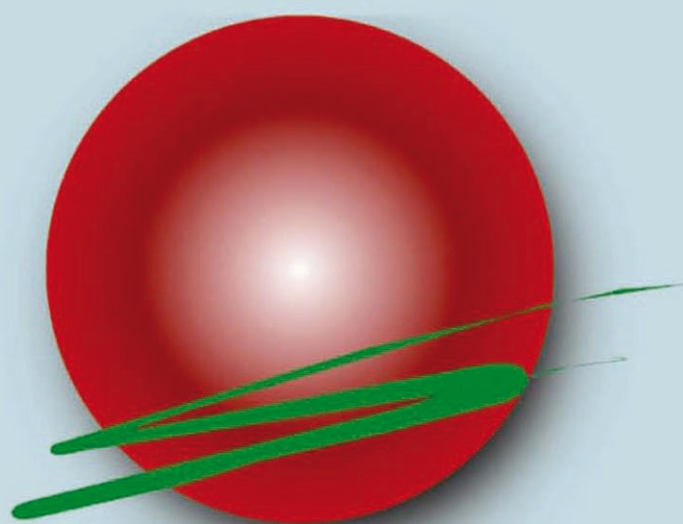


**Periodo comprendido  
entre el 15 de abril y  
el 15 de junio de 2014**



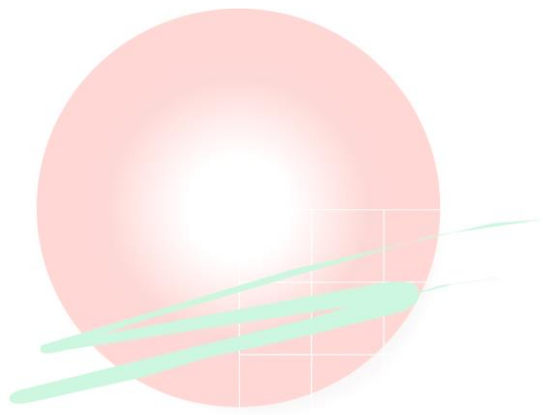
# **Informe sobre la Situación Agropecuaria Nacional**



**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 periodo comprendido entre el 15 de abril y 15 de junio las precipitaciones han sido frecuentes permitiendo la acumulación de agua en el perfil del suelo. Teniendo en cuenta las temperaturas, fueron bajas al sur del Río Negro, mientras que al norte hubo registros superiores a la media histórica. La ocurrencia de heladas fue tardía, lo cual sumado a la temperatura y precipitaciones estimuló el crecimiento de las pasturas.

El nivel de precipitaciones ha sido suficiente para recargar aguadas naturales y artificiales, por lo cual no se ha visto afectada la disponibilidad de agua para abrevadero.

Respecto a las pasturas naturales, se observó que en la mayor parte del territorio se registraron durante marzo y abril buenas tasas de crecimiento de forraje, incluso siendo superiores al promedio histórico. La maduración de las especies estivales de pasturas naturales y la ocurrencia de las primeras heladas determinaron una progresiva pérdida en su calidad.

La respuesta de los mejoramientos es similar a la del campo natural. Se verificó que su performance fue favorecida por las condiciones climáticas y que los mejoramientos extensivos de Lotus Rincón tienen una adecuada densidad de plantas y se encuentran en pleno desarrollo vegetativo.

En el caso de las praderas, hubo predios donde se dificultó bajar el volumen acumulado mediante consumo animal. Las praderas de 2 años o más tienen un buen estado y han aportado gran cantidad de forraje, sin embargo el exceso de humedad, limita su utilización en tanto el suelo ha estado blando.

Respecto a los verdeos, se observa que varios productores optaron por la siembra de Raigrás en sustitución de la Avena, opción elegida fundamentalmente a causa de las condiciones climáticas. Debido a las precipitaciones, algunas siembras de abril fueron afectadas, hubo pudrición de semillas, motivo por el cual en algunos predios se realizaron resiembras.

## Instituto Plan Agropecuario

Las condiciones favorables para el desarrollo de praderas y cultivos destinados a la reserva, permitieron la realización de un buen volumen de fardos y silopack. En algunos tipos de reservas, especialmente en silos, se ha constatado la presencia de micotoxinas causadas por hongos, los cuales se han desarrollado promovidos por el exceso de humedad.

El estado de los animales que componen el rodeo de cría, en general es bueno. Las condiciones climáticas propiciaron el desarrollo productivo de las pasturas, el cual se trasladó a los vacunos que han mantenido su estado.

En la medida que se conocieron los resultados de los diagnósticos de gestación, se constató que los valores no confirmaron las previsiones de altos niveles de preñez. Los resultados fueron dispares, hubo productores que registraron niveles de preñez muy bajos y otros muy altos, así como diferencias sustantivas en el momento que se preñaron las vacas.

Teniendo en cuenta las categorías de recría, tanto las terneras destetadas como las vaquillonas presentan un desarrollo adecuado debido al aporte del campo natural.

Respecto a los ovinos, las encarneradas se han llevado a cabo sin dificultades, esperándose buenos resultados de preñez. Sin embargo, se han registrado algunos problemas al finalizar el otoño relacionados con parásitos gastrointestinales y enfermedades podales.

El mercado de los vacunos de reposición sigue los parámetros del resto del país, se registra una disminución en los precios de los terneros. Esta situación ha incidido incluso en el momento de destete que algunos productores han demorado esperando un precio más alto.

No hay interés de la industria frigorífica por la vaca gorda, esta situación activó su exportación en pie con destino a faena en Brasil.

## **Regional Este**

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



### **Clima**

El clima en este período se caracterizó por ser llovedor y más fresco que lo habitual. En general, se detuvo el crecimiento acelerado y constante de las pasturas y los animales frenaron las ganancias extraordinarias que también venían registrando.

