

INFORME DE SITUACIÓN

AL 1° DE JULIO DE 2008

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

La situación climática del país se ha caracterizado por un otoño extremadamente seco, con escasas lluvias que no alcanzaron a equilibrar el nivel hídrico necesario para el normal desarrollo de las pasturas. En el Noreste del país las precipitaciones han sido mayores que el promedio nacional, siendo allí donde el forraje natural y las aguadas se han normalizado.

El acentuado déficit de agua del primer semestre determinó que en muchos establecimientos se debiera realizar un manejo diferente al planificado inicialmente. Muchos productores debieron ajustar la dotación del ganado en sus empresas, y en diferentes zonas del país se constató el pastoreo de ganado en la orilla de los caminos y rutas.

Las aguadas naturales han recuperado parte de su cauce luego de las precipitaciones de mayo, pero los tajamares si bien no están secos, aún no han llegado a lograr el nivel máximo.

No obstante la heladas comenzaron hace un buen tiempo, el invierno no ha registrado temperaturas extremadamente bajas como las del año anterior, aunque los campos no se han recuperado a causa de la continuación de la sequía.

Se han registrado precipitaciones que no compensaron los requerimientos para el normal desarrollo de las pasturas, teniendo en cuenta que el otoño es la estación donde se puede acumular forraje para el invierno.

Las pasturas sembradas en verano demoraron su germinación, el Lotus Rincón es el que se ha adaptado mejor, mientras que los tréboles con menor resistencia al déficit hídrico han mermado notoriamente su producción.

Los verdeos han sido escasos, pero están respondiendo de forma aceptable luego de las últimas precipitaciones y ante una buena reserva de nitrógeno en el suelo.

Las necesidades nutricionales invernales y la carencia de pasturas hacen prever la utilización de reservas forrajeras y raciones como una forma de atenuar los efectos negativos en el estado corporal del ganado.

A causa de las precipitaciones de los últimos días se ha visto retrasada la cosecha de sorgo con destino a la suplementación, registrándose en algunos casos complicaciones sanitarias causadas por la presencia de hongos.

En general los vacunos se encuentran en buen estado, los diagnósticos de preñez arrojan resultados positivos, con excepción de la región Litoral –Centro donde tradicionalmente los porcentajes son superiores.

Existe una coincidencia general respecto a las previsiones que se deben tomar para el invierno teniendo en cuenta la falta de forraje, se recomienda ajustar la carga, vender animales, comprar alimentos, racionar todos los forrajes priorizando las categorías que lo justifican, y tomar las medidas que sean necesarias para que los efectos negativos sean mínimos.

Los ovinos presentan un buen estado general porque aprovechan de mejor forma las pasturas cortas, comiéndolas al ras del suelo. La sanidad no se vio afectada por las enfermedades podales propias de suelos húmedos, debido a la sequedad persistente durante todo el otoño, con excepción de la zona Este donde si se presentaron algunos casos.

En lo que concierne al mercado, se registran buenos precios para el ganado gordo pronto para faenar, pero en comparación, los animales de reposición registran valores bajos debiendo tener en cuenta que en estos casos la oferta es buena y la demanda menor.

Información recabada por las Oficinas Regionales del Instituto Plan Agropecuario

Regional Litoral Centro

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

CLIMA

El clima es determinante en la situación de "emergencia" que está inmersa la producción ganadera.

Desde mediados de mayo, esta Institución junto al MGAP y organizaciones rurales, organizan reuniones zonales, intentando estimular acciones paliativas por parte de los productores.

Las pérdidas tienen su "cadencia" en la relación: pastos – bovinos - productor. Cuando el primer elemento de esta relación ya es limitante, planificamos estrategias para amortiguar los efectos negativos en los dos últimas.

Llegaron los fríos característicos del invierno, ocurriendo heladas casi diariamente desde que comenzara el mes de junio. No obstante, no ha habido temporales propios de la estación, que son tan temidos cuando hay escasez de forraje.

Continúa un fuerte déficit hídrico, siendo variable la intensidad de la sequía según las zonas o parajes de la región, luego de transitar un otoño sin precipitaciones. Recién sobre fines de mayo ocurrieron lluvias que oscilaron entre 30 y 120 mm totales. La zona litoral del Uruguay es la que ha recibido menos agua, siendo mayores las precipitaciones hacia el centro de la regional.

