

PLAN AGROPECUARIO

INFORME SOBRE LA SITUACIÓN

AGROPECUARIA NACIONAL

PERIODO COMPRENDIDO
ENTRE EL 15 DE ABRIL Y EL
15 DE JUNIO DE 2009

**Esta información también la puede encontrar
en nuestra página web**

www.planagropecuario.org.uy

En caso de utilización total o parcial de este material, agradecemos citar la fuente





INTRODUCCIÓN

En todo el territorio de la República, las precipitaciones han sido escasas, lo cual no ha permitido recuperar en forma satisfactoria ni las aguadas, ni las pasturas, ni el ganado.

El otoño se caracterizó por bajas precipitaciones que no llegaron a los registros históricos para este periodo, acentuando el déficit hídrico que se registraba fundamentalmente al norte del Río Negro.

Las aguadas no llegaron a sus niveles habituales para la época, los tajamares no se llenaron y en algunos casos continúan secos, los cauces naturales se encuentran reducidos.

La presencia de fuertes heladas agrometeorológicas aportaron en la decadencia del tapiz natural. El campo natural evidenciaba una buena recuperación que se comenzó a frenar, como lo hace habitualmente en esta época.

El entramado de la pastura en los suelos superficiales se observa disminuido y en algunos casos se ven suelos desnudos, lo cual genera preocupación debido al aumento del enmalezamiento.

La región Este presenta una buena disponibilidad de forraje, si se compara con el resto del país donde es menor .

La situación de las praderas es compleja, han sufrido una pérdida significativa de plantas y un enmalezamiento importante. Los mejoramientos que han sobrevivido al verano han sido mínimos.

En muchos establecimientos se sembraron verdeos que son el forraje verde disponible. Los cultivos de Avena, Raigrás y Trigo Forrajero, han contribuido con buena cantidad de forraje, fundamentalmente la primera.

Según varios diagnósticos de gestación las previsiones de un bajo porcentaje de preñez se confirmaron. Seguramente sin tener números definidos aún, el porcentaje de preñez sea sensiblemente inferior al promedio histórico anual.



Teniendo en cuenta la gran cantidad de vacas falladas, muchos productores continuaron el entore o se inclinan por realizar un entore de invierno que les permita adelantar ingresos. Resultado de la falta de forraje, el estado corporal de los animales no es el mejor, promediándose índices de condición corporal que oscilan entre 3 y 3,5.

La cosecha de Sorgo para realizar silos de grano húmedo se está terminando y el aumento en el área de este cultivo, demuestra que los silos de grano húmedo son una tecnología que da buenos resultados para el productor. Este tipo de reservas se ha extendido en todo el territorio, fundamentalmente en la ganadería.

Quienes se han visto más beneficiados con la situación actual son los ovinos, que sin mayores problemas sanitarios, tienen un buen estado en general.

Los sistemas de engorde a corral seguramente tendrán buena oferta de ganado para faena en julio, teniendo en cuenta que se abastecieron bien.



Información recabada por las Oficinas Regionales del Instituto Plan Agropecuario

Regional Este

**Departamentos: Treinta y Tres, Rocha, Maldonado, Lavalleja, Este de Cerro Largo y
Este de Canelones.**

Rocha

Clima

Durante el mes de abril se registraron bajas precipitaciones, inferiores a los registros normales, pero dadas las buena cantidad de lluvias de marzo el dato acumulado sigue estando próximo al promedio histórico para la época. Las temperaturas se siguen mantenido por encima de lo normal, con registros medios de 1°C por encima del promedio histórico. Los pronósticos para lo que resta del trimestre mayo- julio indican que las precipitaciones serían similares a los registros promedios, mientras que las temperaturas tendrían mayor probabilidad de presentar valores promedio superiores a lo normal.

Aguadas

Las precipitaciones ocurridas siguen siendo insuficientes para la completa recuperación de las aguadas, pero se encuentran en mejor estado que a igual período del año pasado.

Pasturas naturales

A campo se observa una recuperación en la disponibilidad general de pasturas debido a la prevalencia de las condiciones climáticas antes mencionadas. Estas condiciones que se vienen arrastrando desde fines de verano han permitido mantener una aceptable disponibilidad de pasto durante el otoño. Un fuerte componente de la pastura lo constituye la gramilla. Esto determina que la situación actual de abundancia de forraje que se observa en la mayoría de los campos del departamento pueda revertirse abruptamente cuando comiencen los primeros fríos.



Mientras no lleguen los fríos la actual situación esta permitiendo a quienes sembraron verdeos o pudieron recuperar algún mejoramiento, continuar reservándolos para el invierno. Si bien al día de hoy se observa una buena respuesta de los campos, es oportuno recordar nuevamente que la pastura está compuesta mayoritariamente por pastos de verano, en especial gramilla, cuyo aporte disminuirá drásticamente con los primeros fríos, aspecto que se debe tener en cuenta para planificar la comida del ganado para el invierno.

Pasturas sembradas

En cuanto a la siembra de pasturas, se continúan sembrando verdeos de raigrás.

Cultivos y reservas forrajeras

En cuanto a los cultivos de verano para reservas, se están culminando las cosechas de sorgo con destino a grano húmedo. Nuevamente este cultivo ha mostrado buenos rendimientos a pesar de las condiciones adversas que debió soportar durante gran (está en 14 puntos por algo) parte de su ciclo y aún cultivos sembrados temprano que fueron más afectados por la seca lograron rendimientos aceptables.

Vacunos

El ganado de cría ha tenido una buena recuperación durante el otoño, quienes han optado por destetar los terneros han evidenciado una mayor velocidad en la recuperación de las vacas, aspecto de gran importancia previo al invierno. Es muy importante el estado que pueda lograr el ganado previo al inicio de los primeros fríos fuertes debido a la disminución en la producción de pasto, más aún este año que se espera pueda ser más acentuada debido al aumento de la proporción de gramilla en las pasturas.

