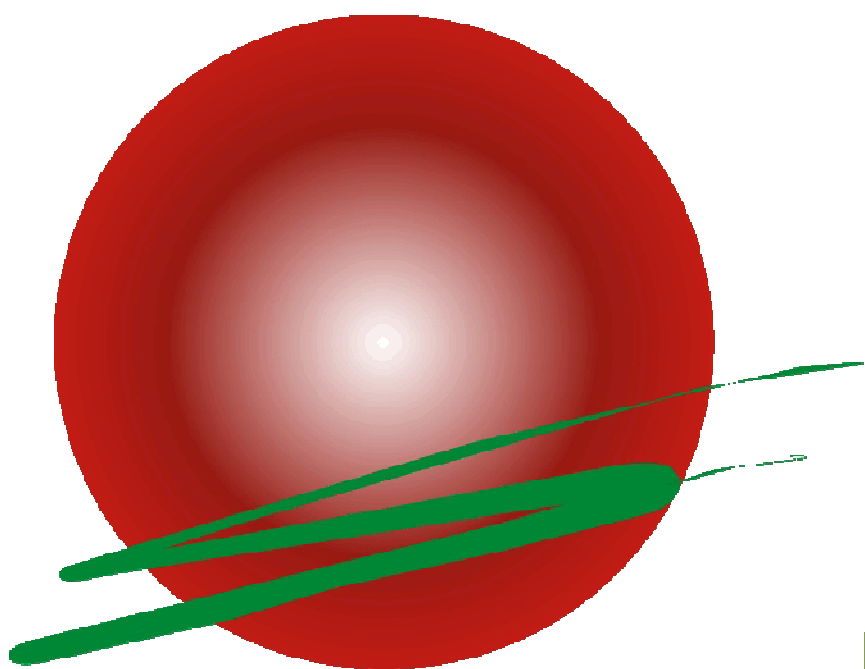


Periodo comprendido  
entre el 15 de agosto y  
el 15 de octubre de 2010.

# INFORME SOBRE LA SITUACIÓN AGROPECUARIA NACIONAL



## PLAN AGROPECUARIO

Esta información también la puede  
encontrar en nuestra página web

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

En caso de la utilización  
total o parcial de esta  
información, agradecemos  
citar la fuente



## Introducción

Las precipitaciones registradas en agosto fueron menores a las marcas históricas. En el mes de setiembre las lluvias fueron normales, mientras que en octubre fueron deficitarias. Las temperaturas son bajas teniendo en cuenta que la primavera comenzó; se han registrado heladas tardías y en general, las noches continúan siendo frías.

Las aguadas se encuentran con buenos niveles de reserva, por lo cual no se prevén limitantes de agua para el ganado. Los tajamares están llenos, aunque algunos empiezan a bajar lentamente.

La cantidad de forraje acumulado por las pasturas naturales es dispar según el tipo de suelo. En aquellos más profundos se observa una disponibilidad aceptable y buen crecimiento de brotes, mientras que los suelos duros y superficiales han sentido el déficit de precipitaciones. En general, se observa cierto atraso en el rebrote de primavera.

Respecto a las pasturas mejoradas, se observa buena respuesta de las diferentes especies de Lotus, pero fundamentalmente de Rincón que ofrece buena disponibilidad y calidad. También el Trébol Blanco comienza a generar buen volumen de forraje.

## PLAN AGROPECUARIO

Las praderas de este año no han tenido buena respuesta debido a las lluvias y bajas temperaturas, que no permitieron una buena implantación. No obstante, las pasturas artificiales de más de dos años acumularon forraje, fundamentalmente, después de comenzado el mes de setiembre. Aquellas que tenían buena población de plantas de Trébol Blanco incluso provocaron casos de meteorismo en algunos predios.

Los verdeos de invierno tuvieron una producción regular pero no se esperan aportes significativos. Respecto a los verdeos de verano, se avizora una buena siembra, fundamentalmente de Sorgo forrajero y Sudan Grass, debido a la necesidad de asegurar forraje ante los pronósticos de déficit hídrico.

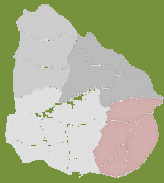
El estado corporal de las vacas no es el deseable, la condición corporal para este entore no es la ideal, a excepción de la zona sur del país donde se observan condiciones acordes con la época del año.

La categoría de recrias en el Este y al Norte del Río Negro no tiene un estado óptimo, por lo tanto en varios casos se les suministra una mejor alimentación para lograr buenos pesos y ser entoradas en esta primavera. En el sur la situación es diferente, se observan buenas condiciones corporales.

En el caso de las invernadas, se registran buenas ganancias de peso diarias, fundamentalmente al sur del Río Negro debido en gran medida, a la buena respuesta de las pasturas sembradas. Los precios son buenos, aunque la faena de animales terminados no es mayor a la del año pasado.

Los ovinos han tenido un año malo; se registraron problemas sanitarios debidos fundamentalmente a Pietín y Miasis. Las esquilas tempranas confirman el estado de los lanares, se registran bajos pesos y cierta disminución en la calidad de los vellones.

## PLAN AGROPECUARIO



## Regional Este: Treinta y Tres, Rocha, Maldonado, Lavalleja y Este de Canelones.

### **Clima**

La primavera viene atrasada, las noches son frías y las precipitaciones mínimas, lo cual se está sintiendo tanto a nivel de pasturas como en el estado de los animales.

Se han registrado heladas tardías como preámbulo del efecto Niña, se confirman los pronósticos de que las temperaturas y las precipitaciones serían menores al promedio histórico.

### **Pasturas naturales**

El campo natural está verde pero con poca disponibilidad de forraje, fundamentalmente por causa de los efectos climáticos anteriormente mencionados. Se observan campos invadidos por *Senecio madagascariensis* y *selloi*.

### **Pasturas sembradas**

Las praderas que tuvieron baja tasa de crecimiento invernal, la aumentaron en setiembre. En aquellas en que la presencia de trébol blanco era alta, se registraron casos de meteorismo.