### **Aguadas**

Las aguadas se encuentran con buen nivel de recarga. En general se han completado e incluso se han desbordado.

### **Pasturas naturales**

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

## **PLAN AGROPECUARIO**

### **Pasturas sembradas**

A nivel de praderas, verdes y mejoramientos se siguieron registrando buenos crecimientos, sobre todo en aquellos cuyo componente mayoritario es invernal.

En lo que respecta al manejo de praderas y mejoramientos, hubo complicaciones en la limpieza de los mismos, ya que casi todas se hacen “a boca” y fue muy difícil bajar el remanente que había de verano-otoño. Por este motivo en algunos casos no se realizó o fue variable el periodo de cierre con el cometido de acumular forraje luego de la limpieza y refertilización.

### Verdeos

En los cultivos de verdeo predomina el Raigrás, en general las implantaciones vienen siendo muy buenas y ya están dando su primer pastoreo. También hay mucho Raigrás de resiembra natural que tiene un avance mayor en su crecimiento y está dando su segundo pastoreo.

### Cultivos y reservas forrajeras

Aún continúan las cosechas de Sorgo debido a que las condiciones de humedad han dificultado las trillas, en algunos casos debido a la falta de piso para entrar a las chacras y en otros por elevada humedad del grano. En este último caso la humedad a dificultado la situación cuando su destino es para grano seco debido a los altos costos de secado en planta.

### Vacunos

En general el estado de los animales que componen el rodeo de cría es bueno debido a las condiciones de verano y otoño, aunque entendemos que la condición corporal va a comenzar a bajar paulatinamente debido a que el invierno ya comenzó.

Se estima que el frío como la disminución de la calidad del forraje van a afectar la condición del ganado, principalmente aquellos que van a pasar el invierno sobre campo natural.

Los resultados de los diagnósticos de gestación no han sido tan alentadores como fue el clima en el período de entore, aparentemente hay resultados muy dispares. Lo que es consistente es que aquellos productores que reiteradamente toman medidas adecuadas de manejo son los que una vez más lograron buenos resultados.

### Invernada

A nivel de las invernadas se están registrando problemas tanto a nivel de precios como de colocación de algunas categorías (básicamente vacas), y

## Instituto Plan Agropecuario

eso se traduce en una señal negativa hacia el resto de la cadena, por lo que la baja ha sido general en todas las categorías.

### Ovinos

Algunas majadas se han perjudicado con el exceso de lluvias y por ende a la gran producción de pasto, situación que las dificulta su desempeño productivo.

Culminaron las encarneradas con algunos inconvenientes según los establecimientos, debido a que los problemas de enfermedades podales y parásitos internos han continuado siendo un problema durante todo el período.

Están en marcha las invernadas en los laboreos de verano de arroz, en los puentes verdes y en los semilleros de la zona.



### **Regional Litoral Centro**

*San José, Durazno, Flores, Florida, Colonia, Canelones,  
Río Negro y Soriano.*



### **Clima**

Las condiciones climáticas durante este período, en el territorio de la regional se caracterizaron por presentar días húmedos y nublados, con ocurrencia de heladas a fines de mayo.

Las precipitaciones fueron frecuentes y poco abundantes, durante el bimestre se registraron 20 episodios de lluvia que acumulan 148 mm, con las variaciones correspondientes en cada departamento, esto generó interferencia en las cosechas de los cultivos de verano y siembras de otoño, además de la preparación y siembras de praderas.

### **Aguadas**

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

### **Pasturas naturales**

Hasta la primera mitad del presente informe, las pasturas naturales mostraron buena disponibilidad y calidad del forraje, favorecidas por la humedad y temperatura. Con las primeras heladas, se comenzó a observar una progresiva disminución de estas características.

Sin perjuicio de lo antedicho, aquellos productores que realizaron el ajuste de carga en forma temprana, tienen en sus predios una alta disponibilidad de forraje que le permite mantener o mejorar la buena condición corporal de las haciendas, que se verifica en todas sus categorías.

### **Pasturas mejoradas**

Los mejoramientos con Lotus El Rincón, presentan buena densidad de plantas, cuya emergencia estuvo pautada por el grado de acumulación de forraje estival en los potreros.

A partir de abril fue posible observar las primeras plantas de esta leguminosa y al momento se encuentra en pleno desarrollo vegetativo. Es probable un buen comportamiento de estos mejoramientos, en particular en aquellos casos en que se realizó un manejo del pastoreo favorable para su implantación.

### **Pasturas artificiales**

Los meses de marzo y abril, presentaron condiciones excesivas de humedad ocasionadas por las lluvias frecuentes que limitaron la siembra de las praderas. Por tal motivo, todavía se observan chacras que se sembrarán en invierno, fuera del momento óptimo. Algunos productores en esta situación, están en la disyuntiva si sembrarlas cuanto antes, o esperar a julio – agosto, esperando que los días sean más largos y evitar los peores fríos del invierno. Esto ocurre con mayor frecuencia, sobre barbechos de cultivos de verano, como el Sorgo forrajero, que extendieron su pastoreo más allá de lo aconsejable.

Las praderas que se lograron sembrar temprano, presentan una muy buena implantación con un buen desarrollo.

Las praderas de segundo y más años, ofrecieron buen aporte de forraje durante el otoño, sin embargo el exceso de humedad, que provoca la falta de “piso”, limita su utilización.