Los primeros diagnósticos de gestación están indicando una tendencia a tener menores resultados de preñez tal cuál lo esperado, por lo que se estaría entrando al invierno en muchas situaciones con una importante proporción de ganado vacío, o con ganado que se preñó tardíamente en el caso de quienes optaron por dejar mayor tiempo los toros. Estas situaciones deberán ser correctamente evaluadas de manera de ir planificando un manejo diferente.



Ovinos

Las majadas mantienen un buen estado general, con un buen estado sanitario favorecido por las condiciones secas.

Treinta y Tres

Clima

Durante el mes de abril se registraron buenas precipitaciones, en torno a los valores normales para la época.

Las temperaturas se siguen mantenido por encima de lo normal, con registros medios de 0.8°C por encima del promedio histórico.

Según los pronósticos las precipitaciones serían similares a los registros promedios mientras que las temperaturas tienen alta probabilidad de ser superiores al promedio histórico.

Aguadas

La recuperación de las aguadas no ha sido buena, situación que también preocupa a los arroceros, teniendo en cuenta que es vital para planificar la próxima siembra.

Pasturas naturales

El campo natural evidenciaba una buena recuperación que se comenzó a frenar, como lo hace habitualmente en esta época.

Pasturas sembradas

En las praderas se observa una muy buena recuperación, en especial aquellas que fueron bien cuidadas, por lo que es de esperar un buen aporte invernal. Sin embargo se observa como efecto residual del período seco un avance importante de la gramilla.

Las praderas nuevas sobre rastrojo de arroz están recién nacidas. Debido al alto costo de la semilla de Lotus, muchos productores han optado por quitar esta especie de la mezcla tradicional Raigrás, Trébol blanco y Lotus, aspecto que si bien disminuye el costo de



implantación puede representar un riesgo de engramillamiento temprano al no tener una especie que compita en verano. En tanto otros productores han preferido la mezcla festuca y Trébol blanco.

Cultivos y reservas forrajeras:

Se han obtenido muy buenos resultados en cultivos de sorgo tanto con destino a grano húmedo como seco, permitiendo contar con una buena base de reservas para el invierno. En tal sentido una práctica por la que han optado algunos productores, es entregar el grano seco a cambio de raciones balanceadas.

En cuanto al cultivo de arroz, ya finalizó la cosecha con buenos resultados. Se han aprovechado las condiciones secas y se ha avanzado bastante en los laboreos para la próxima siembra.

Vacunos

El estado del ganado de cría es bueno. Los resultados de los diagnósticos de gestación si bien muestran una alta variabilidad, en general son relativamente buenos, observándose efectos muy positivos en aquellos establecimientos donde se realizó destete precoz.

La mayoría de los terneros ya han sido destetados y prácticamente no se observan terneros al pie de la madre.

El ganado de invernada que tendría que estar terminado está atrasado.

Ovinos

Las majadas están en buen estado, con una sanidad favorecida por las condiciones secas.

Las encarneradas ya han finalizado.

Las invernadas de corderos están bastante adelantadas a diferencia de lo que ocurre con los vacunos.



Lavalleja

Clima

Las precipitaciones permitieron completar la capacidad de almacenamiento de agua de los suelos en la zona sur, no así en la zona norte del departamento.

El escurrimiento superficial fue bajo, debido a precipitaciones suaves y a que el volumen de las mismas alcanzó para que los suelos acumularan poca agua.

Por el lado de la temperatura, los fríos comenzaron a partir de junio, ya que abril y mayo, tuvieron temperaturas por encima del promedio, originando “veranillos”, que permitieron un buen crecimiento de las pasturas.

La primera quincena de junio se presentó con fuertes heladas agro meteorológica, muchos días nublados, y prácticamente sin precipitaciones o de escasa cuantía.

Aguadas

Las pequeñas aguadas o tajamares se encuentran con agua, pero sin llegar al nivel de escurrir agua por los vertederos diseñados para tal fin.

Los cursos de agua se encuentran con bajo caudal, se observan cañadas cortadas, situación atípica para la época del año.

Los tajamares para riego, se encuentran entre el 50 % y 75% de su volumen total, lo cual preocupa sobretodo a productores arroceros en vista a la próxima zafra de arroz.

Pasturas naturales

Las pasturas de la zona están compuestas por especies estivales que crecieron y espigaron como consecuencia de las precipitaciones y la ausencia de heladas en los meses de abril y mayo.

A partir de junio con el frío estas pasturas se secaron, y el crecimiento de los dos meses anteriores, no fue suficiente para dejar forraje disponible al igual que años anteriores. Hay que tener en cuenta que el forraje acumulado en esta época es la sumatoria del crecimiento de primavera-verano-otoño, y este año solo hubo excedente durante dos meses. También en desmedro de la situación pastoril atentó el alto consumo de vacunos y ovinos, tratando de reponer su condición corporal.



El crecimiento de junio es prácticamente nulo registrándose ausencia de especies invernales lo cual presenta un panorama, sobretodo en campos de sierras, de muy baja disponibilidad forrajera para los meses invernales.

Pasturas Mejoradas

Prácticamente los mejoramientos de campo se han perdido. Algunos de Lotus Rincón y de Trébol blanco que se dejaron semillar temprano en la primavera, pudieron recuperar en parte el stock de plantas que tenían antes de la sequía.

En el caso de Lotus Maku, solo sobrevivió en las depresiones o bajo húmedos, con pastoreos controlados.

Muy poco mejoramientos de campo se han sembrado en la presente zafra.

Pasturas sembradas

Se observan algunas plantas de Festuca y Lotus San Gabriel que sobrevivieron a la sequía, y algunas plántulas de Trébol Blanco que han nacido en este otoño. Pero estos resultados implicaron que los cultivos se dejaron semillar temprano en la primavera, sumado a un gran engramillamiento.

Muchas de estas praderas fueron quemadas con herbicida ante el bajo potencial que presentaban al comienzo de otoño, y se sembraron verdeos de invierno.

Algunas praderas fueron sembradas temprano en el otoño con Avena, Trigo Forrajero y Cebada Forrajera. Se observó su potencial y en aquellas que fallaron se sembró Raigrás en cultivos simples o acompañado con Trébol rojo.

