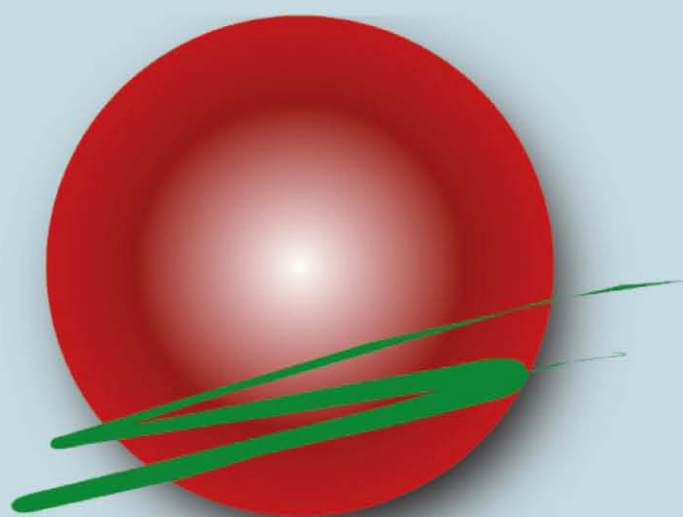


**Periodo comprendido
entre el 15 de abril y
el 15 de junio de 2013**



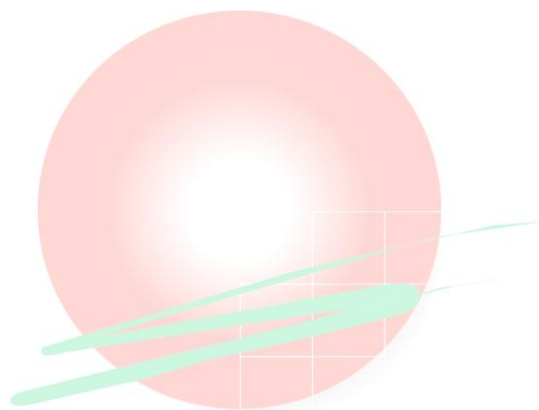
Informe sobre la Situación Agropecuaria Nacional



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



PLAN AGROPECUARIO

Introducción



Durante el periodo comprendido entre el 15 de abril y 15 de junio las precipitaciones y las temperaturas se han caracterizado por ser superiores al promedio, lo cual estimuló el crecimiento de las pasturas.

El nivel de precipitaciones ha sido suficiente para recargar aguadas naturales y artificiales, por lo que 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 buenas tasas de crecimiento de forraje, un poco superiores al promedio histórico. Las primeras heladas determinaron cierta pérdida de calidad, la cual ocurre lentamente.

La respuesta de las praderas y mejoramientos es similar a la del campo natural. Se verificó que la respuesta fue favorecida por las temperaturas en marzo y abril. Las praderas de 2 años o más tienen un buen estado y han aportado gran cantidad de forraje.

Respecto a los verdes, se registra un descenso del área sembrada en la zona Este. En la zona Litoral-centro se registra un aumento del área de Avena sembrada temprano. Este verdeo permitió 2 o 3 pastoreos y ha ofreciendo forraje de buena calidad, favorecido por las condiciones climáticas.

Las reservas forrajeras en general, han sido mayores que en años anteriores. 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*.

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, los que han mantenido su estado.

Los resultados de los diagnósticos de preñez son coherentes con lo pronosticado. En varios establecimientos se registran niveles superiores al 75%. Sin embargo, también se han observado casos puntuales con valores

Instituto Plan Agropecuario

bajos de preñez explicados por la incidencia de enfermedades reproductivas.

Teniendo en cuenta las categorías de recría, tanto las terneras destetadas como las vaquillonas, presentan un desarrollo adecuado debido al aporte del campo natural. Los terneros registran buenas ganancias diarias de peso.

Los ovinos tienen un buen estado, con escasos problemas de parasitosis al sur del Río Negro. Las encarneradas se han llevado a cabo sin dificultades, esperándose buenos resultados de preñez. No obstante, en la zona Litoral-norte se registran 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 y del resto de las categorías, así como de la oferta.



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 la ganadería en general.

Aguadas

Las aguadas se encuentran con buen nivel de recarga y en general el agua para abrevadero no ha sido un problema en este período.

Pasturas naturales

Otoño se ha caracterizado por un buen aporte de forraje del campo natural. Los efectos de los primeros fríos ya se están empezando a sentir sobre las pasturas y su crecimiento se ha detenido. Sin embargo, la baja ocurrencia de heladas ha contribuido a mantener la calidad, la cual disminuye pero lentamente.

Se observan situaciones dispares. Hay campos con buena disponibilidad de pasto, en tanto hay otros que tienen baja disponibilidad, situación determinada por el manejo y las cargas.

Pasturas mejoradas

Los mejoramientos de campo mantienen una muy buena producción, con lo cual se espera un valioso aporte de forraje para el invierno, en especial aquellos que tienen Lotus Maku que han sido limpiados y refertilizados.

Pasturas implantadas (praderas)

Las praderas de más de 2 años tienen muy buen estado, las condiciones climáticas del verano y otoño, sumado a la posibilidad de alivio que otorgó la buena producción del campo, han contribuido para ello.