## PLAN AGROPECUARIO

En general, ha sido un año malo para las pasturas sembradas ya que fue muy llovedor y las implantaciones no fueron buenas. Las pasturas que produjeron bien fueron las de más de un año o las sembradas temprano en el otoño.

### **Verdeos**

Los cultivos de Raigrás de ciclo corto, por ejemplo tipo Est. 284, se encuentran encañando y por ende, bajando su calidad.

Existe un gran interés de los productores para hacer verdeos, muchos están planificando cultivar Sorgo forrajero o Sudan.

### **Reservas forrajeras**

Hay interés de los productores para hacer reservas, fundamentalmente Sorgo granífero para silo de grano húmedo. Muchos de estos cultivos se realizarán en campos que no se pudieron sembrar en invierno, debido al exceso de lluvias.

### **Vacunos**

#### **Cría**

Las vacas de cría, en general, no tienen el estado deseable y muestran condiciones corporales muy bajas, lo cual puede tener como consecuencia complicaciones en el próximo entore.

#### **Recría**

En la categoría de recría se atrasó el crecimiento y algunos productores utilizan praderas y ración para mejorar su estado, de forma que lleguen a ser entoradas, con el peso correcto, en esta primavera.

#### **Ovinos**

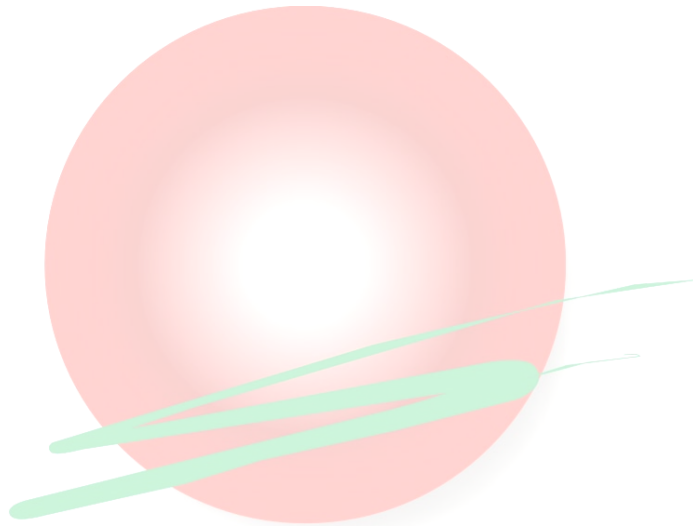
Las pariciones de lanares tuvieron complicaciones ya que las majadas venían sentidas desde la estación anterior, el invierno fue muy complicado para las categorías gestantes.

Se registró gran mortandad de corderos y de algunas ovejas debido a los temporales, por lo cual en muchos establecimientos las señaladas fueron bajas.

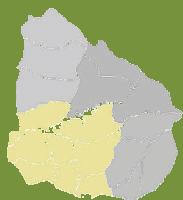
En cuanto a las invernadas de corderos, se vendieron las realizadas en semilleros y están vendiéndose las que se hacen en praderas y mejoramientos.

## **Mercados**

Hay falta de ganado pronto, tanto de novillos como de vacas de invernada. Algunos productores tienen invernadas atrasadas y otros están esperando para poder ganar más kilos. En lo que respecta a los lanares, también hay poca oferta de todas las categorías y los invernadores tratan de ganar muchos kilos porque el precio continúa al alza.



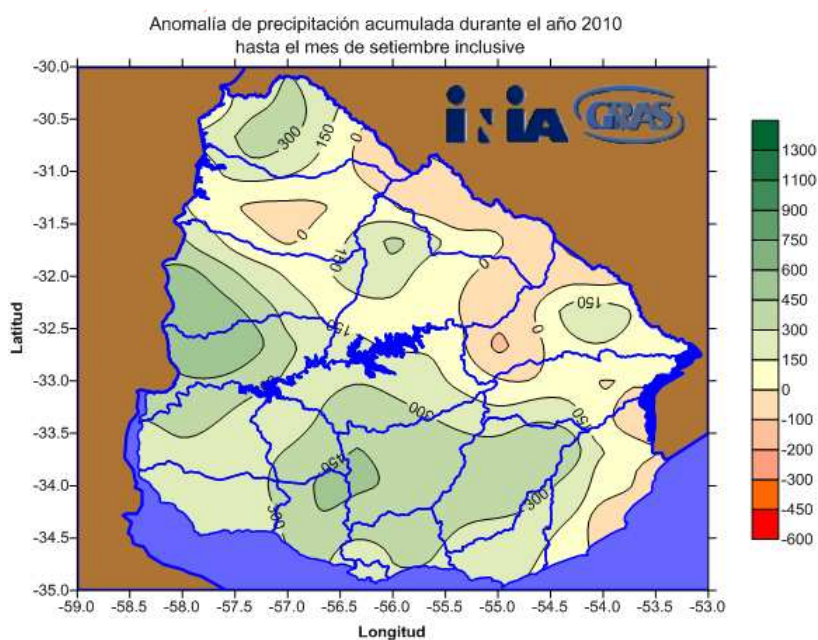
**PLAN AGROPECUARIO**



## Regional Litoral Centro: Colonia, Flores, Florida, Soriano, Durazno, San José, Río Negro y oeste de Canelones.

### Clima

Especialmente en la región y en buena parte del país, se han presentado niveles de precipitaciones por encima de los valores normales. En la figura líneas abajo, se observa en colores verdes, desvíos positivos para la zona centro de entre 150 y 450 mm que determinan un acumulado anual entre 1.000 y 1.300 mm. Las lluvias abundantes han provocado atrasos y complicaciones para el óptimo crecimiento de verdeos y cultivos de invierno. De la misma forma, se han observado dificultades en el manejo animal ante la presencia de barro en las instalaciones de los predios (en corrales, alrededor de bebederos y comederos, etc.).