También se ha estado sembrando Raigrás con Trébol Rojo en rastrojos de Sorgo.

Se sembraron muy pocas praderas de larga duración, debido al alto costo de las mismas y por la elección por parte de los productores de realizar verdeos para obtener forraje para invernadas cortas, como salvataje de animales o mejorar la condición corporal en el caso de los sistemas criadores.

Vacunos

El ganado de cría se encuentra mayoritariamente con un estado deficiente respecto a su condición corporal. Observándose estas características fundamentalmente en los casos que no han sido destetados los terneros.

En aquellos predios en los cuales se tomaron las medidas correspondientes, como destete precoz, bajar carga, el estado de las vacas de cría es mejor, pero estos casos son puntuales.

Los tactos y ecografías se vienen terminando y los resultados están mostrando promedios muy bajos, 30 a 40 % para el departamento, mientras que existen casos puntuales en los cuales los promedios superan el 80 %.

Se comenzó las suplementaciones invernales, fundamentalmente en terneras y vaquillonas de reposición, con cascarilla de soja o raciones balanceadas.

Los novillos se pastorean en franjas sobre los verdeos invernales, son suplementados mayoritariamente con silo de grano húmedo de Sorgo o con ración balanceada. Se busca invernar con altas cargas instantáneas, ingresando con novillos formados de 400 Kg. de peso.

Los invernadores a campo están vendiendo ganado formado o a medio terminar, porque la oferta de forraje ha disminuido y el ganado está comenzando a perder peso. Son pocos los animales que están quedando en el campo natural.

Ovinos

Se ha terminado la encarnerada en la mayoría de los predios, habiendo una expectativa muy alta.

El estado sanitario es bueno, después de haberse complicado en abril y mayo, con enfermedades podales, por el calor y la humedad de esos meses.

Los productores están vendiendo la lana que tenían acopiada, aprovechando la suba de la cotización de la fibra.

Algunos productores han vendido para faena animales adultos, otros han decidido esperar para esquilarnos y después venderlos, y esperar el aumento de precio.

La venta de corderos gordos viene siendo normal.



Cultivos agrícolas

Prácticamente concluida la cosecha de sorgo, los rendimientos han sido desde 3.000 Kg/ha hasta más de 5.000 Kg/ha, dependiendo de muchos factores, pero como norma, los sembrados en octubre o en enero son los que vienen rindiendo mejor.

Se prepara superficie y se siembra Trigo, aprovechando que las chacras están secas. Se estima que serán sembradas 4.000 has, 3.000 en rastrojo de soja, realizado por las grandes empresas, y 1.000 a través de la Sociedad Fomento Ortiz en rastrojos de sorgo o praderas viejas.

Los rendimientos de soja han variado mucho, desde 1.500 hasta 3.000 kg/ha, con un gradiente en aumento desde el sur al norte, debido a la mayor abundancia de precipitaciones en el norte.

Mercado

En lo que va de Junio existe un incremento leve de la oferta de vacunos para faena, sobretodo la de invernadas de campo. En estas últimas la existencia de animales prontos al momento, es muy baja.

Los animales alimentados con verdeos registran muy buenos rendimientos, y el productor en estos casos está optando por rotar el capital, en lugar de esperar mejores precios, debido a la buena coyuntura de la relación ganado flaco/gordo. Sumado a ello la disponibilidad que hay en el mercado de novillos formados y vacas falladas.

Como decíamos se colocan a ritmo normal vacas de invernada y novillos formados, estos últimos están vendiéndose también para feed-lot.

Se observa estático el mercado para el ganado preñado, terneras y vaquillonas.

Lechería en Maldonado

En general los rendimientos de leche se han ido manteniendo en los 10 a 12 lts por vaca y por día, con el suministro de afrechillos de trigo o de arroz.

Las falta de lluvias y los fríos reinantes en las últimas semanas han frenado los rebrotes de los verdeos fundamentalmente los cultivos de avena.

El denominador común es la falta de forraje verde, lo que ha obligado a suministrar reservas.



La ausencia de barro en los tambos ha permitido un uso más eficiente de las reservas, que actualmente son limitadas.

Se sembró prácticamente todo lo que estaba planificado.

Los sorgos rindieron bien teniendo en cuenta lo seco del verano.

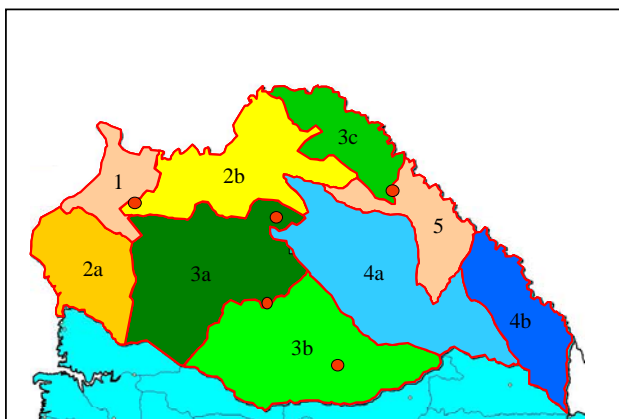
El estado del ganado en ordeño es aceptable, pero se está alzando poco. Por otro lado las inseminaciones de vaquillonas nuevas, mejor alimentadas marchan bien.

Regional Litoral Norte

Departamentos: Artigas, Salto y Paysandú

Clima

Artigas



Promedio por Bimestre (mm)		2008	2009			Acumulado
		Total	E-F	M-A	M-J(*)	2009
Bella Unión	Zona 1	851	200	63	73	336
Colonia Palma	Zona 2a	839	167	63	110	340
Gomensoro a Yacaré	Zona 2b	812	166	55	111	331
Cabellos a Col Artigas	Zona 3a	703	202	45	112	359
Sequeira a Diego Lamas	Zona 3b	723	159	71	143	373
Topador	Zona 3c	755	199	62	135	396
Cuaró a Catalán	Zona 4a	714	160	47	119	326
Charqueada a R de Pacheco	Zona 4b	728	272	77	165	513
Artigas a Javier de Viana	Zona 5	763	241	60	123	424
PROMEDIO del bimestre (mm)		765	196	60	121	378
PROMEDIO HISTÓRICO (mm)		1460	304	270	192	766
LLUVIA CAÍDA/PROM HISTÓRICO		52%	65%	22%	63%	49%

(*) Hasta el 15 de Junio 2009

Culminando el primer semestre del año 2009 se observa que la situación hídrica del departamento de Artigas sigue sin grandes variaciones, acumulando un déficit de lluvias del 50 % en el período comprendido enero 2008 – 15 junio 2009.