### **Verdeos**

Se verifica el incremento sostenido de la superficie de siembra de verdes invernales a nivel de la región y en todos los sistemas productivos. Este año en particular, hubo restricciones para la siembra de Avena temprana debido al régimen de lluvias del verano, que generó un

exceso de producción de forraje estival y retrasó la fecha de siembra óptima. Esta situación se ha repetido en la mayor parte de la región, no obstante aquellos productores que generaron barbechos a partir de otros cultivos antecesores como praderas viejas, lograron sembrar en febrero con mejor resultado. En esta última situación se han logrado hasta tres pastoreos, pero el común denominador es una menor respuesta a la esperada, y se puede establecer un promedio de utilización de dos pastoreos a la fecha.

En el oeste de la regional, en los departamentos de Colonia y Soriano, la mayoría de los cultivos de Avena que se sembraron tarde y no han tenido la respuesta en forraje esperada debido al exceso de agua y pérdidas de plantas por pisoteo. La coloración de hojas y la tasa de crecimiento observada indican que los cultivos están demandando nitrógeno.

El escenario climático, determinó que los productores optaran por sembrar Raigrás en sustitución de la Avena. Esta gramínea sembrada en marzo-abril ha logrado buena implantación y se encuentra en pleno macollaje, observando buen crecimiento y muy cerca de ofrecer su primera utilización.

### **Cultivos y reservas forrajeras**

Las buenas condiciones para el desarrollo de praderas y cultivos específicos (Maíz, Sorgos granífero y silero, Moha) que ocurrieron durante la primavera y el verano pasado generaron un importante volumen de reservas.

Los productores disponen entonces de suficiente stock para afrontar períodos deficitarios, lo que constituye un fuerte respaldo a diferencia de otros años.

En los sistemas intensivos como la lechería e invernada ya se comenzaron a suministrar reservas mientras que en la ganadería de cría, aún no ha sido necesario apelar a su uso para evitar pérdidas de condición corporal del rodeo.

Se han constatado en algunas reservas altos niveles de micotoxinas provocadas por hongos, por lo que se recomienda enviar muestras al laboratorio para analizar y tomar las medidas necesarias, previo al inicio de la suplementación.

### **Vacunos**

#### **Cría**

En la medida que se fueron conociendo los resultados de los diagnósticos de gestación, se constató que los valores no confirmaron las previsiones de buenos resultados. Se observó un alto número de productores con altos porcentajes de preñez, mientras que otros obtuvieron resultados muy por debajo de lo esperado.

Los entores tempranos, en los que se retiraron los toros a fin de enero, fueron los más afectados, mientras que los más tardíos el descenso fue menor. Esto puede ser explicado porque los días de extremo calor y con escasas precipitaciones ocurridos en diciembre, provocaron una disminución importante en la calidad de la pastura, lo que influyó en forma negativa en la aparición de celo en las vacas.

Las vacas de cría presentan buen estado corporal, lo que permite afrontar las restricciones nutritivas del invierno y comenzar el próximo entore en condiciones aceptables. No obstante, algunos productores comentaron que si bien el estado de los vientres es bueno, debería ser mejor, considerando que los destetes se realizaron temprano, y la cantidad y calidad de la pastura aparentemente no fue limitante.

#### **Recrías**

Las terneras y vaquillonas tienen pesos altos y un desarrollo adecuado debido a la buena calidad del campo natural. Sin embargo son categorías que no se deben descuidar durante el invierno, principalmente las terneras que deben mantener ganancias mínimas de 300 gramos/día para no comprometer su desarrollo reproductivo cuando ingresen al entore.

### **Invernada**

La oferta de animales terminados fue escasa en este periodo, debido fundamentalmente a que el precio que aspiraban los productores no estaba cerca del ofrecido por la industria. Al final de este periodo hubo una leve mejora en el precio del novillo gordo, pero aún no satisface a los invernadores.

Durante el año 2013, algunos productores recriaban terneros para que un tercero los engordara con destino a la Cuota 481, a principio del 2014 los compradores exigen 30 o 40 kilos más de peso, por lo que disminuye el margen de los recriadores, esta situación pone en riesgo la continuidad de este tipo de negocio.

### **Sanidad**

Las condiciones de lluvias y humedad han favorecido el desarrollo de diferentes enfermedades. Si bien con los primeros fríos se vio disminuida la incidencia de bicheras, que hasta hace poco complicaba trabajos como por ejemplo, el caravaneo de los terneros nacidos, han surgido otros problemas asociados a las condiciones climáticas favorables. Se han visto problemas podales en ganado de carne debido entre otros factores al exceso de barro en las instalaciones. En animales jóvenes se han presentado problemas respiratorios y parasitarios por ser éstas las categorías más susceptibles.

### **Mercados**

La faena de novillos y vacas en los últimos meses aumenta lentamente, sin embargo este aumento no acompaña a la extracción de ganado en los campos.

La mayor variación ocurre dentro de las categorías de novillos en que la faena de animales de dentición incompleta viene aumentando en forma significativa, mientras la faena novillos “boca llena”, tiene un comportamiento errático.

No hay interés de la industria frigorífica por la vaca gorda, lo que ha activado la exportación en pie de esta categoría, con destino a faena en frigorífico en el sur de Brasil.

### Agricultura

Respecto a los cultivos de verano, la cosecha de Soja avanzó a buen ritmo durante abril, período en que se logró recolectar una superficie importante del cultivo. Durante mayo hubo interferencias por lluvias que enlentecieron la cosecha de Sojas de segunda, y al final de este informe las precipitaciones y el exceso de humedad han complicado la recolección de las últimas chacras. Los rendimientos de esta oleaginosa no fueron los previstos, pero de todas formas superan al promedio del año pasado y el precio de mercado contribuye a cerrar otra buena zafra para los agricultores.

En cuanto al Maíz, se están cosechando algunos cultivos de siembra tardía, así como los de segunda, con problemas de calidad de grano.

En Sorgo granífero, los rendimientos han sido muy buenos para los cultivos sembrados en fecha. Aquellos tardíos, que se están cosechando a fines de otoño, la situación es diferente. Se observan problemas de hongos en la panoja (panoja color negro), que compromete la calidad del material embolsado.