### Aguadas

En el período que se considera en este informe, la situación de las aguadas no presenta limitantes en cantidad y calidad para el ganado, y se ha logrado buena acumulación de agua para los próximos meses.

### **Pasturas naturales**

El período del cual se está informando se caracterizó por el incremento en la tasa de crecimiento de las pasturas invernales. Este rebrote anticipado, se insinuó a la salida del invierno, pero no se logró capitalizar por la persistencia de bajas temperaturas. Este rebrote adelantado se generó en mayor magnitud, en campos donde se logró tener una óptima utilización del forraje acumulado en invierno y que provenía de estaciones previas.

Como se describe en informes anteriores, la suplementación proteica ha sido fundamental para mejorar la utilización del forraje seco, acumulado previo al invierno y mejorar la digestibilidad y utilización del forraje consumido. En este sentido, se observa para este período, una disminución del consumo voluntario de suplementos proteicos en la medida en que se comienza a cubrir el requerimiento animal en cuanto a calidad y cantidad de forraje. De todas formas, la situación más comúnmente observada, es el retraso en el rebrote invierno-primaveral de las pasturas.

Se aprecian algunas situaciones donde permanece un volumen importante de restos secos, lo que puede estar comprometiendo la aparición de especies productivas.

### **Pasturas Mejoradas**

A nivel de los mejoramientos, se nota un gran crecimiento y producción del Trébol Blanco favorecido por las condiciones de humedad y el banco de semillas que poseen los suelos.

También se observa un crecimiento exponencial de Lotus Rincón, aportando buena calidad y cantidad de forraje. Para alcanzar el potencial productivo de esta especie, es fundamental contar con condiciones de humedad en el suelo lo cual dependerá de las precipitaciones. En esta región, esta especie es de amplia difusión y utilización, constituyendo un elemento fundamental en el aporte de cantidad y sobre todo calidad en la alimentación pre y post parto de la vaca de cría, y en la terminación de vacunos y corderos para faena.



## **Pasturas sembradas**

Se observa una evolución diferente en las pasturas sembradas este año, con respecto a las de segundo o más años. Las primeras, han sufrido exceso de humedad en la etapa de emergencia e implantación, lo que enlenteció su desarrollo. En consecuencia, avanzó el enmalezamiento de especies invernales como *Poa annua* (pastito de invierno), *Stellaria media* (Caapiquí), *Cenchrus sp.* (Moco de oveja), *Capsella bursa-pastoris* (Bolsa de pastor), varias especies de crucíferas, etc.

En las praderas de años anteriores, se destaca el Trébol Blanco como la especie que aporta más forraje, en muchos casos como consecuencia de la recuperación de tapices disminuidos a partir de la resiembra natural. Esto ha permitido aumentar las cargas de animales por hectárea, con ganancias de peso individuales muy importantes.

También se aprecia buen desarrollo del Trébol Rojo, mientras que para la Alfalfa, a pesar de su buen desarrollo, las condiciones ambientales no han sido favorables y presenta, en muchos casos, problemas sanitarios por enfermedades de hojas y tallo.

Los retrasos debido al clima, obligaron a algunos productores a realizar siembras de pradera en primavera, las que hasta el momento se han implantado bien.

Un capítulo aparte merece la gran invasión de *Senecio madagascariensis* (foto) y *Poa annua* (Pastito de invierno) (foto), estas dos últimas provocan gran preocupación por su velocidad de avance, tanto en praderas como en campo natural. En el caso del Senecio, si la infestación es baja, se recomienda arrancarlo a mano, embolsarlo y luego quemar la planta. Es importante comenzar con una campaña seria de control de esta maleza.



Por otra parte, se aprecia un mayor interés de los productores en la cosecha de semilla fina, empujado por los elevados precios y por la escasez de algunas especies en el mercado. Esta medida permitiría a los productores asegurar su propia semilla, así como la posibilidad de obtener ingresos adicionales. Para un planteo en este sentido, se recomienda ser estricto en cuanto a control de malezas y manejo de la cosecha, y actuar siempre dentro del marco legal vigente en lo que respecta a la producción y comercialización del producto. Siguiendo estos criterios "...nos favorecemos todos...".

### **Verdeos de invierno**

Los verdes de invierno, Avena y Raigrás, no han tenido un nivel de producción satisfactorio en este período. Está muy ligado al desarrollo de las superficies de cultivos de invierno. En áreas agrícolas-ganaderas el servicio de siembra es comúnmente compartido con la siembra de verdes y ésto ha constituido una dificultad adicional a las malas condiciones climáticas presentes para la implantación y desarrollo de buenos verdes.

La situación actual presenta una disminución constante de la calidad, por la maduración asociada a la aparición de estructuras reproductivas, especialmente en Avena y Trigos forrajeros. En el caso de algunos cultivos de Raigrás se puede esperar para octubre y noviembre, buena producción de forraje con calidad aceptable.

Se puede concluir que la producción y el aprovechamiento de la mayoría de los verdes, en general han sido regulares, y no cabe esperar aportes significativos.

En esta temporada se constata la planificación de cierres por parte de algunos productores para la cosecha de Avena, tanto para comercializar por intermedio de cooperativas o empresas privadas, como para asegurar semilla para uso propio.

### **Verdeos de verano**

En cuanto a los verdes de verano, comienzan los trabajos de preparación para la cama de siembra.

La intención de siembra incluye principalmente, Sorgo forrajero, Sudan, Moha y en menor grado Maíz para ensilaje. Para este último cultivo, a pesar que en años anteriores hubo menor intensidad de siembra, se constata cierto interés por priorizar las mejores chacras y una adecuada preparación del suelo con el objetivo de realizar siembras tempranas a fines de setiembre. En caso contrario, pensar en siembras tardías, de mediados de noviembre en adelante, con el objetivo de evitar la floración en enero, épocas con menos probabilidad de precipitaciones.