El Raigrás ha nacido temprano y los Tréboles se han desarrollado muy bien durante el verano, al punto que en algunos casos las praderas han ocasionado problemas de meteorismo.

Verdeos

El área de verdesos ha sido inferior a la del año anterior. Estos verdesos se han pastoreado por primera vez de manera temprana.

Cultivos y reservas forrajeras

Se comenzaron a utilizar los silos de grano húmedo de sorgo que se confeccionaron en los meses anteriores. También, luego de las primeras heladas se han comenzado a utilizar fardos de forraje.

Los rendimientos de los cultivos de Sorgo tanto para grano seco como para a grano húmedo han sido dispares. Se están terminando de cosechar los cultivos de Sorgo con destino a grano seco.

Vacunos

Cría

El estado general de los animales es bueno, debido a la excelente disponibilidad de forraje y de agua durante los meses anteriores. Recién se comienzan a registrar las primeras heladas y aún no se han registrado temporales, lo cual ha propiciado que los animales mantengan su estado.

Se han ido culminando los diagnósticos de gestación del entore anterior. Aparentemente y en general, se registraron en la mayoría de los

establecimientos porcentajes de preñez por encima de los registrados en el entore anterior.

Recrías

En lo que respecta a recrías se observan lotes de terneros suplementados luego de ser destetados.

Invernada

En las invernadas se observan lotes de animales sobre verdeos y praderas, registrándose buenas ganancias de peso diarias.

Ovinos

Se observan invernadas de corderos en los semilleros de leguminosas, los cuales que son cuantiosos en esta zona. En estos se pudo ingresar temprano ya que el rebrote luego de la cosecha, fue excelente. En general, han soportado más carga que los años anteriores, debido a la buena disponibilidad que se mantiene desde el verano.

Las majadas de cría, en general se encuentran en buen estado. Todavía no se comenzaron a realizar los diagnósticos con ecografías para evaluar la encarnerada.

Regional Litoral Centro

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



Clima

Las condiciones climáticas durante el otoño se pueden considerar muy buenas en términos de temperatura y humedad, lo que favoreció la producción forrajera y la performance animal en todo el territorio de la regional. Sin perjuicio de lo anterior, durante el mes de mayo se registraron precipitaciones semanales, que aunque no muy voluminosas retrasaron algunas tareas específicas como la cosecha de cultivos de verano y la siembra de praderas.

El otoño es una estación “bisagra”, en la mayoría de los años deficitaria desde el punto de vista forrajero, sin embargo ya se han transitado dos otoños consecutivos con las condiciones descriptas.

Aguadas

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

PLAN AGROPECUARIO

Pasturas naturales

La condición del tapiz de los campos naturales es satisfactoria para la época, ofreciendo buena disponibilidad y calidad. La mínima ocurrencia de heladas durante este período, incidieron en que las pasturas se mantengan verdes y solamente la floración de las especies estivales aporten el tono amarillento por sobre el nivel del tapiz. Debemos destacar que al cierre de este informe, se han registrado dos ó tres heladas agrometeorológicas, lo que ha minimizado la calidad de las pasturas. Es de esperar una progresiva pérdida de calidad al ingresar al invierno, como resultado del fin de ciclo de las especies estivales predominantes, la reducción del fotoperíodo y el descenso de la temperatura media. La disponibilidad de forraje que aportan las pasturas naturales, ha sido

factor determinante de la buena condición corporal de las haciendas, que se verifica en todas sus categorías.

Pasturas mejoradas

Los mejoramientos con Lotus Rincón, tienen buena densidad de plantas, cuya emergencia ha estado pausada por el grado de acumulación de forraje estival en los potreros. A partir de abril fue posible observar la germinación de esta leguminosa y al momento se encuentra en pleno desarrollo vegetativo, en algunos casos con plantas con más de 5 hojas. De acuerdo a las condiciones climáticas del otoño, es altamente probable un buen comportamiento de estos mejoramientos, en particular en aquellos casos en que se realizó un manejo del pastoreo que favoreció su implantación.

Pasturas implantadas (Praderas)

Los meses de marzo y abril, presentaron excelentes condiciones para la siembra de praderas, pero durante mayo se procesaron algunas interrupciones debido a excesos de humedad en suelo ocasionado por lluvias frecuentes y condiciones de oreado desfavorables. Por tal motivo aún queda una superficie de chacras que inevitablemente se sembrarán de manera tardía en los meses de invierno, fuera del momento óptimo de siembra. Esta situación es frecuente sobre barbechos de cultivos de verano, como el Sorgo forrajero, que extendieron su pastoreo más allá de lo aconsejable.

Las praderas de segundo y más años, ofrecieron un excelente aporte de forraje durante el otoño y rebrotaron más rápidamente que el promedio habitual de la época. Algunas especies, tuvieron una tasa de crecimiento otoñal significativo, en particular la Alfalfa, así como las gramíneas perennes que usualmente acompañan las mezclas, Festuca y Dactylis. En algunos casos puntuales se informa de inconvenientes por meteorismo en pasturas con dominancia de leguminosas y en fase de crecimiento vegetativo activo.