Teniendo en cuenta a los cultivos de invierno y en principio el Trigo, las condiciones del otoño se presentan adversas para la siembra del principal cereal de invierno que se siembra en el país. La superficie de Trigo sembrada al final de este periodo es muy reducida, los cultivos se aprecian con “amarillamiento” por falta de nitrógeno y gran invasión de malezas. Los pronósticos de alta probabilidad de una primavera húmeda complican el futuro de los cultivos de invierno, debido a las enfermedades de hoja, tallo y espiga. Este factor también se agrega a la toma de decisiones de siembra durante junio y julio. Operadores agrícolas informan, que para esta zafra se prevé, una intención de incrementar el área de Cebada tanto para grano como para reserva (ensilaje grano húmedo).

## Regional Litoral Norte

Artigas, Salto y Paysandú

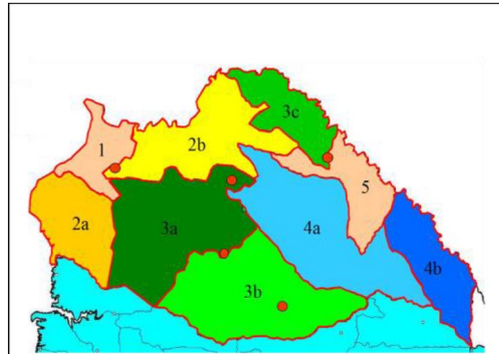


### Clima

### Artigas

Figura N° 1

Zonificación del departamento de Artigas.



Fuente: en base a registros del Ministerio del Interior

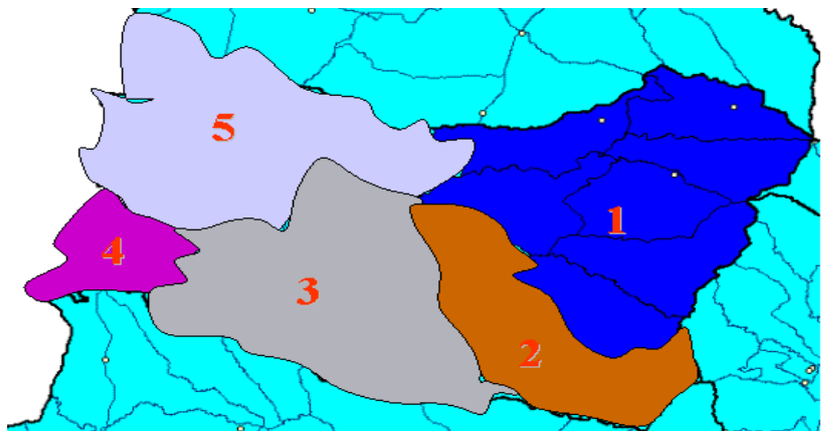
Promedio mes (mm)	Zona	M	J	A	S	O	N	D	E	F	M	A	M	J (*)
Bella Unión	1	61	59	4	73	4	219	11	42	113	71	42	78	1
Colonia Palma	2a	85	66	10	135	4	289	5	125	150	98	16	105	2
Gomensoro a Yacaré	2b	85	56	10	63	18	258	11	19	166	88	11	97	0
Cabellos a Col Artigas	3a	47	47	9	133	15	203	1	75	210	90	38	34	1
Sequeira a D. Lamas	3b	46	63	12	94	38	262	0	64	171	101	29	55	0
Topador	3c	102	84	17	40	31	278	22	7	161	113	12	105	0
Cuaró a Catalán	4a	68	77	27	80	60	259	1	25	189	121	21	79	1
Charqueada a Pacheco	4b	71	101	26	65	75	265	0	30	273	71	28	32	0
Artigas a J de Viana	5	101	77	17	56	12	267	7	19	160	90	0	92	0
<b>PROMEDIO (mm)</b>		<b>74</b>	<b>70</b>	<b>15</b>	<b>82</b>	<b>28</b>	<b>255</b>	<b>6</b>	<b>45</b>	<b>177</b>	<b>93</b>	<b>22</b>	<b>75</b>	<b>1</b>
<b>PROMEDIO HISTÓRICO (mm)</b>		<b>151</b>	<b>102</b>	<b>87</b>	<b>113</b>	<b>137</b>	<b>126</b>	<b>129</b>	<b>135</b>	<b>150</b>	<b>151</b>	<b>119</b>	<b>111</b>	<b>81</b>
<b>LLuvia/PROM. HISTÓRICO (%)</b>		<b>49%</b>	<b>69%</b>	<b>17%</b>	<b>73%</b>	<b>21%</b>	<b>203%</b>	<b>5%</b>	<b>33%</b>	<b>118%</b>	<b>62%</b>	<b>18%</b>	<b>68%</b>	<b>1%</b>

(\*) Registros hasta el 15 de Junio

## PLAN AGROPECUARIO

### Salto

Zonificación del departamento de Salto.