PASTURAS

El invierno comenzó sin pasto, porque no hubo crecimiento otoñal que permitiera un mínimo de acumulación para esta estación. Por el contrario se han comido todos los remanentes de estaciones anteriores. La observación del

pastoreo en calles y caminos son un buen indicador del grado de necesidad de los productores en cada zona.

El productor está apostando al crecimiento invernal y a la posibilidad de disponer de reservas (fardos y/o granos) en los próximos 90 días.

CAMPO NATURAL

El campo natural como es sabido produce un escaso aporte invernal, que sumado a la falta de remanentes, dificulta la situación mucho más aún. En zonas de ganadería extensiva sería imprudente pensar que se puede soportar cargas más allá de 0.5 UG/Há. Esto significa una vaca cada dos hectáreas, excluyendo la presencia de lanares.

MEJORAMIENTOS

Hoy los mejoramientos no están disponibles. Donde recibieron precipitaciones mayores, y siempre que hubiesen sido debidamente cuidados anteriormente, han comenzado a rebrotar. De acuerdo al rigor climático de los próximos días (temperatura y lluvias), podrán aportar a la calidad del forraje, luego de mediados de estación.

VERDEOS

Los verdeos son escasos y quienes lograron implantarlos temprano tienen un "tesoro" que hoy comienza a darles utilidad.

La situación general es distinta. No pudieron nacer en la estación de siembra por la falta de humedad, y muchos de ellos despuntaron su primer hoja después de las lluvias de la segunda quincena de mayo. Igualmente hay que mencionar el hecho de que las temperaturas no bajaron repentinamente, y probablemente que hay disponibilidad de nitrógeno en el suelo fruto de la mineralización previa, hacen que se manifieste un crecimiento rápido en las avenas. Se prevee que dentro de los próximos 20 días estarán razonablemente disponibles.

Hay que pensar cuidadosamente como aprovecharlos de manera mas eficiente, sin duda se impone un esfuerzo adicional para controlar el pastoreo en los mismos.

RESERVAS Y RACIONES

Es el año de las reservas, tanto para el sostén de la explotación como para revertir el sentido de una crisis. Hay, tal vez, más fardos y grano húmedo que nunca en el sector agropecuario, sin embargo, el esfuerzo de los productores no es suficiente aún.

Como siempre, mirando dentro de las explotaciones, el abanico de situaciones es diverso. Desde aquellas con capacidad para cubrir las necesidades totales del invierno (esto es frecuente en ciertas explotaciones lecheras, pero también ha comenzado a ocurrir en la ganadería), hasta aquellas que aún no han comenzado a transitar este camino. Las primeras son las únicas que habían planificado una estrategia de contención frente a una alternativa de crisis forrajera. Por ende, son las que pueden salir mejor paradas después de la misma.

Un fardo de paja hoy se vende en más de 40 U\$S/unidad, mientras que los granos y las raciones se valorizan en mas de 200 U\$S/Ton.

El Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca expresó la intención que de concretarse les permitirá a los productores ganaderos con superficies menores de 500 Hás, acceder a los mejores precios del mercado y la facilitación en el pago de las raciones. La distribución y adjudicación de estos insumos estarán a cargo de agrupaciones rurales.

BOVINOS

Se encuentran aún en condición relativamente aceptable. Las temperaturas templadas en otoño y la ausencia de temporales, han permitido que los animales se mantengan en condiciones aceptables o hayan disminuido poco su estado. Igualmente se debe advertir que se está en el "borde de la cornisa" en cuanto disponibilidad de pasto, por debajo del umbral actual, se resentirá el consumo. Por otro lado debe tenerse en cuenta que aumentarán los requerimientos (invierno, preñez, etc.). Esto se traduce en que habrá una caída abrupta en el peso y estado de los vacunos si no se toman medidas adecuadas.

Según algunos resultados obtenidos de la realización de diagnósticos de gestación, se indica que los porcentajes de preñez son bajos. Mas allá de que

esto no es deseable en la explotación, en la circunstancia actual de déficit forrajero puede ser un factor que favorezca el manejo del rodeo. Tanto la alimentación para el ganado según sus requerimientos, como el destino propio según se trate de preñado o fallado, podrían ser diferenciados,.

Hay que considerar para realizar una evaluación que hoy estamos entrando en el "último tercio de gestación".