Mirando las precipitaciones por zonas dentro del departamento, vemos que no hay grandes diferencias entre las mismas.

Salto

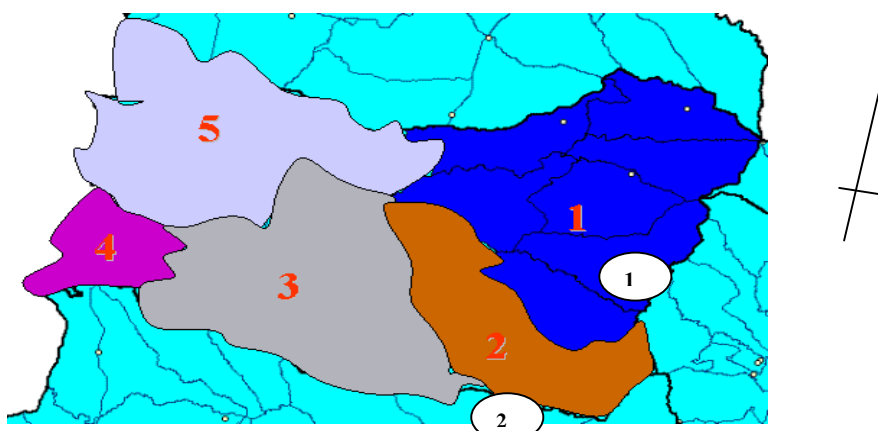


Figura 2.- Zonificación del departamento de Salto.

Registros pluviométricos del departamento por zonas, medido en mm.

	2008	Ene	Feb	Mar	Abr	Mayo
Zona 1	--	62	88	57	18	88
Zona 2	--	39	82	34	24	75
Zona 3	--	96	147	69	20	88
Zona 4	--	101	94	48	31	38
Zona 5	--	57	94	26	21	68
Promedio	771	73	108	48	23	79
Promedio INIA	1322	116	132	153	125	99
Lluvia caída/promedio	58%	63%	82%	31%	18%	80%

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

En Salto, se observa que las precipitaciones ocurridas durante el primer semestre son notoriamente inferiores a la media histórica, por lo cual sigue acumulándose el déficit hídrico originado muchos meses atrás. Únicamente en los meses de febrero y mayo los registros pluviométricos se aproximaron a los valores normales.

No se han registrado fríos excesivos ni grandes heladas durante el mes de mayo, aliviando la situación general. Sobre junio se comenzaron a registrar las primeras heladas, habiendo algunas de consideración.

Paysandú



Registros pluviométricos del departamento por zonas, medido en mm.

Localidad	Zona	Nov	Dic.	Ene	Feb.	Mar.	Abr.	May
Tambores	1. Basalto	18	0	75	109	85	16	56
Eucalipto	1. Basalto	0	0	59	81	61	60	62
Chapicuy	2. Areniscas	60	39	43	102	73	77	49
Guichón	2. Areniscas	85	28	182.5	89	87	43	76
Paysandú	3. Fray Bentos	37.5	11.5	113	144.6	178	13	83
Media		40.1	78.5	94.6	85.1	96.8	41.8	65.2
Media Dptal. (30 años)		118	115	100	130	147	103	77
Lluvia caída/promedio		34%	68%	95%	65%	66%	41%	85%

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

En Paysandú, en los meses de abril y mayo las lluvias han sido deficitarias no superando (con excepción de la ciudad de Paysandú en mayo) los valores promedios de 30 años. Si bien el déficit acumulado es mayor en la localidad de “El Eucalipto” en los últimos tres meses las lluvias han sido más deficitarias en Tambores.

Resumiendo la información pluviométrica de la región, es claro el déficit hídrico acumulado, lo cual impacta seriamente sobre la disponibilidad de agua tanto en aguadas naturales como artificiales. A la vez, se afecto negativamente, de manera muy importante, el crecimiento otoñal de las pasturas naturales.

	Disponibilidad Pasto	Estado Aguadas	Condición vacunos
Sta. Blanca (2)	extremadamente complicada	extremadamente complicada	+ - Regular
Daymán (2)	extremadamente complicada	extremadamente complicada	+ - Regular
Col. J. Gutierrez (1)	extremadamente complicada	-- muy mal	+ Bueno
R 26 km. 141 (1)	extremadamente complicada	+ Bueno	- mal
Pdú. (3)	-- muy mal	+ Bueno	+ Bueno
R 26 Km. 97 (1)	extremadamente complicada	-- muy mal	- mal
R- 26 km. 113 (1)	+ - Regular	-- muy mal	+ Bueno
Eucalipto (1)	extremadamente complicada	extremadamente complicada	+ - Regular
Cerro Chato (2)	extremadamente complicada	extremadamente complicada	+ - Regular
Paso de los Carros (1)	extremadamente complicada	+ Bueno	+ - Regular

+++ Excelente / ++ muy bueno / + bueno / +- regular / - mal / -- muy mal

Los números entre paréntesis corresponden a la zona de los mapas.

Aguadas

Persisten aún serios problemas de aguadas, donde se visualiza que muchos tajamares no se han repuesto y algunos permanecen secos.

Pasturas naturales

En Artigas los campos naturales se encuentran con disponibilidades de pasto bajas a muy bajas en todo el departamento. Se ven excepciones en algunos predios que reservaron potreros en otoño.