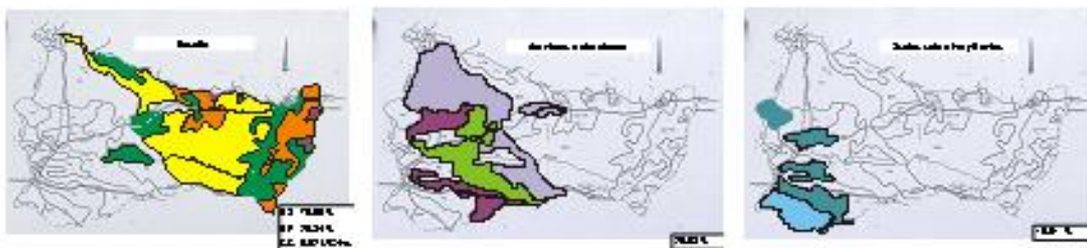


## Instituto Plan Agropecuario

Promedio mes (mm)		J	A	S	O	N	D	E	F	M	A	M	J
ZONA	1	55	11	71	123	180	0	118	197	121	116	53	7
ZONA	2	55	4	80	132	30	0	30	77	69	118	46	9
ZONA	3	58	4	94	131	42	0	64	196	71	113	58	5
ZONA	4	22	6	69	44	108	13	100	101	58	103	67	0
ZONA	5	47	3	72	75	81	0	52	219	57	98	35	4
<b>PROMEDIO (mm)</b>		<b>47</b>	<b>5</b>	<b>77</b>	<b>101</b>	<b>88</b>	<b>3</b>	<b>73</b>	<b>158</b>	<b>75</b>	<b>110</b>	<b>52</b>	<b>5</b>
<b>PROMEDIO HISTÓRICO (mm)</b>		<b>73</b>	<b>70</b>	<b>107</b>	<b>118</b>	<b>129</b>	<b>119</b>	<b>116</b>	<b>132</b>	<b>153</b>	<b>125</b>	<b>99</b>	<b>81</b>
<b>LLuvia/PROM. HISTÓRICO (%)</b>		<b>65%</b>	<b>7%</b>	<b>72%</b>	<b>85%</b>	<b>68%</b>	<b>2%</b>	<b>63%</b>	<b>120%</b>	<b>49%</b>	<b>88%</b>	<b>52%</b>	<b>6%</b>
(*) Registros hasta el 15 de Junio													

Datos mensuales de precipitaciones para el año 2014. 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 al 15 de junio.

### Paysandú



Zona 1 Basalto

Zona 2 Areniscas

Zona 3 Suelos sobre Fray Bentos

Localidad	Zona	Jul.	Agos.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May	Jun
Tambores	1	47	14	295	131	198	44	206	270	154	96	84	72
El Eucalipto	1	20	-	75	93	237	35	49	67	46	232	176	17
Chapicuy	2	63	15	73	95	209	9	88	297	38	148	84	24
Guichon	2	58	18	142	88	236	25	152	118	127	120	135	53
Paysandú	3	14	5	77	69	129	21	142	238	94	186	127	31
Media		40	10	132	95	202	27	127	198	92	156	121	39
Media Dptal (30 años).		71	73	91	122	118	115	100	130	147	103	77	70
Lluvia caída/promedio		56 %	15%	145%	78%	171%	23%	127%	152%	62%	151%	157%	58%

Fuente: IPA. Reg. Litoral Norte en base a registros pluviométricos de la Red Pluviométrica Policial. (\*) Se consideran las lluvias ocurridas hasta el día 15 de junio inclusive.

Como se observa en los cuadros anteriores, el volumen de precipitaciones acumulado para los meses de abril y mayo supera los promedios históricos solamente para el departamento de Paysandú. El agua acumulada en el perfil de suelo siempre fue suficiente para el crecimiento vegetal en toda

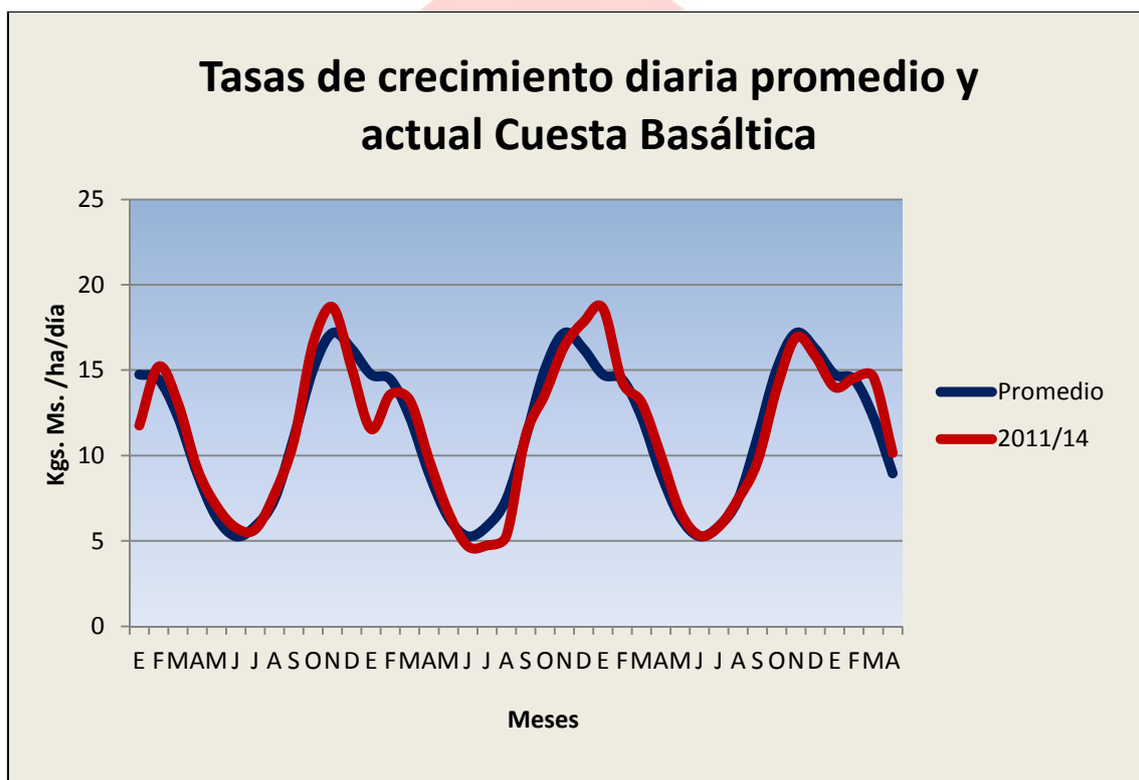
la región. Se destaca que las precipitaciones fueron frecuentes, prácticamente todas las semanas, situación que ha dificultado operaciones de campo en todos los rubros.