Desarticulado el plan normal del año, se impone un replanteo drástico en las prioridades. No hay más remedio que distribuir recursos limitados o caros (pasto, reservas y otros), y por lo tanto hay que priorizar grupos o categorías. Todos los casos merecen su estudio previo a las decisiones, porque malas medidas pueden ser potenciadoras de grandes pérdidas. La peor es abrir cimbras y porteras.

Ajustar la carga, la venta, la compra de alimentos, el cuidar la sanidad, racionar todos los forrajes (incluido el campo), considerar encierres de ganado, repartirle algo de la crisis a los lanares, son medidas a considerar en el plan frente a la emergencia.

Se requiere una "pausa" y se recomienda compartir los argumentos, antes de arriesgar por intuición.

No pretender ganar, minimizar pérdidas y preservar el futuro, parecen premisas valederas en situaciones como la de hoy.

OVINOS

Para los lanares los efectos de la situación antes descrita no afectan su desempeño productivo en una forma tan marcada. La situación de seca les preserva sanitariamente y cuando se trata de comer pastos cortos, compiten con enorme ventaja sobre los vacunos.

Comenzó la faena de lanares, práctica que ayuda al ajuste de la carga en los establecimientos.

MERCADOS

El mercado de ganado para faena está insatisfecho, habiendo mas demanda que oferta, los precios que se manejan van en aumento. El novillo gordo (bueno) se paga entre 3 y 3.10 U\$S/Kg, el de abasto 2.65 U\$S/Kg, y la vaca

gorda 2.60 U\$S/Kg, siendo la oferta de estas categorías reducida. La manufactura tiene un piso de 0.70 U\$S/Kg.

En lo que concierne al ganado de reposición, el valor de los terneros ronda en el eje de 1.40 U\$S/Kg en pie, la vaca de invernada 1.00 U\$S/Kg, y el ganado de cría 260 U\$S/animal (parición de otoño).

La oveja para faena se paga 1.90 U\$S/Kg en 2ª balanza.

Regional Norte

DEPARTAMENTOS:

RIVERA, TACUAREMBÓ Y CERRO LARGO.

CLIMA

Las lluvias en la región, si bien no fueron de gran magnitud se han ido regularizando luego de un otoño bastante seco. A fines de mayo las marcas pluviométricas fueron de alrededor de 100 mm mientras que los valores registraron un claro descenso en junio, ubicándose entre 15 a 40 mm según las zonas. Aún así, se nota que el agua no ha saturado el perfil del suelo.

AGUADAS

En muchas zonas el agua para consumo animal ya era limitante, sobre todo por las escasas lluvias de intensidad, pero en términos generales la situación se ha ido normalizando luego de la lluvia de mayo (100 mm) que permitió un buen escurrimiento.

PASTURAS

La situación de las pasturas naturales así como la de las sembradas, reflejan el pasaje de un otoño seco con gran cantidad de heladas registradas. A pesar de ello la región tiene una situación forrajera regular, como para comenzar el invierno sin alarmas, sabiendo que existen casos extremos en algunas zonas relevadas.

CULTIVOS FORRAJEROS

Las pasturas sembradas, praderas y verdeos se atrasaron por las escasas lluvias recibidas luego de los cultivos tempranos de otoño. En algunos casos de siembras realizadas promediando marzo, recién comenzaron a germinar con las lluvias de fin de mayo.

Las refertilizaciones de praderas y coberturas han sido manejadas con mucha moderación, debido al alto costo de los fertilizantes y a la especulación por la incierta producción en el año.

GANADO VACUNO

El ganado en general tiene un buen estado corporal, con algunas excepciones debido a las altas cargas y al no haberse destetado aún, mientras también se observan otros animales de muy buen estado y en plena gestación.

Debido al atraso de los nacimientos y la demora en la instalación de pasturas sembradas, la terminación de ganado para la faena se a visto atrasada para cumplir ante la demanda del mercado. Existe un déficit de animales de buen porte y peso para ser industrializados.

OVINOS

Luego de un verano variable debido a las precipitaciones, los lanares presentan buen estado corporal, salvo algunos casos en zonas que la lluvia fue normal se constató la presencia de animales con pietín. Finalizadas las encarneradas e inseminaciones seguramente se mantendrá el número de ovinos en muchos de los establecimientos.