En Salto existen dos parajes donde la situación de las pasturas naturales se puede catalogar de aceptable para ingresar al invierno. Esos parajes son Mataojo (punto 1 en zona 1 del mapa) y Valentín, entre ruta 4 y ruta 31 (punto 2 en zona 3 del mapa). Son zonas muy puntuales donde la disponibilidad actual es interesante. El resto del departamento tiene una disponibilidad forrajera baja a muy baja, con capacidades de carga en algunos lugares que no superan las 0.40 unidades ganaderas por hectárea.

Las heladas que se están registrando en los últimos días están quemando los rebrotes que se produjeron en mayo, debido a las precipitaciones y los días con temperaturas aceptables.



Figura 2- Situación de las pasturas naturales sobre suelos de Basalto Superficial en predios con cargas animales elevadas, luego de las precipitaciones.



Figura 3 - Situación de las pasturas naturales sobre suelos de Basalto Profundo, luego de las precipitaciones.

En Paysandú, la generalidad del área de Basalto (1) la disponibilidad de pasto es de baja a muy baja con alturas promedio de 2.5 a 3 cm. Esto, sin duda alguna perjudica la performance de los vacunos ya que su horizonte de pastoreo límite se encuentra muy próximo a esas alturas. Por otra parte no ha habido una recuperación de las pasturas naturales, existiendo aún mucho suelo desnudo, inclusive en suelos de basalto profundo.

En la zona 2 la disponibilidad de pasto, aunque reducida, es mayor a la de Basalto, pero con una calidad muy baja debido a la ocurrencia de sucesivas heladas registradas en los últimos días. En este caso la suplementación proteica puede ser una interesante opción.

En la zona 3 también existe mayor disponibilidad de forraje sobre todo en los bajos.

En términos generales, para la Regional Litoral Norte, la disponibilidad de forraje de los campos naturales es extremadamente baja para la época considerada, similar a la que se encuentra normalmente a fines de los inviernos. La expectativa de crecimiento forrajero del campo natural es muy baja y de poca variabilidad, por lo tanto la situación proyectada a los próximos 2 o 3 meses será de crisis forrajera extrema.



Frente a la situación descripta:

- Poco a muy poco pasto.
- Muchos animales en el predio (sobrecarga).
- Condición de los vacunos regular a pobre.
- Falta de agua para abrevadero.

Recomendamos: (en orden de prioridad)

- Ajuste de carga (refugos, categorías solteras próximas a venta, escalera de novillos y vacas falladas).
- Bajar requerimientos (destetes).
- Tacto y reacomodo de lotes de vacas preñadas según condición corporal
- Brindar menos espacio a categorías chicas y lanares, y suplementarlas en potreros pequeños y en piquetes. Así se liberará áreas para categorías vacunas grandes y costosas de suplementar.
- Realizar pastoreos segmentados por horarios en pasturas de alta producción.
- Suplementación de salvataje.

Pasturas sembradas

Muchas praderas perdidas no se han recuperado a partir del banco de semillas. El Raigrás guacho recién comienza a nacer, al igual que el Lotus Rincón.

Verdeos

Los verdes sembrados a partir de marzo que recibieron humedad en la siembra luego de las precipitaciones, se encuentran en buen estado, proporcionando mucha comida. Se han encañado algunos cultivos de Avena, particularmente las variedades de Avena mora y blanca. Los verdes invernales sembrados en el último mes, especialmente en base a Trigo forrajero, presentan crecimiento lento.

Forrajes y suplementos

En Salto y Artigas se han realizado y se están consumiendo una cantidad importante de fardos de paja de arroz. El rastreo de arroz se ha pastoreado y presenta en la actualidad poca disponibilidad, la poca agua de lluvia y las últimas heladas determinaron que el rebrote haya terminado.

Se ha cosechado la mayoría de los cultivos de sorgo con destino a silo de grano húmedo, y ya se están consumiendo, aunque el área sembrada no fue significativa.

El “plan raciones del MGAP” se encuentra operativo, y mantiene una firme demanda. Se observa la presencia de nuevos grupos de productores que comienzan a racionar.

Aún se continúan sembrando verdeos de invierno que se habían retrasado por la ausencia de precipitaciones.

En Salto el operativo raciones del MGAP ha tenido una disminución en la demanda en los últimos días. La cantidad de forraje que se ha distribuido tanto en Salto como en Artigas, hasta la fecha es del orden de los 2 millones de kilos por departamento. De todos modos se espera que la demanda en estos días comience a aumentar, de acuerdo a relevamientos realizados con las agrupaciones de productores.

Con respecto al operativo semillas se distribuyeron 114 mil kilos de Trigo forrajero, 22.680 kilos de Raigrás y 2.250 kilos de Trébol Rojo en el departamento de Salto.

Vacunos

Las condiciones climáticas adversas que se vienen registrando en los últimos días están afectando marcadamente la condición corporal de los vacunos, especialmente los de aquellos predios en que no se está suplementando. En donde se comenzó con el suministro de diferentes suplementos, las condiciones se mantienen, para lo cual se suministran cantidades importantes. (1.5 kilos de suplemento para animales de recría, 3 a 4 kilos en vacas, etc.).

Se espera que la situación se complejice en la medida que las condiciones adversas del invierno se comiencen a manifestar.

Prácticamente no se ven animales gordos porque los productores vendieron las categorías de invernada para aliviar la carga de los campos.

La condición de los animales en los rodeos de cría no es buena (3.5 y menor). La poca disponibilidad de pasto y el escaso crecimiento invernal determinarán pérdidas de peso, que partiendo de condiciones corporales limitantes condicionarán la futura preñez. Los porcentajes de preñez son medios a bajos.

Ovinos

Los rebrotes registrados posteriormente a las lluvias mejoraron las condiciones de esta especie, luego de haber pasado momentos apremiantes como consecuencia de las concentraciones de animales y de la baja disponibilidad de forraje, presentan buen estado en general, sin mayores problemas por parasitosis.