### Aguadas

En toda la región, tanto las aguadas naturales como artificiales, tienen buenos niveles de aporte de agua, incluso en algunos casos, los cauces de ríos y arroyos superan el volumen normal para esta época.

### Pasturas naturales

En la gráfica se muestran las tasas de crecimiento, registradas para la región de basalto comparada con el promedio de los últimos trece años.



Gráfica 1.- Tasas de crecimiento diarias promedio y actuales de las pasturas naturales sobre Cuesta Basáltica. Fuente: convenio IPA – UBA – Facultad de Ciencias.

Como se observa en la gráfica, las tasas de crecimiento durante el otoño (marzo y abril) fueron 17% superiores al promedio histórico. Este hecho es coherente con lo observado a nivel de campo, en donde se verifica sobre el final de la estación, altas disponibilidades de forraje en gran parte de la región.

## Instituto Plan Agropecuario

Las pasturas naturales en el departamento de Artigas en general, y en aquellos lugares en donde no se manejaron cargas animales elevadas, se encuentran con buena disponibilidad en cuanto a volumen. La calidad de las mismas viene decreciendo progresivamente a medida que van madurando las especies estivales y ocurren heladas invernales.

En Salto las tasas de crecimiento durante el otoño han sido entre un 10 a 15% superiores a la media. Actualmente se observa el suelo con buen contenido de humedad, además las temperaturas no han sido tan bajas, con lo cual se atrasaron las heladas, de las cuales se han registrado nada más que 2 hasta el momento.

Las pasturas naturales se encuentran en una situación de buena disponibilidad y buena calidad relativa en mayo y junio. Esta situación, es diferente entre predios dado las dificultades presentadas en la comercialización de ganado en otoño. Tanto las operaciones con destino a faena como de aquellas categorías de animales para reposición se han enlentecido, situación por la cual se han visto dificultados los necesarios ajustes de carga previos al ingreso al invierno. Esto conlleva a que muchos establecimientos mantengan cargas animales altas, dificultando el mantenimiento de ofertas de pasto acordes para un buen desempeño de los animales en invierno.

Las pasturas naturales pierden calidad a partir de las heladas del invierno. Por lo tanto se recomienda asignar potreros reservados durante el otoño y seleccionados por tener especies invernales, a las categorías animales de mayor requerimiento en calidad, como las recrias. Se recomienda también tener en cuenta la alternativa de suplementar con concentrados proteicos cuando hay suficiente cantidad de forraje y se detectan restricciones de calidad que determinan mantenimientos de peso e incluso pérdidas durante el invierno.

### **Pasturas mejoradas**

Los mejoramientos extensivos, específicamente de Lotus Rincón, tuvo como principal dificultad lograr acondicionar el tapiz (por exceso general de forraje en los predios) de forma de favorecer la germinación.

### **Pasturas artificiales**

Las pasturas plurianuales han tenido buena implantación a pesar que la época de siembra se retrasó bastante. Pasturas de 2 y más años perdieron densidad de plantas durante el verano debido al déficit hídrico durante diciembre y enero y al gran enmalezamiento estival, pero están recuperando plantas a partir del banco de semillas. La situación tiende a la normalidad con la llegada de los primeros fríos.

Las pasturas con Alfalfa como principal especie, registraron muy buenos aportes otoñales, pero en adelante se espera una menor producción debido a que la variedad utilizada casi en forma exclusiva es Chaná, que presenta latencia invernal.

### **Verdeos**

Los verdes de verano, aportaron forraje hasta abril incluso mayo, debido a que no hubo heladas tempranas.

Respecto a los verdes de invierno, las siembras realizadas en abril se vieron afectadas con las precipitaciones, debido a que hubo podredumbre de semilla, y muchos productores decidieron resembrar.

En la instalación y posterior utilización de esta alternativa forrajera se visualizan 2 situaciones contrastantes. Por un lado, están los predios en que se realizaron siembras tempranas (febrero- inicios de marzo), en general en explotaciones lecheras, en las que el aporte fue bueno durante el otoño y en las que en promedio se realizaron un total de 2 pastoreos. Por otro lado, predios en que la siembra se retrasó considerablemente y en los que prácticamente no han podido ser utilizados.

En ambas situaciones, se observa una menor tasa de crecimiento a partir de este mes y por tanto un mayor tiempo de retorno a las mismas.

### **Vacunos**

#### **Cría**

En este período, se conocieron los resultados del entore 2013-2014. Al igual que lo acontecido en el resto del país, los resultados son muy variables entre productores, incluso entre aquellos pertenecientes a una misma región.

## Instituto Plan Agropecuario

A modo de ejemplo, se conocen rangos de preñez, de entre 55 y 97% en rodeos comerciales de la región. Sin embargo, se esperan preñeces promedialmente menores a las registradas el año pasado.

Adicionalmente a lo anterior, se han verificado marcadas diferencias en relación al momento de la preñez del ganado. En tal sentido, existen rodeos que presentan buenos porcentajes de vacas preñadas en la primera mitad del período de entore y otros (probablemente la mayoría) en que gran parte de las vacas se entoró tarde (febrero en adelante).

El peso de destete de los terneros es muy bueno, siendo en muchos casos algo superior a los alcanzados el año anterior.

En relación a esto, se ha visto que en algunos predios se ha demorado el momento de destete, entre otras cosas debido a la pronunciada baja en el precio de los terneros, provocando que los productores hayan retrasado su venta.