MERCADOS

En cuanto a los precios del ganado para el campo, se mantienen bajos en relación a los precios del ganado gordo, siendo las categorías de vientres jóvenes las que más han resentido sus valores (terneras entre110 y 120 U\$S, y vaquillonas de sobre año entre 150 y 170 U\$S). Luego de la baja en el precio de terneros a 1,30 U\$S/Kg promedio, la demanda por esta categoría se tonificó debido al interés ascendente en exportar terneros pesados y novillitos livianos.

Las demandas por campos de suelos cristalinos y areniscas se han mantenido, sobre todo para destinarlos a la forestación. Distinta es la situación para suelos con mejor aptitud para este cultivo, que tengan pocos desperdicios, sean poco rocosos y quebrados, y que la mayoría del área sea de prioridad forestal. Para estos los precios oscilan entre 1300 y 2000 U\$S/Há distinguiéndose de suelos donde el aprovechamiento y la ubicación son limitantes.

La demanda de tierras para rentas se mantiene firme, con precios variables y muy influenciados por la necesidad de tierras para la agricultura en otras zonas, llegando así a valores de 100 U\$S/Há.

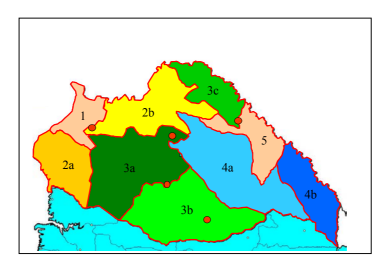
En casos de campos ganaderos pobres y con rentas planificadas a largo plazo, los valores se ajustan a la producción, por ejemplo de carne, para evitar la pérdida de valor teniendo en cuenta el bajo precio del dólar y también para aprovechar las mejoras en esos rubros ganaderos.

REGIONAL LITORAL NORTE

DEPARTAMENTOS: ARTIGAS, SALTO Y PAYSANDÚ.

PRECIPITACIONES

ARTIGAS



Precipitaciones

POR ZONAS Promedio Trimestre		1º Trim	2°Trim
Bella Unión	1	79	41
Colonia Palma	2a	98	30
Gomensoro a Yacaré	2 b	70	42
Cabellos a Col Artigas	3a	53	30
Sequeira a Diego Lamas	3 b	54	42
Topador	3c	46	43
Cuaró a Catalán	4a	50	38
Charqueada a R de Pacheco	4b	50	39
Artigas a Javier de Viana	5	55	39
PROMEDIO MENSUAL (*)		62	38
PROMEDIO MENSUAL HISTÓRICO (**)		152	104
LLUVIA CAÍDA / PROM HISTÓRICO		41%	39%

^(*) Promedio mensual (mm) Fuente: Ministerio del Interior

Como se ve en el cuadro anterior las precipitaciones en el segundo trimestre del año para el departamento de Artigas han sido muy inferiores al promedio histórico, con un promedio mensual de 38 mm ante 104 mm de promedio mensual histórico, dándose un situación similar a lo ocurrido en el primer trimestre

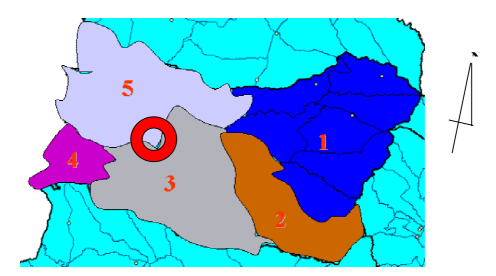
Analizando por zonas dentro del departamento, en todas las regiones hubo valores similares de lluvias caídas. En la **Zona Este** del departamento el nivel de precipitaciones fue menor en promedio (50 mm/mes) para el trimestre anterior, afectando la situación forrajera actual.

Salto

	Ene	Feb.	Marzo	Abril	Mayo
Promedio	38	55	23	44	102
Máximo	74	96	70	87	151
Mínimo	20	20	4	5	41
Promedio INIA	116	132	153	125	99

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

^(**) Promedio mensual (mm) en el primer trimestre Artigas Fuente: INIA



En Salto, las menores precipitaciones en los meses de marzo y abril ocurrieron en las zonas 3 y 5, sobre todo en las localidades de Itapebí, Colonia Rubio, Estación Itapebí (círculo rojo), ocurriendo lo mismo hacia el este hasta llegar a las cercanías de la zona de Paso Cementerio, hacia el noroeste hasta Colonia Lavalleja y al sureste en la zona 2, llegando hasta Quintana.