Cultivos de verano

Se han registrado rendimientos importantes de cultivos de Sorgo que fueron sembrados más tardíamente, en el orden de las 5 a 6 tt/há. Se comercializa Sorgo de grano entre productores, manejándose valores de 130 dólares por tonelada.

Se observa que los productores han enfardado los residuos de cosecha de todos los cultivos de verano, habiendo una fluida comercialización de los mismos. El precio Standard de los fardos ronda 100 dólares por tonelada.

En Paysandú resta cosechar todavía el 30 % del área. Hasta ahora los rendimientos promedios han sido mejor de lo esperado.

Cultivos de invierno

En Paysandú, departamento más agrícola de la Regional, el Trigo se ha sembrado entre un 40 a 50 % del área estipulada, y se encuentra emergido más del 10% del área, esperándose que llueva para emparejar la implantación. En el caso de la cebada ya se ha sembrado entre 25% y 30 % del área prevista.

En el departamento de Artigas prácticamente no se sembrarán cultivos de invierno.

Mercado

Los mercados continúan con poco movimiento, los precios son similares a los que se manejan en el resto del país y los cambios dependen de las precipitaciones. En la medida



que se registren lluvias, los precios se entonan y cuando el clima se mantiene sin precipitaciones, el mercado se retrae disminuyendo los precios.

En lanares se vienen registrando precios mejores que en los últimos meses, habiendo una salida importante para aquellos productores que están pretendiendo disminuir la carga de sus predios.

Extracción

Debido a la sequía y déficit de forraje ocurrido durante 2008 y 2009 se puede apreciar importantes movimientos de ganado para reducir la carga animal en los predios. Analizando datos del MGAP para el departamento de Salto, podemos comprobar un aumento en los movimientos de ganado fuera del departamento del 90% si se compara el primer semestre 2009 con el mismo periodo de 2008. En promedio se ha duplicado la salida normal de ganado hacia otros departamentos, habiendo incluso seccionales que han triplicado este indicador

Lechería

La situación forrajera general es satisfactoria a partir del importante aporte que están haciendo los verdeos de invierno, pues la base forrajera se desarticuló totalmente luego de transcurrida la sequía. Los productores que poseen reservas, utilizaron gran parte de ellas en los meses anteriores para cubrir los grandes déficits forrajeros provocados por la sequía. El inicio del periodo de inseminación encuentra los rodeos con buena aparición de celos. Los precios de leche son muy bajos pero están en un momento de mejora, siendo de alrededor de 5 pesos por litro (0,21 dólares por tonelada). El descenso de los precios de la mayoría de los insumos, junto a los subsidios que están operando al precio de la leche, hace que la situación financiera de los tamberos empiece a mejorar paulatinamente.



Regional Litoral Centro

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

Tal vez la característica más interesante de este período sean los cambios en el ánimo de la gente. Y lo particular es que no hay noticias buenas. Sin embargo es el contraste lo que influye. Todos hemos quedado marcados por aquella angustia del verano donde las pérdidas económicas no había que esperarlas, pues se sucedían día a día.

Hubo un gran alivio cuando las lluvias de marzo y comienzo de abril que, si bien no solucionaron el problema de sequía, al menos lo atenuaron y dieron tiempo para actuar.

En junio parece plantearse una nueva inflexión, pues al ocurrir la primera “gran helada” nos recordó que habría invierno y por ende amenazas.

Clima

El clima en estos últimos meses se ha caracterizado por presentarse seco, con bajas temperaturas y por el comienzo de las heladas. “Se vino el invierno”. Las temperaturas fueron muy frías para la época y se verificó un número significativo de heladas, algunas de mucha intensidad.

No han existido temporales y en general, más allá de algunos días de neblina, fue un período despejado y con buena luminosidad.

El invierno a nivel biológico comenzó en fecha y se manifestó con fuerza, sobre las actividades de producción. La demora en las lluvias y la intensidad de los fríos, determinaron que el período terminara caracterizándose como seco. Las lluvias sobre el final, que fueron benignas y no exageradas, determinan una mejora importante para todas las actividades productivas del momento.

Aguadas

La recarga significativa registrada a mediados de otoño en cursos de agua, vertientes y tajamares, no se mantiene. Si bien no se registran problemas de suministro de agua al ganado, los niveles se encuentran bajos para la época y aún persisten problemas de calidad (aguas turbias y barrosas).

Pasturas naturales

En general los campos naturales a raíz del retraso de las heladas se han mantenido verdes. Como expresáramos en el informe anterior el crecimiento vegetal fue muy bueno después de la sequía y se mantuvo incluso hasta principios de mayo, disminuyendo en la actualidad tanto en cantidad como en calidad. En cuanto a la composición florística del tapiz, aún se observa en muchas regiones altos porcentajes de suelo desnudo (Este de Florida, Durazno y San José), en particular en los suelos más superficiales de Cristalino.

Existe cierta percepción sobre que las malezas de campo natural han sufrido algún cambio a raíz de la seca, observándose en algunos casos desaparición de malezas de alto porte como la cardilla, y un aumento de malezas de bajo porte y enanas como el mío-mío y la oreja de ratón, entre otras.

Merece una mención el avance que se observa de gramilla sobre campo natural, mejoramientos y praderas. Si bien se sabe que actualmente ocupa aproximadamente entre un 20-30 % del tapiz de cristalino, durante este último verano se ha beneficiado de forma importante, desplazando en muchos casos especies de mayor calidad.

Pasturas sembradas

La situación de las praderas es compleja, han sufrido una pérdida significativa de plantas y un enmalezamiento importante, a excepción de cultivos de Alfalfa y mezclas con Festuca, que tienen un buen crecimiento. En muchas situaciones se esperaba el rebrote de algunas especies, en particular Raigrás proveniente del banco de semillas del suelo, pero esto no se ha registrado. En definitiva las expectativas por parte de los productores están puestas en la producción de los verdeos y en la recomposición de la pradera.

En cuanto a los verdeos de Avena, Trigo y Raigrás, las bajas precipitaciones y su buen estado sanitario le están permitiendo realizar un aporte importante de forraje, en particular el cultivo de Avena donde en muchos casos se registra más de un pastoreo.