Este hecho, explica que haya vacas que ingresen al invierno, con una condición corporal algo menor a lo esperada según la oferta de forraje que hay en los predios. No obstante, debido a la buena disponibilidad de pasto se espera que las vacas preñadas destetadas mantengan la condición corporal en invierno.

### Recrías

Esta categoría, en ambos sexos ha mostrado desempeños productivos superiores a la media.

En términos generales, las recrías de hembras muestran un crecimiento bueno, lo que permite augurar que en muchos predios se logre en servir un porcentaje elevado de la generación a los 2 años.

Información recabada en los predios que participan del proyecto de cría de hembras del Fondo de Transferencia de Tecnologías y Capacitación, mostró ganancias diarias otoñales de 375 gr/cabeza/día en vaquillonas de sobreaño que pesaron 270 kg (predio en Artigas), 400 gr/cabeza/día en vaquillonas que pesaron 240 kg (predio en Salto), en ambos casos sobre suelos de basalto.

### Ovinos

En el rubro ovino, ha culminado el período de servicios, estimándose que los resultados serán satisfactorios, ya que se observó un alto porcentaje de celos y buenos niveles de retención en las inseminaciones artificiales. La confirmación o no de ello, se tendrá cuando se realicen las ecografías a partir de fines de este mes.

Durante todo el período se han registrado problemas sanitarios, tanto sean afecciones podales, como parasitosis gastrointestinales.

En este último tema, se ha verificado en las majadas una gran incidencia de la “lombriz de cuajo”.

En función de lo anterior, la principal recomendación es la realización de los análisis coprológicos correspondientes, para de esa manera prever el tratamiento de la manera más efectiva.

### Mercados

La estación otoñal, periodo de este informe, ha estado marcada por el descenso de los precios del ganado, tanto con destino a faena como para reposición. Dicho descenso ha oscilado en torno a un 20% para todas las categorías vacunas. Por otro lado, el mercado de faena de vacas se enlenteció, lo cual ha provocado un descenso de precios mayor en esta categoría, que se adicionó a la lenta extracción de esta categoría de los campos.

## PLAN AGROPECUARIO

En lechería se sigue con expectativa la evolución de los precios internacionales de los lácteos. Estos precios acumulan una caída mayor al 20% desde el pasado mes de marzo.

En lo que refiere a la agroindustria de Paysandú (PILI S.A.), hasta el momento ha mantenido los precios a los productores y se está a la espera de lo que suceda en el exterior.

La gran incertidumbre de los productores está centrada en los precios que se puedan manejar a partir de la próxima primavera.

### Lechería

Las explotaciones lecheras atraviesan un período de disminución en la producción de leche. En términos generales, se puede cuantificar en un 10-15% de la producción.

Este hecho, se comprueba con la remisión diaria a la agroindustria local, que se sitúa por debajo de los 140 mil litros, volumen menor que el habitual en esta época del año.

La razón fundamental que estaría explicando este hecho, se asocia a las condiciones climáticas adversas que se han registrado en este último mes.

Los frecuentes episodios de precipitaciones ( aunque de no muy importante volumen) han generado dificultades en la utilización de pasturas ( fundamentalmente verdes anuales) y han complicado la operativa diaria de los tambos, por causa de la formación de barro y excesos de agua.

Adicionalmente, están apareciendo en forma significativa problemas de calidad de leche (aumento en el número de células somáticas, por ejemplo), en parte asociados a lo descrito anteriormente.

La producción, se sostiene fundamentalmente en base a la utilización de reservas y al uso de concentrados.

Se está realizando buen ritmo, la inseminación de vacas.

## PLAN AGROPECUARIO

### Agricultura

Respecto al cultivo de Sorgo, en Artigas en general se ven cultivos que se espera tengan buenos rendimientos, en el entorno de 4.500 kg/ha, y hay casos donde el cultivo va a tener muy bajos rendimientos (estos últimos son los sembrados tarde debido a las excesivas precipitaciones registradas en noviembre). En la región quedan cultivos de Sorgo con destino a grano seco, en los cuales se está dando una demora en el secado sobre todo los plantados tarde.

En el caso de cultivos de Sorgo para grano húmedo, estos ya fueron cosechados.

En Paysandú, se estima que aún resta alrededor de un 35% del área por ser cosechada. Los rendimientos en general fueron aceptables, entre 4.000 y 5.000 Kg/ha.

## Instituto Plan Agropecuario

Cabe señalar que en la región de Paysandú y Young, este año se sembraron más de 10000 ha mediante acuerdos realizados con ALUR, con destino a su planta de procesamiento y producción.

Teniendo en cuenta los cultivos de Soja, la cosecha está prácticamente finalizada, culminando con balance favorable para todos los actores involucrados en torno al cultivo.

Respecto a los cultivos de Arroz, se registró a nivel nacional una producción promedio de entorno de 169 bolsas/ha (seco, sano y limpio), este dato es para productores que remiten su arroz a SAMAN que son aproximadamente la mitad de los productores.

En Artigas y el norte del país se registró un promedio algo mayor, existiendo una gran variación entre los rendimientos, los cuales van desde las 120 a 220 bolsas de arroz seco.

En el caso de los cultivos de invierno, la situación actual está marcada por las enormes dificultades que se registran para su siembra, debido a las condiciones climáticas adversas de las últimas semanas.

Se estima que el área de Trigo sembrada hasta hoy no supera el 10% del total proyectado en el departamento.

Adicionalmente, se observa con mucha expectativa por parte de los productores, los precios del cereal en el mercado internacional, para decidir si realizar o no la siembra del cultivo.

En función de lo anterior (clima y precios) es esperable que el área finalmente sembrada sea inferior a la verificada en la zafra anterior.