Instituto Plan Agropecuario

Desde el punto de vista fitosanitario no se observaron mayores dificultades, salvo alguna incidencia de lagartas en leguminosas, y la tradicional “pulga saltona” que está muy activa durante el otoño. Durante el mes de mayo se observaron manchas foliares por infecciones de hongos en cultivos de Alfalfa, las que fueron controladas con el manejo del pastoreo.

Verdeos

Sobre los verdes de invierno y al igual que en 2012, se verifica el incremento sostenido de la superficie de siembra de Avena temprana a nivel de la región. El comportamiento de esta forrajera ha sido muy bueno, lo que ha permitido dos o tres utilizaciones. Sin duda, esta especie sembrada temprana, tiene la capacidad de ofrecer forraje de alta calidad, al inicio del otoño y hasta fin de invierno, cubriendo el “hueco forrajero” típico de este momento del año.

En cuanto al Raigrás, se encuentra en la etapa de macollaje y en el corto plazo permitirá la primera utilización. El ciclo de esta forrajera, dirige la oferta de pasto hacia el invierno y primavera, complementando de esta manera a las avenas tempranas.

PLAN AGROPECUARIO

Reservas

Las buenas condiciones para el desarrollo de praderas y cultivos específicos (Maíz, Sorgos granífero y silero, Moha) que se verificaron durante la primavera y el verano pasado generaron un importante volumen de reservas. Cabe destacar que entrado el otoño, y con condiciones de rocío intensos, se realizaron cortes de pasturas y de Moha tardía para elaboración de fardos y silopack.

Los productores disponen de suficiente stock para afrontar períodos deficitarios, lo que constituye un fuerte respaldo a diferencia de otros años. El sector lechero está utilizando desde mayo estos recursos, como práctica estructural para mantener altas cargas y explotar el potencial genético de producción de leche de las vacas. Los productores reconocen,

que la buena oferta de alimento no se ve reflejada en los niveles de producción en este otoño. Los análisis del laboratorio de nutrición de INIA “La Estanzuela”, lo relacionan a un bajo tenor de proteína cruda en las reservas, que puede llegar de 2 a 3 puntos porcentuales más bajos que los valores esperados. En caso de constatar bajos niveles en las reservas, se aconseja agregar a la dieta suplementos ricos en proteína como Expeller de Girasol o Soja. Mientras que en la ganadería de cría, aún no ha sido necesario apelar al uso de reserva para evitar pérdida de condición corporal del rodeo. Previo al inicio de la suplementación, se recomienda verificar que éstos no presenten niveles de contaminación por hongos capaces de producir intoxicación por micotoxinas.

Vacunos

Cría

En la medida que se conocen los resultados de los diagnósticos de gestación, se confirman los buenos porcentajes de preñez que se habían pronosticado. Sin embargo, también se han observado situaciones puntuales con valores bajos, aún en establecimientos que históricamente han mantenido registros superiores al 80%. Esto se podría explicar por problemas de enfermedades reproductivas generados por condiciones climáticas favorables. Esta situación también se pudo verificar en la inseminación artificial de vaquillonas, observándose repetición de celos y diagnósticos de preñez inferiores a las vacas multíparas.

Las vacas de cría presentan buen estado corporal, superiores a los de años anteriores, 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 fueron destetados temprano y la cantidad y calidad de la pastura no fue limitante. Inclusive en la primer quincena de junio donde los campos aún no han sufrido las consecuencias de las heladas y tienen con un color verde.

Recría

Las terneras y vaquillonas se encuentran con buen peso y desarrollo 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 potencial.

Invernada

Durante este período se acentúa una menor oferta de animales terminados, al finalizar la zafra de novillos pesados de campo, y no estar aún prontos los animales provenientes de praderas y verdes.

Los productores han aprovechado las condiciones benignas del otoño y la buena disponibilidad de forraje agregar kilos a las haciendas, reteniendo su venta esperando mejores precios. La dinámica de los corrales de engorde ha disminuido significativamente, a excepción de aquellos que maneja la propia industria frigorífica. Esto se explica por una relación de precios compra-venta desfavorable que hacen nulo o muy marginal el retorno del negocio.

PLAN AGROPECUARIO

Sanidad

El clima continúa siendo favorable para el desarrollo de las parasitosis gastrointestinales. Debemos controlarlas fundamentalmente en las categorías jóvenes que aún no han desarrollado completamente su inmunidad. Recordar que con altas cargas parasitarias los animales ven afectado su futuro desarrollo, ya que los kilos perdidos en esta etapa posteriormente no se van a recuperar.

Los cambios bruscos de temperaturas de los últimos días, junto con la aparición de las primeras heladas del presente año hace necesaria la prevención de enfermedades respiratorias, y complejos neumoentéricos, relacionados no sólo al clima sino al manejo de las categorías más jóvenes.

Durante el mes de mayo se realizó la vacunación de Aftosa en las categorías menores de dos años, oportunidad que se utilizó para inmunizaciones contra enfermedades clostridiales y/o dosificaciones antiparasitarias. Al realizar el diagnóstico de gestación se refuerza la protección de animales preñados contra enfermedades reproductivas. Es importante recordar que si las hembras falladas van a permanecer en el rodeo deberían inmunizarse también, ya que constituyen una fuente de contaminación.

