos se encuentran en fase de riego. Las represas se han completado en un 100% durante octubre lo que generó la posibilidad de aumentar las áreas de siembra durante noviembre y con las lluvias actuales se asegura la disponibilidad de agua para el resto del ciclo del cultivo. La falta de días soleados puede llegar a complicar el desarrollo del cultivo.

### Lechería

Este periodo, culminará con una importante reducción en el volumen de leche remitida a las plantas agroindustriales. Esta reducción se corresponde con lo ocurrido a nivel nacional, ubicándose en el entorno del 15% si se compara con el mismo periodo del año anterior.

Las razones que explican este fenómeno son varias, citándose entre otras: deterioro en las relaciones de precio entre el producto y los concentrados (determinando un menor uso de éstos) y excesos hídricos que afectaron la cosecha de forraje por los animales.

Adicionalmente, hay incertidumbre por parte de productores respecto a la calidad final de reservas de grano de Trigo y Cebada, las cuales fueron ensiladas con algún grado de infestación con fusarium. Se desconoce cuál será la evolución de estas reservas a lo largo del año, con la consiguiente duda respecto a su posibilidad de utilización por parte del ganado lechero.



PLAN AGROPECUARIO

## Regional Norte

Cerro Largo, Tacuarembó y Rivera



### Clima

Aunque en el mes de noviembre las precipitaciones acumuladas fueron menores a la media para ese mes, podemos considerar un trimestre con clima muy favorable.

### Aguadas

Las lluvias han sido suficientes para asegurar la recarga en las aguadas y en el perfil. Las represas de riego tienen un nivel muy superior al de los años anteriores, asegurando buenas áreas de siembra

### Pasturas naturales

Las pasturas naturales muestran una acumulación muy importante de forraje, que se refleja en el estado de los animales.

De acuerdo a la información satelital, la tasa de crecimiento de las pasturas en la región ha sido entre 4,4% y 8,8 % superior al promedio.

PLAN AGROPECUARIO

### Pasturas mejoradas

Las coberturas fertilizadas de Lotus Rincón tienen un buen estado y se observa buena presencia de la leguminosa.

### Pasturas sembradas

Las condiciones climáticas han sido muy favorables para este tipo de pasturas.

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 verdeos de invierno, en particular el Raigrás, tuvieron un excelente comportamiento siempre que las condiciones de manejo fueron las adecuadas. Esto ha permitido compensar en parte los muy pobres comportamientos del invierno.

### Vacunos

El estado general de los animales de la región es bueno a muy bueno, aunque la mayoría de los servicios comienzan un poco más tarde. Muchos entores ya comenzaron, registrándose buenos niveles de celo.

### Ovinos

Las majadas están en muy buen estado y las esquilas se han cumplido sin problemas importantes, con buenos pesos de vellón y excelente sanidad.

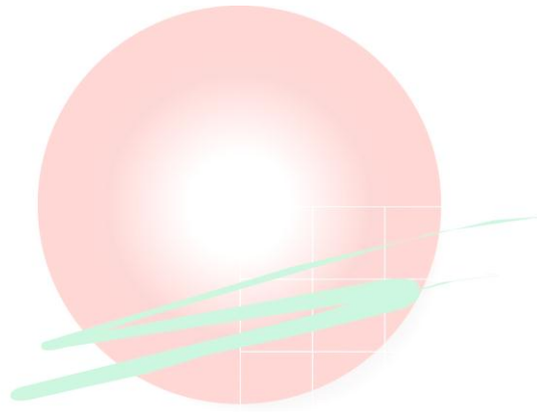
### Mercados

La faena alcanzó niveles muy importantes comparados con años anteriores, sin embargo los precios sufrieron caídas menores.

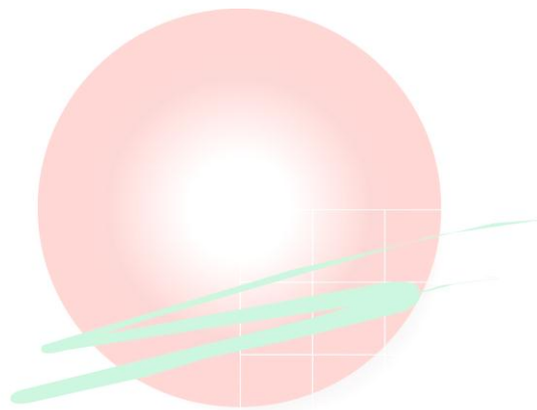
En los ovinos se da un comportamiento diferencial según las categorías, mientras los corderos han disminuido levemente sus precios, las categorías adultas han sido más castigadas.

### Agricultura

Las siembras se han desarrollado en buenas condiciones y en las áreas previstas, sin embargo las cosechas han sufrido pérdidas especialmente en calidad. Las condiciones han sido muy propicias para el desarrollo de hongos, en particular el Fusarium en el Trigo.



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**