En el caso de la Cebada, la situación en lo referido al tema comercial es diferente, puesto que merced a un acuerdo establecido entre la industria y los productores, se fijó un precio por el grano, que en principio asoma como beneficioso para ambas partes. Esta negociación estaría asegurando a la industria cervecera la materia prima imprescindible para su funcionamiento.

## **Regional Norte**

Cerro Largo, Tacuarembó y Rivera



### **Clima**

Las condiciones del clima durante el bimestre abril-mayo se han caracterizado por temperaturas algo superiores a la media, con escasas heladas. En términos generales podemos decir que el invierno ha demorado en comenzar.

Las precipitaciones acumuladas fueron algo superiores a la media, con mayor magnitud en Tacuarembó que en los otros departamentos.

### **Aguadas y represas**

Las aguadas así como las represas y las reservas de agua en general, completaron sus niveles máximos.

### **Pasturas naturales**

Luego de un verano de muy altas tasas de crecimiento (exceptuando enero) en las pasturas naturales, se ha mantenido un crecimiento mejor que el promedio para el bimestre.

El volumen de forraje disponible aparente de las pasturas, se muestra mejor a lo esperado para la época. Las heladas comenzaron a tener un efecto negativo sobre las pasturas recién en junio cuando comenzaron a “quemar” el pasto.

Existe buena oferta forrajera considerando la estación, aunque las situaciones de exceso son muy pocas.

### **Pasturas sembradas**

En esta región, las pasturas sembradas tienen escasa significación, como consecuencia de su sensibilidad a las sequías, por lo cual han sido sustituidas en muchos predios por verdesos.

Aquellas praderas con un acorde stand de plantas, durante este bimestre presentan altas tasas de crecimiento.

### **Verdeos**

Los verdeos en general han tenido buena implantación y crecimiento inicial, aunque los rebrotes de los cultivos de Avena han sido lentos.

### **Vacunos**

#### **Cría**

Los animales que componen el rodeo de cría tienen un buen estado en general. Se observa en este comportamiento que una parte importante de las excelentes tasas de crecimiento de las pasturas parecen haberse capitalizado en quilos de los animales.

En los resultados de los diagnósticos de preñez, fueron frecuentes las “sorpresas”, encontrando índices muy inferiores a lo esperado, probablemente derivado de problemas sanitarios (la Leptospirosis y la Campylobacteriosis, han sido frecuentes).

#### **Sanidad**

Los nematodos gastrointestinales y en ciertas condiciones Saguaypé y Paramfistomun, generaron pérdidas en el desempeño de las recrias.

La Garrapata y la Tristeza parasitaria, no dieron tregua, ocurriendo brotes y mortandad en muchos lugares.

### **Ovinos**

Las enfermedades podales deterioraron el estado de las majadas, generando complicaciones en algunas encarneradas.

Los parásitos gastrointestinales exigieron varios tratamientos extra, los cuales fallaron en muchos casos. Esta situación se asocia a resistencia que los parásitos han generado frente a las drogas.

### **Agricultura**

Las condiciones climáticas, con lluvias frecuentes han dificultado o retrasado el desarrollo normal de las cosechas.

## Instituto Plan Agropecuario

Los cultivos de Sorgo en general tuvieron muy buenos resultados, mientras que los de Soja tuvieron resultados variables.

Los cultivos de Arroz registraron rendimientos altos pero lejos de niveles record y en muchos casos por debajo de lo esperado.

### **Mercados**

El mercado de los bovinos está muy enrarecido, debido a una aparente contradicción entre el precio de exportación del ganado y el precio recibido por el productor. La negociación entre industriales y productores sigue muy tensa.

El precio del ternero ha caído en cada remate durante todo el bimestre, desde 2,3 a 1,9 U\$S/Kg, cifras muy diferentes a los 2,5 U\$S/Kg que se manejaban hace un año. Lo mismo ha ocurrido en todas las categorías, siendo la de vaquillonas preñadas las que han registrado un descenso más marcado del precio.

La colocación de vacas gordas es un problema, en especial para aquella hacienda liviana, con entradas muy largas y sin precio.

Aunque el mercado del vecino Brasil, ofrece mejores precios, se han concretado muy pocos negocios de exportación de vacas en pie y con un precio muy similares al de nuestra plaza.

La relación flaco/gordo esta en los niveles más bajos de los últimos 3 años (1,18/1).

La faena que venía de niveles muy bajos en los primeros meses del año, se recuperó y en mayo fue el primer mes cuya faena superó a la del mismo mes del 2013.

# **Instituto Plan Agropecuario**

## **Sede Central**

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

## **Regional Este**

**Avelino Miranda 1149 - Treinta y Tres - Tel.: 4452 2111**

## **Regional Litoral Centro**

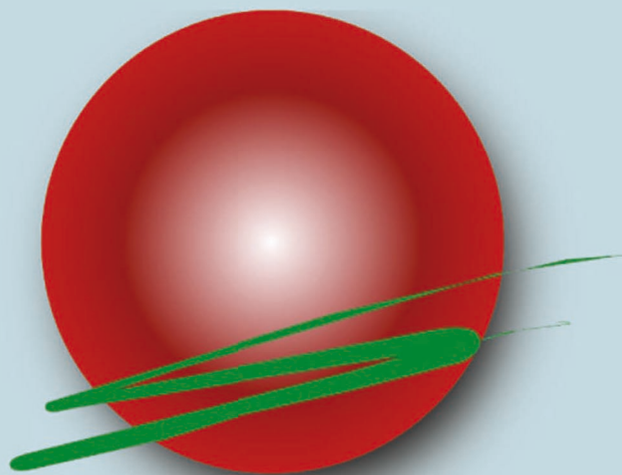
**Rivera 409 - Durazno - Tel.: 4362 3622**

## **Regional Litoral Norte**

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

## **Regional Norte**

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



**PLAN AGROPECUARIO**

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