Es aconsejable recordar la necesidad de practicar un adecuado control de malezas, ya que 1 kg de malezas equivale a 1 kg menos de grano o de forraje. Por lo tanto, se deben tomar los mayores recaudos para acumular la mayor cantidad de agua en el suelo y evitar que aparezcan malezas durante el tiempo de barbecho como en todo el ciclo del cultivo.

Se ve con suma preocupación la gran cantidad de semillas de Pasto Blanco que existe en muchas chacras, debido a la presencia de esta maleza en los dos últimos veranos. Se deberán tomar todas las medidas que sean

necesarias, tales como elección de chacras, elección de cultivo a sembrar, época de siembra y uso responsable de los herbicidas.

## **Reservas**

El buen volumen de forraje en algunas praderas y verdeos de invierno, sumado al alerta de falta de agua en verano, provocan un aumento en la intensidad de realizar reservas.

De acuerdo a la época del año, los tipos de reserva más indicados son el *silopack*, el ensilaje de pasturas y avanzada la primavera, el heno.

Las precipitaciones semanales y la elevada humedad ambiente que desde fines de setiembre hasta mediados de octubre se registran en la zona de Colonia y San José, dificultan la posibilidad de realizar una buena reserva, a pesar de disponer de un material de excelente calidad. En el resto de la región, las condiciones climáticas son más favorables para elaborarlas.

## **Vacunos**

### **Cría**

El estado general de las categorías de cría es aceptable. No se observan en general, animales con bajas condiciones corporales por causas vinculadas con la disponibilidad de forraje. La parición del rodeo ya está avanzada, coincidiendo con el rebrote de las pasturas naturales, el aporte de los mejoramientos en cobertura y pastura permanentes. Frente a la mala calidad del forraje acumulado, el aporte de suplementación en el período ha sido fundamental para mantener una condición corporal óptima, que asegure una recuperación post parto de la vaca.

### **Invernada**

La mayoría de los animales terminados provienen de praderas permanentes, de verdeos y han sido suplementados con silo de Sorgo de grano húmedo o provienen de los encierros a corral. En ese sentido, se destacan buenos

resultados a partir de invernadas sobre praderas de segundo año, a pesar de ciertas dificultades generadas por problemas de meteorismo.

Tal como se ha comentado, la gran disponibilidad de humedad en el suelo durante el invierno incidió favorablemente en la cobertura y crecimiento del Trébol Blanco, motivando la necesidad de tomar precauciones para evitar problemas de meteorismo. Se observa una masiva difusión de productos antiespumantes explicado por su bajo costo, el alto precio de la carne y el alto riesgo de ocurrencia del trastorno.

La faena, a pesar de los buenos precios, no ha sido mayor a las del pasado año. El período de análisis se caracteriza por una mejora constante en las ganancias diarias de los animales en engorde, que se relaciona con el aumento en la producción de las pasturas implantadas. Históricamente, la evolución positiva de la oferta en este período, se acompaña con una pérdida constante en el valor del animal terminado.

### **Sanidad**

Desde el punto de vista sanitario, la situación de la región se puede considerar normal. Se han informado algunos casos de meteorismo en pastura con exceso de Trébol Blanco favorecido por las condiciones climáticas.

Los excesos de barro en los potreros han provocado problemas en pezuñas y rengueras, principalmente en establecimientos lecheros.

### **Agricultura**

#### **Cultivos de verano**

En este período se observan avances en lo que respecta a la preparación de siembra para la zafra 2010-11. El avance está dado por aplicación de herbicida total en aquellas chacras donde no se logró sembrar en invierno o en áreas que no fueron destinadas a tal fin. De acuerdo a lo mencionado, la superficie que se trabaja es importante, debido a que no se sembraron chacras en invierno y se sembrarán ahora.

Sobre la última fase de este período (octubre) se puede observar un amplio despliegue de maquinaria, principalmente de siembra directa. La intención de siembra es principalmente por Soja, Sorgo y se destacan áreas de Maíz de primera.

En la zona de Colonia se aprecia un incremento en la siembra de Maíz, favorecida por las precipitaciones y la temperatura, que hacen prever excelentes implantaciones de este cultivo.

### **Cultivos de invierno**

En general los cultivos de invierno están “atrasados”, principalmente los de siembras tardías. Esto se traduce en lentos crecimientos iniciales y mayor propensión a ser afectados por enfermedades. En este sentido, se destaca la aparición de Roya y Mancha, que han motivado la aplicación de fungicidas, lo que genera un agregado más de insumos y el consecuente incremento de los costos del cultivo. En la mayoría de los casos, cultivos de Trigo y Cebada han tenido a la fecha, una y hasta dos aplicaciones de fungicidas, dependiendo el cultivar sembrado y la historia de chacra.

De acuerdo a algunos operadores, las estimaciones de rendimiento no sobrepasan los 2.500 kg/há para el cultivo de Trigo, a pesar de que todavía falta “mucho paño para cortar...”.

Todavía se encuentra Trigo almacenado, de dudosa calidad, cosechado la zafra pasada, incluso a pesar de los buenos precios en el mercado.

Se observa con gran preocupación los graves problemas de erosión, que se han constatado en este invierno, debido a un manejo irresponsable del suelo. Este año, al no estar el cultivo de invierno presente en muchas chacras, dejó al desnudo las grandes heridas que se está ocasionando al suelo, un recurso escaso. Debemos todos (productores, asalariados, jóvenes, investigadores, Estado y extensión) hacer lo máximo posible para revertir esta situación, no

olvidemos que suelo pobre, es productor pobre, país pobre. Todos somos responsable y no debemos olvidar aquella frase que dice: "...el suelo no es nuestro, se lo pedimos prestado a nuestros hijos...".

## **Mercados**

En cuanto al mercado de hacienda, se puede apreciar que se mantiene firme, registra precios estables para el ganado terminado y para el de reposición. La oferta de vacunos a faena es restringida. Los productores esperan poder aprovechar el crecimiento del forraje primaveral, procurando mejorar las ganancias diarias y por ende, la terminación de los animales.