Las zonas de mayores registros se ubican en la zona 5 sobre el río Uruguay sobre Belén y Palomas.

En el mes de mayo se generalizaron las lluvias, aunque los registros más bajos nuevamente ocurrieron en la zona de Quintana, ubicado en el suroeste del departamento, en la zona 2 del mapa.

AGUADAS

Las precipitaciones caídas en el mes de mayo recién han provocado una recuperación de las aguadas naturales que disponen de una cuenca importante como para abastecer esos cauces. En las aguadas artificiales se observó una mejora en la oferta de agua, aunque no se llenaron en la mayoría de los casos. En zonas donde hubo escasez de lluvias los tajamares continúan secos o tienen muy poca agua y de mala calidad.

PASTURAS NATURALES

En términos generales, la situación forrajera de la región es deficitaria pero en los tres departamentos de la Regional se encuentran zonas bien diferenciadas, con menor y mayor disponibilidad de pasto debido a diferencias en el régimen de precipitaciones en el trimestre anterior. Las lluvias caídas en el mes de mayo, provocaron una mejora en el color de los campos, sobre todo en aquellas regiones que se destacaron anteriormente por menores precipitaciones. En estas regiones el tapiz pasó de un color amarillento, y hasta gris, a un color verde intenso, reflejo del inicio de actividad fotosintética de crecimiento vegetal, pero la oferta de forraje no mejoró, siendo aún muy limitada. En el resto de las zonas donde la oferta de pasto era más abundante, las pasturas naturales tienen algo de acumulación de forraje, aunque las mismas han venido perdiendo calidad como consecuencia de las heladas caídas.

En conclusión la zona centro-este de Artigas, la zona centro-oeste de Salto y la zona centro y cercanas al centro de Paysandú, son las más afectadas de la región Litoral Norte, donde la calidad del pasto ha mejorado pero no así la oferta.

En estas zonas, se observa ganado pastoreando en las carreteras, el cual pertenece a pequeños productores que habitualmente trabajan con altas dotaciones.

Cabe informar, que en reacción a esta situación forrajera, el MGAP esta haciendo una previsión de compra de alimentos para distribuir entre los productores, en una modalidad similar a la aplicada con éxito en el invierno del 2006.

PASTURAS SEMBRADAS

En zonas donde faltó el agua a principios de otoño las pasturas sembradas se encuentran muy atrasadas, ofreciendo mínimas disponibilidades. Predominando el género Lotus, con muy poca o nula presencia de Tréboles debido al déficit hídrico anterior. En pasturas en donde la semillazón fue buena se constata el nacimiento de plantas nuevas luego de las lluvias.

Los mejoramientos en cobertura con Lotus Rincón se encuentran en general bien brotados, pero en algunas zonas donde la primera tanda de plantas murió a consecuencia de la seca, las disponibilidades de esta pastura en general son bajas.

Verdeos

El Raigrás se encuentra atrasado, estando listo para comenzar a pastorear a fines de junio y mediados de julio.

Los verdeos con avena (sembrados temprano) son escasos y están siendo pastoreados en franja durante pocas horas. Debido a la lluvia y a una buena disponibilidad de nitrógeno han tenido buena respuesta, observándose buenos crecimientos.

Se destaca que muchos productores optaron por no refertilizar o por hacerlo en ocasiones muy especiales debido a los altos precios de los fertilizantes.

VACUNOS

Los diagnósticos de gestación realizados por técnicos de la región confirman un buen desempeño reproductivo, con buenos índices de preñez. Los terneros de destete se encuentran en general en buen estado.

Aún no se observan grandes problemas en los vacunos, salvo excepciones donde la carga es muy importante o se han retrasado la toma de decisiones. En general los productores que estaban en situaciones complicadas optaron por tomar decisiones con el fin de mantener el estado del ganado, realizando pastoreos, suplementando, vendiendo, etc. En aquellos casos en que las cargas son muy elevadas y es baja la oferta de forraje se observan animales con muy baja condición corporal (2). Se ha verificado el pastoreo de ganado en la ruta por parte de algunos productores pequeños que trabajan tradicionalmente con altas cargas y que tienen baja disponibilidad de área.

Se puede predecir que para algunos establecimientos el invierno será difícil si no se realizan movimientos estratégicos de ganado y alimentos.

OVINOS

Continúan en buen estado.