Mercados

Al cierre de este informe se manifiesta una operativa de las haciendas enlentecida. Los precios que la industria está dispuesta a pagar, no son atractivos para los productores, y éstos mantienen sus animales en el campo, mientras las condiciones del clima continúen favorables. A fines de mayo se produjo un punto de inflexión en el precio del ganado gordo, que inicia entonces un descenso en sus valores, que fue compensado en parte con la suba de valor del dólar, y que permanece estable en los últimos días. Los valores del ganado de reposición según los remates por pantalla también acompañan este descenso.

Agricultura

Cultivos de verano

La cosecha de Soja ha finalizado prácticamente en todo el territorio de la regional. Según informantes vinculados a los centros de acopio y secado, restan algunas chacras, que por topografía, mantienen dificultades de piso y ven enlentecidas las tareas de cosecha. En los últimos días las secadoras, han trabajado a pleno para acondicionar los niveles de humedad de los lotes, afectados por las condiciones climáticas.

Los rendimientos de esta oleaginosa han sido muy buenos, como es de conocimiento general, y según estimaciones se ubicará finalmente en el entorno de los 2.800 Kg/ha, superando los rendimientos del año pasado.

En cuanto al Maíz, aún restan chacras por cosechar, con predicciones de buenos rendimientos. Estos cultivos corresponden a siembras de

diciembre que lograron buen desarrollo y se beneficiaron de buena disponibilidad de agua durante la floración. Según comentarios de productores y contratistas los rendimientos promedios logrados a la fecha, se ubican en valores de 6.000 Kg/ha y aun superiores.

El Sorgo granífero está siendo cosechado a partir de la última quincena, fundamentalmente con destino a grano húmedo, y restan cultivos en pie para cosecha de grano seco. Los rendimientos, al igual que los otros cultivos de verano, son muy buenos, lográndose valores superiores a los 5.000 Kg/ha. Hay que recordar que el área sembrada, disminuyó en comparación al año anterior. Existen expectativas en cuanto a un incremento de la superficie de siembra para la próxima zafra, en virtud de la vigencia de los planes de uso y manejo de suelos, que contemplan al Sorgo en la rotación, por su capacidad de aportar un volumen importante de materia orgánica al suelo.

Cultivos de invierno

La intención de siembra de Trigo, el principal cereal de invierno cultivado en Uruguay, se estima en las 450.000 ha, manifestando un menor interés por parte de los agricultores, al igual que el año pasado. Las expectativas de una buena cosecha en el hemisferio norte y un incremento en los stocks a nivel internacional, que determinan precios bajos en los mercados a futuro, inciden en que se mantenga la baja intención de siembra. Es probable que algunos productores opten por la Cebada, o que elijan la opción de un “puente verde” para mantener la cobertura de los suelos en invierno, a la espera de la próxima siembra de Soja.

La siembra de Trigo, se ha visto enlentecida durante el mes de mayo debido a las lluvias, por lo que la ventana de siembra de los cultivares de ciclo largo, ha sido acotada; no obstante se ha logrado recuperar el ritmo de siembra en la primera quincena de junio. Se estima completar la superficie en junio y julio con las variedades de ciclo intermedio y corto. No se avizoran dificultades en Cebada, por ser un cultivo cuya fecha óptima de siembra es más tardía en el invierno.

Regional Litoral Norte

Artigas, Salto y Paysandú

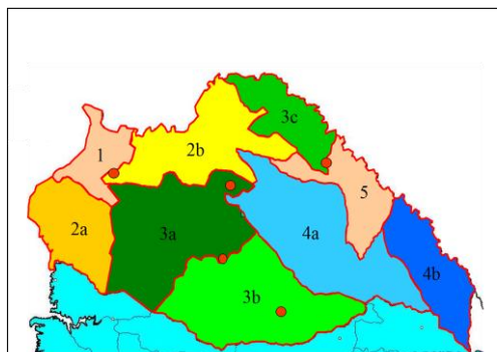


Clima

Artigas

Figura N° 1

Zonificación del departamento de Artigas.



Promedio por mes (mm)	Zona	J	A	S	O	N	D	E	F	M	A	M	J
Bella Unión	1	9	108	64	433	45	334	138	S/D	61	84	80	6
Colonia Palma	2a	45	165	53	440	32	253	123	S/D	85	61	79	2
Gomensoro a Yacaré	2b	9	98	85	350	24	212	129	S/D	85	84	72	15
Cabellos a Col Artigas	3a	27	110	61	397	22	216	66	S/D	47	68	75	2
Sequeira a D. Lamas	3b	21	113	36	299	32	174	58	S/D	46	75	114	0
Topador	3c	17	152	87	377	21	176	118	S/D	102	87	84	9
Cuaró a Catalán	4a	25	154	99	342	44	171	58	S/D	68	100	83	1
Charqueada a Pacheco	4b	19	173	89	342	59	195	69	S/D	71	119	106	8
Artigas a J de Viana	5	18	140	87	322	37	229	96	S/D	101	107	59	28
PROMEDIO lluvia caída (mm)		21	135	73	367	35	218	95		74	87	83	8
PROMEDIO HISTÓRICO (mm)		102	87	113	137	126	129	135		151	119	111	81
LLuvia/PROM. HISTÓRICO (%)		21%	155%	65%	268%	28%	169%	70%		49%	73%	75%	10%