Para el rubro ovino, y gracias a los buenos precios, se observa que han regresado a las pasturas, logrando buenas ganancias de peso, colmando las expectativas para todos los productores ovejeros del país.

La intención de siembra de cereales, no se pudo lograr cumplir debido a que durante los últimos 45 días no hubo un período de levante que permitiera el ingreso de las sembradoras a las chacras.

Los productores optaron por suspender la siembra y destinar esas tierras al próximo cultivo de verano. Se constata en la región una superficie importante de resiembra por fracasos en la implantación.

A nivel sanitario, las condiciones climáticas han favorecido la proliferación de patógenos de hoja, lo que ha obligado a realizar tratamiento preventivos y de control.

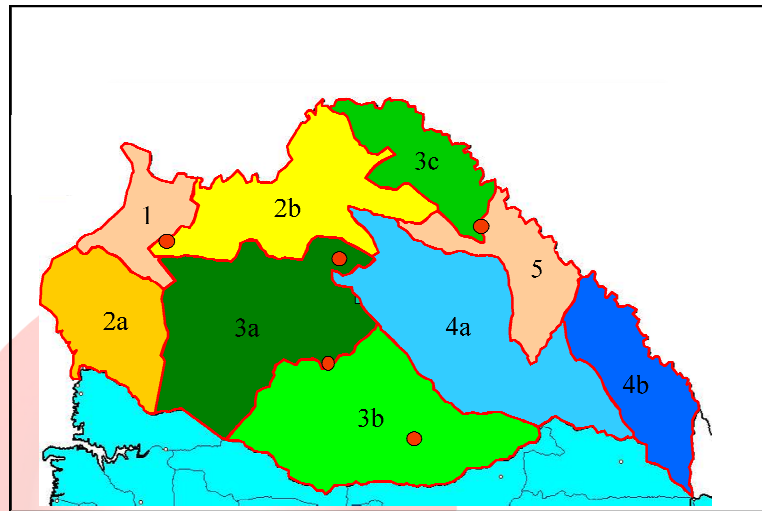


## Regional Litoral Norte: Salto, Artigas y Paysandú.

### Clima

#### Artigas

Zonificación del departamento de Artigas



Promedio por mes (mm)	Zona	N	D	E	F	M	A	M	J	J	A	S
Bella Unión	1	202	113	331	152	125	104	120	8	84	14	108
Colonia Palma	2a	316	77	395	240	32	32	114	26	88	18	78
Gomensoro a Yacaré	2b	325	137	317	203	103	61	131	14	85	12	111
Cabellos a Col Artigas	3a	387	91	222	327	82	36	151	14	109	22	92
Sequeira a D. Lamas	3b	343	116	177	474	66	56	128	18	100	24	92
Topador	3c	406	156	455	143	83	87	141	16	134	12	135
Cuaró a Catalán	4a	335	147	194	276	51	51	98	27	123	12	124
Charqueada a Pacheco	4b	386	159	203	277	0	43	126	22	231	10	157
Artigas a J de Viana	5	397	158	324	149	44	75	113	26	142	12	129
<b>PROMEDIO (mm)</b>		<b>344</b>	<b>128</b>	<b>291</b>	<b>249</b>	<b>65</b>	<b>60</b>	<b>125</b>	<b>19</b>	<b>122</b>	<b>15</b>	<b>114</b>
<b>PROMEDIO HISTÓRICO (mm)</b>		<b>126</b>	<b>129</b>	<b>135</b>	<b>169</b>	<b>151</b>	<b>119</b>	<b>111</b>	<b>81</b>	<b>102</b>	<b>87</b>	<b>113</b>
<b>LLuvia/PROM. HISTÓRICO (%)</b>		<b>273%</b>	<b>99%</b>	<b>215%</b>	<b>147%</b>	<b>43%</b>	<b>51%</b>	<b>112%</b>	<b>23%</b>	<b>119%</b>	<b>17%</b>	<b>101%</b>

Fuente: en base a registros del Ministerio del Interior

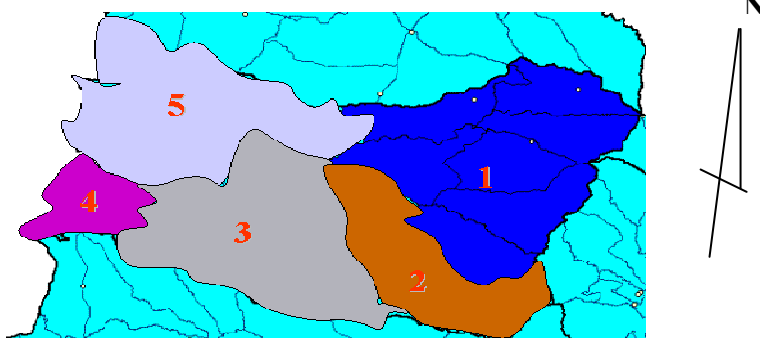
Como se aprecia en el cuadro anterior, agosto fue un mes deficitario en cuanto a precipitaciones, en tanto setiembre fue normal. Se requieren lluvias importantes en lo que queda de octubre para dar comienzo a una buena primavera.



## Salto

Zonificación del departamento de Salto.

Zonificación del departamento de Salto



	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set
Zona 1	96	611	169	154	267	36	53	127	26	124	24	92
Zona 2	71	266	105	83	474	179	25	163	52	74	39	136
Zona 3	43	422	92	103	484	104	15	103	44	61	28	96
Zona 4	95	373	239	140	481	91	24	95	33	52	40	92
Zona 5	98	564	88	160	444	104	40	139	27	91	24	91
Promedio	81	447	139	128	430	104	31	125	36	80	31	101
Promedio INIA	118	129	119	116	132	153	125	99	81	73	70	107
Lluvia caída/promedio	69%	347%	117%	107%	323%	65%	23%	132%	44%	118%	44%	94%

Fuente: IPA, Reg. Litoral Norte en base a registros pluviométricos de la Red Pluviométrica Policial e INIA.