Respecto a las praderas instaladas durante el otoño, se observa un desarrollo muy bueno, ayudado por condiciones climáticas favorables. En el último mes en varias zonas de la región se ha informado del ataque de pulgón tanto en cultivos de Alfalfa y Lotus recién sembrados, como en los instalados. Es aconsejable recorrerlas de manera frecuente y en caso de registrar la presencia de pulgones, en pastura con más de un año, pastorearlas, y

en el caso de plantas recién nacidas aplicar insecticida específico (consultar a su técnico de confianza), porque de lo contrario puede enlentecer el normal crecimiento y hasta matar la planta.

Pasturas mejoradas

La situación de los mismos se ha visto notoriamente afectada por las condiciones climáticas registradas en los últimos meses. En mejoramientos en base a especies perennes (Trébol Blanco, Lotus *corniculatus*, Makú y L. *tenuis*) el déficit hídrico registrado en la primavera, ha provocado un descenso importante en la semillazón, sumado a esto, la sequía registrada en el verano, ha provocado prácticamente la desaparición de los mismos. En el caso de Lotus El Rincón, debido a ser una especie anual que pasa el verano como semilla y al poseer alta proporción de “semilla duras”, ha realizado en este último mes algo de aporte de forraje, principalmente en suelos que han sido fertilizados en cultivos anteriores.

Sin duda la constante hoy, en potreros mejorados, es el avance importante de la gramilla y malezas, diferenciándose aquellos predios con buenos manejos realizados anteriormente.

Es un excelente año para la siembra de mejoramientos, principalmente para la instalación de leguminosas si se tiene en cuenta los espacios que se observan en el tapiz del campo natural. Sin embargo, la escasez de semillas en el mercado, principalmente de Lotus, la especie más adaptada, hace que esta tecnología sea poco aplicada.

Cultivos agrícolas de invierno

Tal cual era la percepción en meses anteriores cuando se preveía una alta intención de siembra, se confirma el propósito con un área similar o mayor a la del año pasado, principalmente en el cultivo de Trigo. Las condiciones climáticas y de los suelos han favorecido la siembra que actualmente se desarrolla con normalidad. La humedad existente está permitiendo una emergencia correcta y las bajas temperaturas favorecen la ausencia de problemas sanitarios, que de seguir así, seguramente beneficien el desarrollo de los cultivos. Es recomendable en chacras que no fueron sembradas con cultivos de verano y en las que se está sembrando Trigo sobre rastrojo del mismo cultivo, controlar los aspectos sanitarios, ya que el riesgo de enfermedades es mayor y por lo tanto mayores las disminuciones en el rendimiento.

Cultivos agrícolas de verano

La cosecha de los cultivos de verano ha finalizado, existiendo diferencias claras en rendimientos entre los cultivos de primera y de segunda.

En el caso del Maíz los rendimientos se ubican en el orden de los 4.000 kg de grano seco por hectárea, resultados aceptables a partir de las condiciones que se venían observando.

El Sorgo Granífero, tuvo una recuperación muy importante y se registran cosechas muy buenas, tanto en cultivos de primera como de segunda, obteniéndose rendimientos de 5.000 kg y superiores. Muchos productores han embolsado grandes cantidades de grano. Se registran algunos casos con alta humedad en el grano (superiores a 35 %) que provocaron inconvenientes en la cosecha y en el adecuado almacenamiento.

Con respecto a la soja, se coincide que obtuvieron mayores rendimientos en cultivos de segunda con rendimientos promedio de 1.800 y 2.000 kg/ha, y de 1.000 kg/ha para los de primera.

En cuanto a Sorgo silero y Maíz para reserva, a pesar de su emergencia desapareja y floraciones en etapas diferentes, se recuperaron en gran forma, logrando muy buenas acumulaciones de reservas para el invierno. También se ha podido observar a lo largo de los últimos meses el incremento en la producción de silopacks, logrando así la confección y acopio de alimento de mayor calidad.

Vacunos

Con respecto a los rodeos de cría se confirmó lo que se presumía, en cuanto a los porcentaje de preñez, los mismos son muy bajos, por debajo del 50 %, incluso registrándose casos del 20 %.

En cuanto a la actitud de los productores con respecto al tiempo que sigue, viene siendo muy diferente. Algunos se están inclinando por un entore de invierno que les permita adelantar ingresos para el próximo año y otros apuntan a mejorar y mantener la condición corporal de los animales preñados y volver a entorar el rodeo la próxima primavera. En definitiva se prevé escasez de terneros para el próximo año.

La condición corporal del ganado en los últimos meses es variada. En los casos que se adelantó el destete o los que aplicaron el destete precoz, los vientres se encuentran en buena condición, mientras que en los casos que el destete se produjo en otoño, no han



logrado una buena recuperación y son los que se encuentran más comprometidos si se pretende preñarlos nuevamente. Las categorías de recria, presentan un buen desarrollo, y es un pilar fundamental para reiniciar la recomposición del stock.

En cuanto a las invernadas, en los últimos meses se ha registrado una disminución importante en las ganancias de peso a campo, explicadas principalmente por un deterioro en la oferta de forraje. Sin duda, hoy la incertidumbre más importante pasa por la inclusión de la suplementación en la invernada o no, ya que si bien la situación de precios ha cambiado, no satisface lo esperado por los productores. Parece que la apuesta pasa por una mejor utilización de la pastura.

Una mención aparte merecen los sistemas de engorde a corral, donde se observa gran cantidad de ganado encerrado (mucho mayor que el año anterior), a costos muy elevados y que en algunos casos, las ganancias de peso no superan los costos de alimentación.

De todas formas habrá oferta de hacienda preparada a partir de fines de julio en adelante por lo cual habrá tranquilidad en la industria.



Regional Norte

Departamentos: Rivera, Tacuarembó y Cerro Largo

Clima

Luego de un fin de verano y principios de otoño con algunas lluvias con poco volumen (entre 10 y 30 mm), la región noreste tuvo un otoño muy seco. No llovió prácticamente en abril y en mayo se registraron algunos episodios de 30 mm. En algunas zonas puntuales de Rivera y Tacuarembó se registraron precipitaciones algo más copiosas.