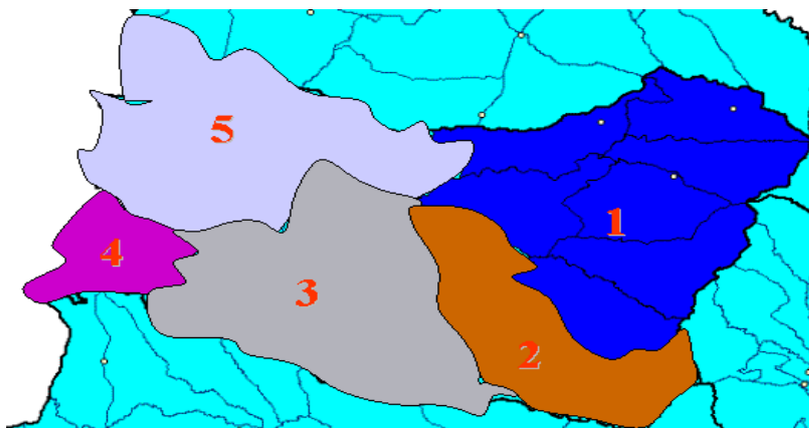
(*) Registros hasta el 15 de junio.

Fuente: en base a registros del Ministerio del Interior

Al inicio del bimestre se registraron precipitaciones superiores al promedio, permitiendo un buen balance hídrico de las plantas, pero sobre el final del periodo informado, se destaca la falta de lluvias. Se formaron únicamente dos heladas meteorológicas durante el mes de mayo.

Salto

Zonificación del departamento de Salto.



	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
Zona 1	91	146	78	98	119	0
Zona 2	89	92	70	33	106	0
Zona 3	112	103	101	53	96	0
Zona 4	25	106	73	55	147	0,3
Zona 5	59	94	67	58	82	0,1
Promedio	75	108	77	59	110	
Promedio histórico	116	132	153	125	99	81

Datos mensuales de precipitaciones para el año 2013. 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.

La tabla de precipitaciones muestra que durante el mes de mayo se produjeron precipitaciones que superaron el promedio de la media histórica en un 11%. Este mes al igual que febrero fueron los únicos meses que superaron a la media histórica, mientras que en el resto de los meses las precipitaciones ocurridas fueron inferiores, ubicándose en torno al 50% de las mismas

Se destaca que las temperaturas han acompañado favorablemente la finalización del otoño y solamente se han registrado 2 heladas a la

Instituto Plan Agropecuario

intemperie y sobre la superficie del suelo o del césped (agrometeorológicas) en mayo (16 y 17 de mayo) y una el 20 de junio (datos de INIA Salto Grande). De acuerdo a esa misma fuente, no se han registrado temperaturas de 0°C o inferiores en casilla meteorológica a 1.5 metros de altura (heladas meteorológicas).

Paysandú



Localidad	Zona	Jul.	Agos	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
Tambores	1	61	209	76	361	50	250	70	136	105	62	188	5
El Eucalipto	1	25	223	102	219	32	273	60	90	38	45	213	4
Chapicuy	2	15	219	245	390	70	295	65	129	31	36	188	0
Guichón	2	9	301	83	278	37	245	76	158	173	72	195	3
Paysandú	3	18	243	82	283	34	235	76	106	110	66	149	3
Media		24	239	117	219	45	260	69	123	91	56	186	3
Media Dptal (30 años).		71	73	91	122	118	115	100	130	147	103	77	70
Lluvia caída/promedio				128%	180%	38%	226%	69%	95%	62%	54%	243%	4%

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.

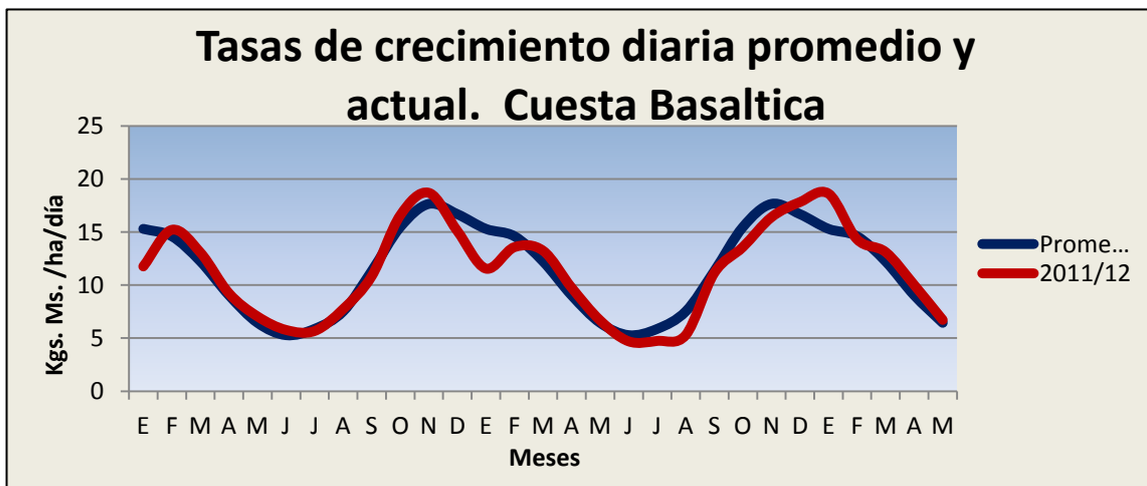
Según se aprecia en el cuadro, luego que en el mes de abril, se registraran precipitaciones significativamente por debajo del promedio, mayo comenzó con abundantes precipitaciones en todo el departamento. Vale mencionar que aproximadamente el 85-90% del total de lluvias del mes,