Como se puede observar en la tabla, las precipitaciones en el departamento de Salto durante julio y setiembre registraron marcas semejantes a los valores históricos. Si bien en el mes de agosto fueron inferiores a la media histórica, la humedad ambiental y las temperaturas bajas colaboraron para que se mantuviera la humedad en el suelo.

Durante el tiempo transcurrido del mes de octubre las precipitaciones registradas han sido escasas, acumulándose un promedio de 21 mm, lo cual provoca que falte humedad en los primeros centímetros del suelo.

Se registraron dos heladas en lo que va del mes de octubre, por lo cual las temperaturas nocturnas son bajas para la época. Durante el día las marcas llegan a valores del orden de los 25°C.

## Paysandú

### Zonificación del departamento de Paysandú.



Localidad	Zona	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set
Tambores	1	325	104	129	186	25	7	66	70	104	69	114
Eucalipto	1	211	-	-	-	-	32	97	18	57	30	86,5
Chapicuy	2	235	258	163	494	101	15	62	36	92	77	86
Guichón	2	227	262	117	568	124	31	106	86	105	32	91
Paysandú	3	198	124	162	517	93,6	48,6	25,1	34,4	94	68,7	93,7
Media		194	187	143	441,2	86	27	71,2	21	90,4	55,34	94,24
Media Dptal. (30 años)		118	115	100	130	147	103	77	70	71	73	91
Lluvia caída/promedio		164%	162%	143%	339%	58%	26%	92%	30%	127%	76%	104%

Fuente: IPA, Reg. Litoral Norte en base a registros pluviométricos de la Red Pluviométrica Policial.

Hubo déficit de precipitaciones en agosto, las cuales se normalizaron en setiembre. Hasta el momento las lluvias de octubre no han superado los 20 mm. Las noches son muy frescas para la época, aunque durante el día aumenta la temperatura.

### Aguadas

## PLAN AGROPECUARIO

No se presentan problemas por falta de agua, aunque últimamente han disminuido los niveles de las aguadas, fundamentalmente las artificiales. Los productores manifiestan la rapidez con que se seca el suelo.

### Pasturas naturales

Medidas objetivas realizadas a través del seguimiento forrajero, muestran crecimientos en los meses de julio, agosto y setiembre por debajo del promedio de los últimos 10 años, lo cual se acentúa en agosto y setiembre. La muy buena disponibilidad de forraje se manifiesta en suelos profundos, en tanto los

superficiales se han limpiado e incluso, previo a estas últimas lluvias de 10 a 20 mm, manifestaban síntomas de estrés hídrico lo cual se refleja en su color amarillento.

De seguir teniendo lluvias escasas, la probabilidad de compensar el déficit de crecimiento acumulado será escasa, aún teniendo tasas máximas de crecimiento.

Han comenzado a espigar las especies de invierno como Cebadilla perenne, Pasto Lanudo y Flechillas. Se recomiendan cierres estratégicos para su semillazón y para poder realizar diferimientos de forraje, pensando en futuros problemas debido a su falta.

### **Pasturas mejoradas**

Recién se comienzan a ver buenas poblaciones de Lotus Rincón, Lotus Tenuis, Lotus común y Trébol Blanco sembrados en cobertura. Se recomienda realizar pastoreos cuidadosos y aliviados para lograr una buena semillazón y como estrategia de persistencia pensando en un verano con stress hídrico.

### **Pasturas sembradas**

Hay buena oferta de forraje, incluso se observan casos de meteorismo en el departamento de Paysandú. En los departamentos de Artigas y Salto las praderas se han retrasado en cuanto a su producción. Están floreciendo las leguminosas de invierno y espigan los cultivos de Raigrás 284.

### **Verdeos**

Existe un escaso aporte forrajero de los verdes, teniendo en cuenta lo que va del año en los departamentos de Artigas y Salto. En Paysandú se han comportado de mejor manera. Actualmente están encañados, salvo aquellos cultivos de Raigrás de ciclo más largo, que son escasos en la región.

## **Vacunos**

### **Cría**

Al inicio de la parición se observaron algunos casos de debilidad de las vacas al parir, debiéndose brindar alguna ayuda para que culminen exitosamente el parto. Existieron casos de toxemia de preñez en vacunos, registrándose algunas muertes. En la actualidad se han normalizado y no existen mayores problemas. Por ahora las vacas están manteniendo la condición corporal, salvo aquellos casos en que las pasturas naturales no proporcionan una buena oferta de forraje.

Se destaca que se observan vacas con baja condición corporal. También la parición está más concentrada que lo habitual, hacia el final del periodo (parición retrasada), lo cual debe ser tomado en cuenta para el próximo entore. Las terneras están bien, con buena disponibilidad de leche por parte de las madres.

### **Recría**

Hubieron algunos problemas sanitarios durante el invierno y de baja calidad en la alimentación en aquellos casos en se pastoreó en potreros con exceso de pasto y no se suplementó. En general, se observan terneras en condiciones aceptables, han mantenido el peso o en los casos que se suministró suplementación con sales proteinadas han sido controladas. Sin suplementación, las pérdidas han sido mayores y observables a simple vista.

Las temperaturas más elevadas y la presencia de humedad en el suelo pueden provocar proliferación de lombrices gastrointestinales, teniendo que controlar o seguir de cerca este aspecto. También se pueden dar algunos problemas de Saguaypé.

Monitoreos del Plan Agropecuario y comerciales, actualmente marcan que las ganancias a campo natural están siendo menores que las tradicionales en primavera. Las razones pueden ser, falta de lluvia en algunos casos, bajas

temperaturas (heladas tardías) y todavía puede persistir disponibilidad de materiales de no tan buena calidad.

### **Invernada**

Las invernadas han sido lentas en lo que va del año, especulando con los precios que hay en el ganado para el campo o para la exportación. En este sentido, en muchos casos se vio que los productores han preferido vender los animales que tenían en invernada antes que terminarlos, para destinar esa alimentación a categorías más jóvenes. Los precios que se pagan para exportar en pie son un aliciente importante para tal decisión.