Aguadas

No se han recuperado los tajamares y las aguadas naturales tampoco porque las lluvias fueron de escasa entidad como para recuperarlos. Salvo en alguna pequeña zona, con las últimas lluvias se recuperaron en algo las aguadas.

Pasturas naturales

El estado de los campos naturales se ha deteriorado con la aparición de las heladas. Algunos con algo de pasto (y maciegas) pero de muy baja calidad, lo cual no permite mantener el peso en categorías vacunas (en algún caso se constató una pérdida de peso de 0,5 kgs/día en vacunos adultos), otros muy pelados por las altas cargas y la falta de lluvias en verano y otoño.

Pasturas mejoradas

En la mayoría de los predios, las pasturas mejoradas de años anteriores desaparecieron. Si naciesen algunas plantas seguramente se debería al banco de semillas que pueda existir en el suelo.

Pasturas sembradas

Muy pocas pasturas sembradas este año están dando pastoreo, incluso aquellas que fueron sembradas en forma temprana en el otoño, se encuentran en etapas de instalación, igual que las sembradas tardíamente. En cualquiera de los casos su desarrollo dependerá de la humedad del suelo.

Verdeos

Se encuentran cultivos de avena con plantas que tienen entre 15 y 20 cm y que comienzan a ser pastoreados. Se encuentran en plena semillazón cultivos de Avena de ciclo corto.

Se nota interés de algunos productores en sembrar algún cultivo forrajero a pesar de ser tarde, observándose la elección de trigo como alternativa.

Vacunos

En general los vacunos reflejan el estado de los campos en su condición corporal. La mayoría de las categorías están perdiendo estado, tal vez con una condición de 3 a 3,5.

Los diagnósticos de preñez mediante *tactos*, realizados en pocos predios también marcan la situación del ganado durante el entore. En algunos casos donde el manejo fue el apropiado y se tomaron medidas como destete precoz o destete por tablilla, el porcentaje de preñez fue bueno (arriba de 75 u 80 %). En los predios donde no se tomaron las precauciones adecuadamente, los porcentajes de preñez rondan el 50% en categorías solteras y sin haber hecho destete precoz.

En muchos predios previendo un mal resultado, se mantuvo a los toros en el rodeo realizando un entore continuo y en otros se está haciendo el entore de invierno (quizás con poco resultado dado el estado del rodeo y de los toros).

Suplementos

Es claro que los productores están más predispuestos a ofrecer algún tipo de suplemento al rodeo. Los productores pequeños han incorporado la suplementación como una técnica muy válida a partir del “Plan Raciones” que continúa llevando adelante el MGAP con el apoyo de las diferentes gremiales.

El afrechillo de arroz es escaso y difícil de conseguir. Por su parte se están terminando las cosechas de sorgo granífero para realizar silos de grano húmedo. Esa tecnología se presenta como una alternativa interesante y se ha extendido bastante en las diferentes zonas ganaderas.

Dentro de las alternativas y formas de suplementar también se ven muchos comederos de autoconsumo, los cuales si bien tienen sus limitantes para sostener buenas ganancias son interesantes desde el punto de vista operativo en zonas de ganadería más extensiva.



Mercado

Las rentas de campo han bajado, no se observan los altos precios del año pasado que se vieron influenciados por el desarrollo de la agricultura, pero se mantiene una demanda escasa por campos debido a la escasez de forraje. Esta necesidad sigue presionando los valores que varían según plazo, si hay o no adelanto, si son nuevas o son rentas actualizadas, registrándose valores que rondan los 50 dólares por hectárea en buen campo ganadero. Esta tendencia se observa también en los pastoreos que registran valores de entre 5 y 7 dólares/cabeza/mes.

Actitud de los productores

Es clara la intención de la mayoría de los productores “de salvar el ganado”, realizando en tal sentido ventas, destetes, suplementación, hasta pastoreos en las calles.

Parte de la región está complicada o muy complicada desde el punto de vista forrajero y algunas en especial con una fuerte limitante en las aguadas (hay casos de predios con problemas a pesar de estar en los comienzos del invierno).



Índice	Página
Introducción	2
Regional Este	4
Rocha	4
Clima.....	4
Aguadas.....	4
Pasturas naturales.....	4
Pasturas sembradas.....	5
Cultivos y reservas forrajeras.....	5
Vacunos.....	5
Ovinos.....	6
Treinta y Tres	6
Clima.....	6
Aguadas.....	6
Pasturas naturales.....	6
Pasturas sembradas.....	6
Cultivos y reservas forrajeras.....	7
Vacunos.....	7
Ovinos.....	7
Lavalleja	8
Clima.....	8
Aguadas.....	8
Pasturas naturales.....	8
Pasturas mejoradas.....	9
Pasturas sembradas.....	9
Vacunos.....	10
Ovinos.....	10
Cultivos agrícolas.....	11
Mercados.....	11
Lechería en Maldonado	11



Regional Litoral Norte	12
Clima.....	12
Aguadas.....	17
Pasturas naturales.....	17
Pasturas sembradas.....	19
Verdeos.....	19
Forrajes y suplementos.....	20
Vacunos.....	20
Ovinos.....	21
Cultivos de verano.....	21
Cultivos de invierno.....	21
Mercado.....	21
Extracción.....	22
Lechería.....	22
Regional Litoral Centro	23
Clima.....	23
Aguada.....	23
Pasturas naturales.....	24
Pasturas sembradas.....	24
Pasturas mejoradas.....	25
Cultivos agrícolas de invierno.....	25
Cultivos agrícolas de verano.....	26
Vacunos.....	26
Regional Norte	28
Clima.....	28
Aguadas.....	28
Pasturas naturales.....	28
Pasturas mejoradas.....	28
Pasturas sembradas.....	28
Verdeos.....	29
Vacunos.....	29



Suplementos.....	29
Mercados.....	30
Actitud de los productores.....	30