se dieron en la primer semana del mismo. A partir de ese momento y hasta el 15 de junio, solo se registró un episodio de lluvia de aproximadamente 30 mm.

No obstante lo anterior, sobre fines de mayo hubieron una serie de días con muy elevados niveles de humedad, pero sin lluvias importantes.

Pasturas naturales

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



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



Gráfica 2.- Diferencia entre las tasas actuales y el promedio para 10 años, para las pasturas naturales sobre Cuesta Basáltica. Fuente: elaborado en base a datos provenientes del convenio IPA – UBA – Facultad de Ciencias.

En relación al comportamiento de las pasturas naturales, se observa que en el Basalto, el período otoñal culminó con tasas de crecimiento levemente por encima del promedio histórico para la región. Lo que determinó que en términos generales la disponibilidad de forraje en los tapices naturales ha sido muy buena a lo largo de todo el otoño, permitiendo entrar al invierno con buena disponibilidad en los predios que se maneja carga ajustada. Sin embargo, en predios que trabajan con carga animal excedida a la capacidad forrajera, presentan inconvenientes de disponibilidad de forraje al inicio del invierno, por lo cual se deberán tomar medidas al respecto.

Adicionalmente, cabe señalar que además de lo anterior en cuanto a la cantidad de forraje, ha existido una persistencia importante en la calidad de la pastura, producto fundamentalmente de la no ocurrencia de heladas en los meses de abril y mayo.

Pasturas mejoradas

En el caso del Lotus Rincón, se observa una marcada diferencia entre aquellas situaciones en que se realizó el manejo del forraje en tiempo y forma (limpieza, cierre y fertilización), con el propósito de favorecer su germinación, con respecto a las situaciones en que no se dio lo anterior y está mucho más atrasado en su oferta de forraje. Se han visto germinaciones tempranas de estos mejoramientos en el primer caso.

Pasturas implantadas (praderas)

En general se puede decir que las praderas artificiales de 2^{do} y 3^{er} año, realizan muy buenos aportes de forraje. En general, la implantación de las praderas sembradas este año es exitosa, seguramente en concordancia con las condiciones de temperatura y humedad registradas en el otoño. De todos modos el crecimiento se ha visto enlentecido en los últimos días debido a las bajas precipitaciones.

En predios lecheros de la zona de Paysandú, en abril y mayo, continuó siendo muy importante el aporte de pasturas que contenían Alfalfa como componente central.

Verdeos anuales

En general se observan buenas implantaciones de los verdes. La ocurrencia de elevadas precipitaciones en el mes de mayo ha lavado el nitrógeno disponible, siendo necesarias refertilizarlos. En casos que no se han refertilizado se observan cultivos con colores verdes pálidos (clorosis).

En Paysandú los verdes anuales invernales, que ocupan áreas muy significativas en las explotaciones más intensivas de producción (invernadas y tambos), continúan realizando muy importantes aportes en cuanto a cantidad y calidad de forraje.

Desde fines de marzo, se ha comenzado el pastoreo de los verdes. El Raigrás (con su diversidad de materiales genéticos) ha presentado un comportamiento productivo muy destacado.

En estos últimos días se ha enlentecido el crecimiento y rebrote de estas pasturas, por la falta de humedad.

PLAN AGROPECUARIO

Cultivos de grano

Han finalizado las cosechas de los cultivos de verano más tardíos. Los cultivos de Sorgo y de Arroz en general han tenido rendimientos satisfactorios.

Por otra parte en lo que se relaciona con las siembras de Trigo, en Salto algunos agricultores consideran que el cultivo de Trigo no ofrece posibilidades de buen negocio y por lo tanto van a disminuir el área de siembra.

En Paysandú, el área de siembra de los cultivos de invierno, se estima que no tendrá variaciones significativas, respecto al año anterior. Se prevé una pequeña caída en el área de cebada, pero que la misma será compensada con la siembra de Trigo. A la fecha, se estima que aproximadamente el

70% del área ya ha sido sembrada y de no ocurrir fenómenos adversos, hacia fin de mes se habrá sembrado casi la totalidad del área prevista.

En lo que va del mes de junio, se han dado condiciones climáticas muy favorables, que han permitido superar las dificultades para la siembra ocurridas a fines de mayo. La implantación de los cultivos es muy buena.