### **Ovinos**

Ha mejorado mucho la condición general de los lanares. Las pariciones se registraron con normalidad, en la generalidad de los casos.

Se tienen algunos datos de señaladas muy buenas.

Se están constatando algunos problemas serios de bicheras.

Las esquilas tempranas están registrando disminuciones en los pesos de los vellones, como consecuencia de las lluvias, aunque se encuentran con buen color.

### **Agricultura**

#### **Cultivos de verano**

Se ha comenzado la siembra de Soja y también de Sorgo, a pesar de los riesgos de posibles heladas tardías. El pronóstico de futuros déficits de agua puede estar alentando lo anterior.

Se ha presentado alguna dificultad en la preparación de suelos con laboreo convencional y/o en siembras directas, debido a la dureza de algunos suelos a la penetración de los implementos.

### **Cultivos de invierno**

Se han registrado rendimientos aceptables para Cebada y Trigo. Hubo algunos problemas de Roya, en tanto el Fusarium no ha causado muchos problemas.

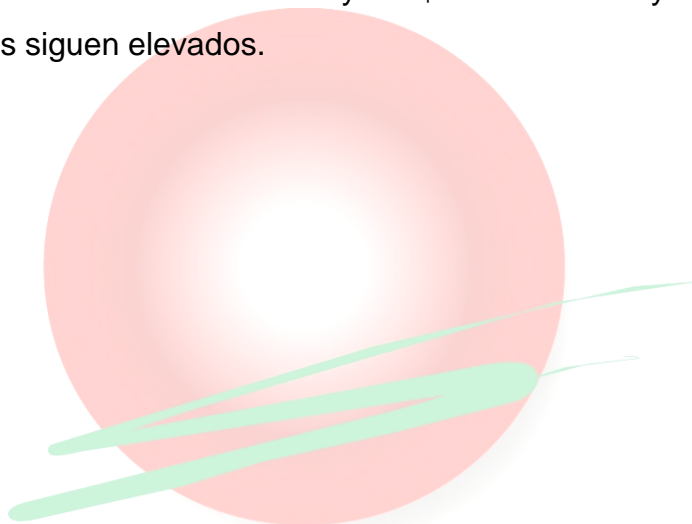
### **Mercados**

Sigue la fluidez en el mercado para todas las categorías de vacunos.

La oferta de lanares es baja en todas las categorías, los precios son buenos y la demanda por todas las categorías es grande.

Los precios de la exportación en pie han tonificado en buena forma los precios de los vacunos.

Los pastoreos se ubican en valores de 4 y 6 U\$S/cabeza/mes y los valores de los arrendamientos siguen elevados.



**PLAN AGROPECUARIO**



## Regional Norte: Rivera, Tacuarembó y Cerro Largo.

### **Clima**

El invierno comenzó de manera benévola, el mes de julio fue templado y hubo algunos veranillos. En tanto, agosto se presentó muy frío, helador y con escasas precipitaciones (50 mm). Setiembre siguió siendo en general frío (pero con heladas menos intensas) y se normalizaron las lluvias, registrándose marcas que rondaron los 200 mm.

Los suelos tienen agua al comienzo de la primavera. Se registran bajas temperaturas para la época.

### **Aguadas**

Las aguadas y represas se encuentran llenas, por lo tanto se estima que el área de siembra de arroz se incrementen, sobre todo teniendo en cuenta que el año pasado por la faltante de agua para riego, se redujo el área sembrada.

### **Pasturas naturales**

Las pasturas naturales reflejan el régimen de lluvias recibido, así como el nivel de carga animal que soportan. El invierno comenzó con buena disponibilidad de forraje en los campos, incluso se observan casos donde aún en primavera no lo han consumido. Hoy los campos están verdes y con muchos brotes.

Hay casos puntuales donde la dotación animal fue alta para el campo, sobre todo en aquellos duros y poco profundos, se observan con brotes pero sin restos de forraje acumulado.

### **Pasturas mejoradas**

Asociando la buena disposición de forraje y la realización de siembras directas, hay más cobertura y materia orgánica sobre el suelo, lo que colaborará a que se registre menor evaporación de agua del suelo (la principal es la

evapotranspiración). Además se espera que haya un menor escurrimiento y mejor infiltración de agua, teniendo en cuenta que se esperan pocas precipitaciones para el verano.

Los mejoramientos en cobertura, principalmente de Lotus Rincón, han respondido bien, pero ha costado encontrarlos sobre todo en los casos donde había mucho pasto.

### **Pasturas sembradas**

A las praderas de primer y segundo año, les costó mucho tener buen volumen en el invierno debido al frío, recién tuvieron una buena capacidad de crecimiento en setiembre.

### **Verdeos**

Se destaca por otro lado cierto interés para sembrar verdes de verano, Sorgos forrajeros o Sudan, posiblemente se piense como “un seguro” de volumen de forraje ante la posibilidad de un verano seco (muchos casos asociados al programa de apoyo a la cría del Mgap), en otros casos para mantener las invernadas e ir preparando las áreas de siembra de otoño.

### **Vacunos**

#### **Cría**

En general, su estado no ha sido reflejo de la condición forrajera de los campos, en varios casos hubo problemas sanitarios o carencias alimenticias de tiempo atrás que provocaron un descenso de su estado. Están entrando a la primavera “justos”, recién por empezar a pelear. Han comenzado las pariciones sin mayores inconvenientes.

#### **Recrías**

Se nota cierto atraso en la recuperación, tanto en las vaquillonas que debido a su estado no fueron entoradas ni se preñaron temprano en la primavera pasada, como en el ganado adulto que estando parido se preñó en enero y febrero. Esto seguramente, si se cumplen los pronósticos de reducción de las



lluvias, dificultará aún más la preñez de los animales a parir en el próximo verano.

### **Ovinos**

Los ovinos han sufrido un mal año, luego de haber pasado un verano y otoño muy húmedo, tuvieron problemas sanitarios de Pietín y de Parasitosis.