Vacunos

Cría

En general, los rodeos de cría están ingresando al invierno con una adecuada condición corporal. Si bien existen diferencias entre los rodeos y aún dentro de los mismos, los animales tienen mejores condiciones que las registradas normalmente en esta época, observándose muchos rodeos con condiciones corporales promedio de 4. Hay animales que tienen una condición corporal inferior y es recomendable que se manejen con preferencia para poder mejorar las mismas y llegar al parto y próximo entore con mayores probabilidades de volver a preñarse. En aquellos casos que las cargas son elevadas y/o no se han tomado medidas de manejo, las condiciones corporales son inferiores.

Como consecuencia de lo expresado, en aquellos rodeos donde se ha realizado diagnóstico de gestación, los niveles de preñez alcanzados se encuentran entre 80 y 90% en la gran mayoría de los casos. Aunque en menor proporción, existen algunos casos con porcentajes algo inferiores, en el entorno de 50%. En general se asocian los porcentajes de preñez baja en animales de buena condición corporal con la incidencia de enfermedades venéreas.

Las medidas de manejo tendientes a realizar una atención preferencial de esos vientres preñados, así como la implementación de tecnologías de insumos que apunten a mejorar la utilización de la importante oferta de forraje existente en los potreros (suplementación proteica), son algunas de las principales recomendaciones realizadas a los productores.

Recrías

En lo que refiere a la recrías, en general las categorías destetadas muestran mayores pesos que en los años anteriores (cercanos a 200 kilos), y en promedio ese incremento se situó en un 10-15%, con respecto al promedio histórico de cada rodeo. Este hecho, sumado a la buena oferta de forraje (cantidad y calidad) en abril- mayo, ha determinado que estén entrando al primer invierno de vida, con un importante crecimiento y desarrollo.

En algunos casos, se ha comenzado la suplementación con concentrados de las mismas. De todas formas las ganancias diarias que venían siendo positivas en los meses de abril y principios de mayo, han comenzado a disminuir sobre fines de mayo y lo transcurrido de junio.

También se han registrado problemas de lombrices gastrointestinales importantes, sobre todo por las lluvias de mayo sumadas a las temperaturas favorables. En los casos de castraciones producidas a principios de junio, se han registrado problemas de miasis (bicheras).

Ovinos

Los ovinos en general tienen estados adecuados, en algunos casos se han registrado problemas podales, sobre todo en majadas finas (Merino e Ideal). Algunas encarneradas se han visto complicadas por estos efectos. También las lombrices gastrointestinales han tenido una influencia importante en la performance de estos animales, por las condiciones climáticas favorables.

En Paysandú, los resultados de los primeros diagnósticos de gestación realizados en el departamento, muestran niveles muy buenos en cuanto a porcentaje de ovejas preñadas. Sin embargo, en términos generales, la tasa de melliceras es algo menor que en años anteriores.

Refiriéndonos a los aspectos sanitarios, sobre fin de otoño, han mejorado sensiblemente los problemas de lombricosis y de enfermedades podales. Sin embargo todavía se siguen produciendo problemas de miasis (bicheras).

Mercados

El mercado de los vacunos de reposición sigue los parámetros del resto del país, con disminución en los precios de los terneros, que son los que más se vienen comercializando. El resto de las categorías también han disminuido los precios y el volumen ofertado es inferior. El mercado de los ganados para frigorífico está disminuyendo también y la oferta es muy escasa.

En cuanto a la comercialización de “corderos pesados”, la misma es muy escasa, estimándose que el volumen de producción será menor que en años anteriores y volcado casi exclusivamente hacia la primavera. Los adultos se vienen comercializando teniendo mayor demanda, pero la oferta es limitada por lo menos hasta que ocurran las esquilas.

Los campos continúa teniendo una marcada demanda para arrendamiento y los precios se ubican en el entorno a los 50 kilos de novillo gordo por hectárea. Existe poca oferta de campos y los propietarios prefieren realizar la modalidad de licitaciones para hacer los negocios.

Lechería

La remisión de leche a la agroindustria local de Paysandú, se ubica en niveles muy similares a los registrados el año anterior para la misma época, alrededor de 170.000 litros/día.

Los tambos en general, cuentan con importante disponibilidad de forraje (verdeos y Alfalfa fundamentalmente) así como con importantes volúmenes de reservas (silos de grano y planta entera).

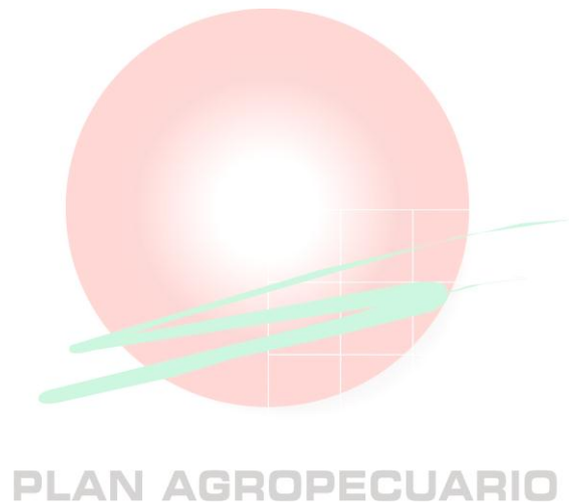
El grano de Sorgo, es el principal suplemento utilizado por los productores durante el otoño.

Se destaca por parte de la agroindustria, los excelentes niveles de proteína (3.37% PC) que actualmente se está recibiendo en Planta, hecho este que incrementa el rendimiento quesero y por tanto el precio del producto final.

Instituto Plan Agropecuario

En función de los últimos remates de Fonterra, la expectativa general de los productores es entrar a la primavera con precios firmes del producto.

En Salto existen algunos descontentos de los productores con la industria local, habiendo algunos que han optado por enviar el producto a otras industrias.





Clima

Las condiciones climáticas del bimestre abril-mayo se han caracterizado por temperaturas algo superiores a la media, registrándose heladas de pocas dimensiones. 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 Rivera que en los otros departamentos.

Aguadas y represas

Las aguadas naturales y artificiales así como las represas y las reservas de agua en general, han completado de manera paulatina sus niveles máximos.

Pasturas naturales

Luego de un verano de con muy buenas tasas de crecimiento (aunque no excepcionales) en las pasturas naturales, se ha mantenido un crecimiento mayor al promedio durante este bimestre. Incluso la calidad aparente de las pasturas, se muestra mejor a lo esperado para la época.

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

Pasturas implantadas (praderas)

Este tipo de pasturas tiene escasa significación en nuestra región, como consecuencia de su sensibilidad a la sequía han sido sustituidas en muchos predios por verdeos.

Aquellas praderas con buen stand de plantas han tenido importantes tasas de crecimiento en este bimestre.

Verdeos

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

Vacunos

Cría

Los animales se encuentran en buen estado. Esta situación es determinada por las excelentes tasas de crecimiento de las pasturas que se han capitalizado en quilos de carne.

Los resultados de los diagnósticos de preñez son coherentes con lo esperado, con índices superiores al 75 % en la mayoría de los casos. Sin embargo también fueron frecuentes las “sorpresas”, debido a registros de datos muy inferiores a lo esperado, probablemente derivado de problemas sanitarios (Leptospirosis y la Campylobacteriosis, han sido frecuentes).

PLAN AGROPECUARIO

Agricultura

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

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

Se repitió una reducción aparente del área de siembra, asociado con la devolución de campos por parte de algunas de las grandes empresas agrícolas. Por otro lado, parece que parte del área sembrada se hará por cuenta de actores locales.

Ovinos

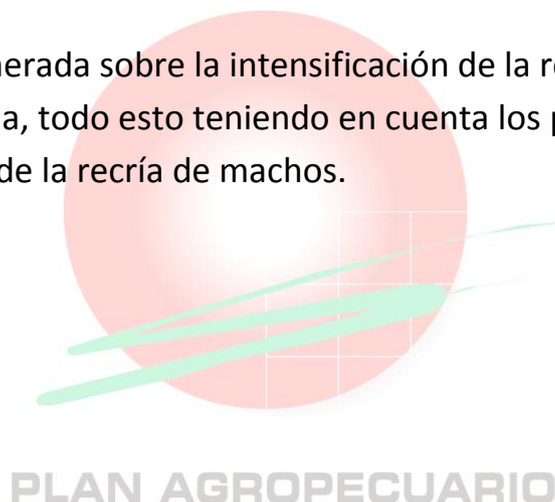
Las majadas se encuentran en muy buenas condiciones, con escasos problemas sanitarios vinculados a parasitosis.

Las encarneradas se han desarrollado sin problemas, esperándose buenos registros de preñez.

Mercados

Las compra-ventas han registrado un enlentecimiento en todas las categorías, esto ha sido determinado por la cercanía del invierno y los muy bajos niveles de faena, que establecen un ambiente pesimista en los ganaderos.

La expectativa generada sobre la intensificación de la cría no parece haber sido colmada, todo esto teniendo en cuenta los precios de las categorías finales de la cría de machos.



Instituto Plan Agropecuario

Sede Central

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

Regional Este

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

Regional Litoral Centro

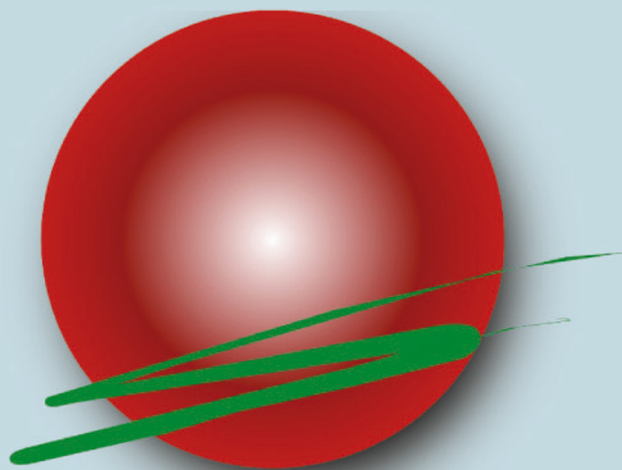
Rivera 409 - Durazno - Tel.: 4362 3622

Regional Litoral Norte

Amorín 55 - Salto - Tel.: 4733 5397

Regional Norte

Catalina 168 - Tacuarembó - Tel.: 4632 3201



PLAN AGROPECUARIO

www.planagropecuario.org.uy