Luego de que en otoño hubo exceso de pasto y que el invierno fue frío, bajó mucho la calidad de las pasturas naturales, esto se reflejó en el mal estado de las majadas, tanto por la falta de verde al haber quedado pasto seco en el campo, como por los problemas sanitarios que aún no se han resuelto (Se constató resistencia de los parásitos gastrointestinales a la mayoría de los productos utilizados). En general, hubo importantes pérdidas tanto de ovejas preñadas, por Pietín y Miasis, y de corderos que al nacer les faltó leche de las madres.

Las señaladas que se están realizando seguramente no serán de las mejores. Por otro lado, las esquilas están en pleno proceso, y se manifiesta por parte de los maquinistas, “lo feo que están las majadas”, se registran bajos pesos de vellón y con mala calidad.

### **Suplementación**

Fue un año que se suplementó poco en invierno. Si se realizó en aquellos predios que la suplementación la realizan como parte del manejo estructural y habitual del sistema, sobre todo de las recrias. En esos casos se observó el interés por tener como reserva principal el silo de grano húmedo de Sorgo.

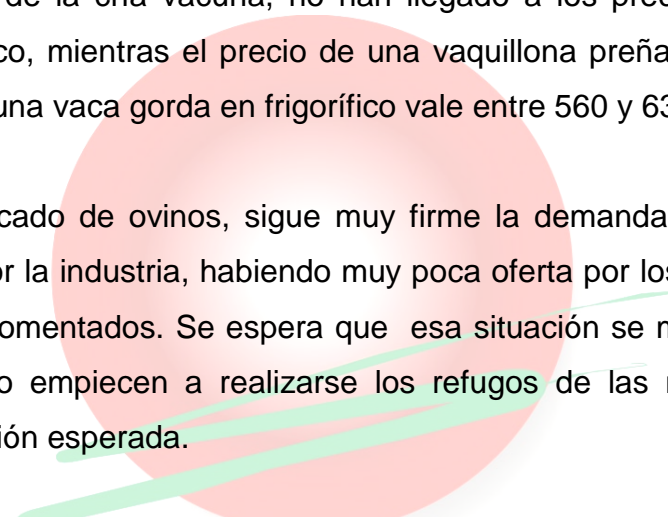
En algunos casos se suministró bloques proteicos debido a la calidad de las pasturas y con sales minerales.

### **Agricultura**

El área de cultivos de invierno, fundamentalmente de Trigo, fueron menores respecto al año anterior. Muchas áreas quedaron como rastrojo de verano que no se sembraron y que seguramente repetirán la Soja para el próximo ciclo.

Se mantiene el interés y se nota en la región la incorporación de nuevas áreas para la agricultura, fundamentalmente Soja, sacándole espacio a la ganadería. También, y en ese mismo sentido se observa que las empresas forestales continúan plantando nuevas áreas principalmente con Eucalyptus y otras de pinos.

### **Mercados**

El mercado de ganado, tanto de los vacunos como de los ovinos, tiene buen ritmo. El animal gordo recibe un buen precio debido a la demanda externa y a la escasa oferta de animales terminados. Ello se refleja en los precios de la reposición tanto de invernada como de los vientres jóvenes (terneras y vaquillonas para entore o invernada), mientras que los animales jóvenes preñados, futuro de la cría vacuna, no han llegado a los precios de la vaca gorda en frigorífico, mientras el precio de una vaquillona preñada ronda entre 440 y 480 U\$\$, una vaca gorda en frigorífico vale entre 560 y 630 U\$\$.  


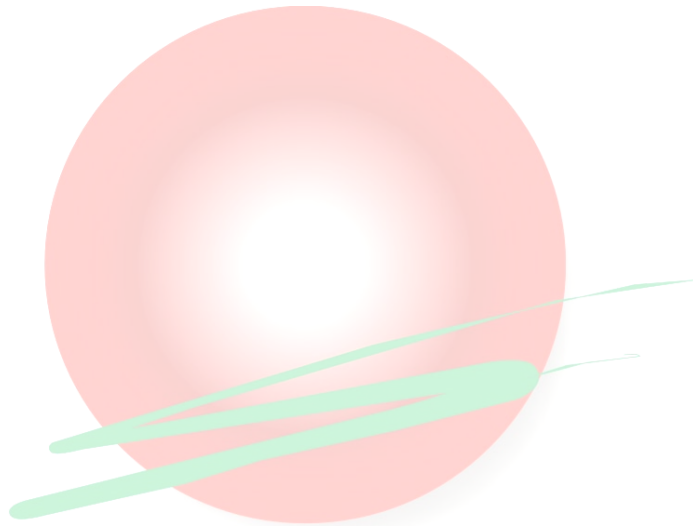
Respecto al mercado de ovinos, sigue muy firme la demanda de corderos y ovinos adultos por la industria, habiendo muy poca oferta por los problemas de las majadas ya comentados. Se espera que esa situación se mantenga hacia el verano cuando empiecen a realizarse los refugos de las majadas y se reafirme la situación esperada.

Los primeros remates de toros han sido tranquilos, tanto en el porcentaje de ventas como en los precios. Seguramente se irán afirmando en la medida que avance la zafra de remates y las exposiciones del interior del país.

Con relación a los negocios por tierra, siguen siendo escasos los negocios concretados, manteniendo los precios del año pasado.

En cuanto a las rentas, los precios se mantienen, debido al exceso de forraje no hubo una gran demanda por rentas, algunos campos que quedaron vacíos, todavía no se han podido poblar (los pastoreos van de 3 a 5 U\$). Los precios pagados se ajustan a lo producido y no mucha gente está dispuesta a pagar lo

que no se recupera con el ganado. Muchos negocios y reajustes se hacen en kilos de carne vacuna y no en dólares como hasta hace poco. Algunos valores equivalentes para campos criadores ronda, según cada caso, de 40 a 60 U\$S.



## PLAN AGROPECUARIO