CULTIVOS DE INVIERNO

En Artigas y Salto prácticamente no se ven cultivos de invierno. En Paysandú, zona de mayor aptitud y desarrollo agrícola de la regional, la siembra fue despareja dependiendo de la disponibilidad de agua en el suelo. Hay buena

disponibilidad de nitrógeno en la tierra y ello determina que los cultivos implantados presenten un buen crecimiento. Crece el área sembrada con trigo y disminuye la superficie plantada con cebada.

MERCADO

El mercado de los vacunos, tanto para frigorífico como para el campo, se ha tonificado como consecuencia de las lluvias caídas, aunque aún no han aumentado lo suficiente debido a la falta de pasto.

En ferias locales los precios han registrado un promedio de U\$S 333 para vacas preñadas, mientras los terneros se ubicaron en valores entre 1,35 y 1,45 U\$S/Kg. Los novillos de 1 a 2 años en valores entre 1,20 y 1,30 US\$/Kg y en novillos de 2 a 3 años los valores se ubicaron entre 1,05 y 1,15 US\$/Kg.

Las ovejas de abasto se vendieron en valores promedio de 30 U\$S/cabeza y los capones en 40 U\$S/cabeza. En ovejas para el campo los valores fueron de 27 U\$S/cabeza.

Los valores de los arrendamientos continúan siendo altos para la zona, ubicándose en el entorno de 45 U\$S/Há para aquellos campos con menor productividad o que tienen mucho tiempo de arrendados. De todos modos el mercado de arrendamientos sigue al alza, para campos de basalto de entre 60 y 70 de IC para uso exclusivo de ganadería se dan valores máximos de entre 70 y 75 U\$S/Há.

OTROS COMENTARIOS

Quedan todavía entre 90 a 110 días de invierno, teniendo en cuenta que la sucesión de heladas hasta el momento ha sido importante, se prevee la falta de pasto para aquellos establecimientos que hoy tienen baja disponibilidad del mismo. El ajuste de la carga, el bajar los requerimientos en el caso del rodeo de cría mediante destetes, la asignación de potreros según la condición corporal y el hecho de evitar el pastoreo mixto con categorías vacunas sensibles, se perciben como medidas prioritarias antes de comenzar una suplementación que puede ser larga y costosa.

REGIONAL ESTE

DEPARTAMENTOS: TREINTA Y TRES, ROCHA, MALDONADO,

LAVALLEJA Y ESTE DE CERRO LARGO Y CANELONES

TREINTA Y TRES

CLIMA

La situación climática de la zona muestra que después de un período de sequía

otoñal importante, volvieron las lluvias.

Las aguadas que se estaban secando recuperaron su nivel. En los campos

bajos donde la fuente de agua proviene de los canales utilizados para el riego

de arroz, al terminarse esta práctica, se corto el tránsito de agua por ellos y

existió problemas de abastecimiento en varios potreros de esos

establecimientos. De todas maneras en esos potreros que se cerraron por ese

motivo, hoy están las reservas de pasto que tienen muchos productores,

aunque el pasto que no se pudo acumular en otoño, debido a la estacionalidad

de nuestras pasturas, no se recuperará a partir de ahora.

Por suerte los fríos no han sido intensos y las perspectivas climáticas no

marcan un invierno tan crudo como el del año pasado.

PASTURAS

Las pasturas sembradas en cobertura se han atrasado. Las praderas de Lotus

Rincón que germinaron a finales de febrero o inicios de marzo murieron por la

falta de lluvias y están empezando a nacer por semilla.

Algunas praderas sobre rastrojos de arroz sufrieron el avance de gramillas

producto de la alta cantidad de lluvias ocurridas en verano.

Las praderas nuevas sobre rastrojo de arroz se pudieron sembrar en fecha y

con condiciones de terreno muy buenas debido a que la cosecha se realizó

sobre el suelo seco. Los costos para la instalación de dichas praderas fue de

70% por encima de los valores registrados el año pasado.

GANADERÍA

El ganado en general tienen un estado aceptable debido a que en la mayoría del departamento de Treinta y Tres el verano tuvo buenas precipitaciones.

Los primeros resultados de los diagnósticos de gestación en la zona han sido buenos, aunque algunos productores, especialmente de campos bajos, se han visto negativamente sorprendidos ante fallas en vacunos con buen estado corporal, sospechando algún tipo de problemas.

Las invernadas en general se han atrasado, mientras que la venta de terneros en zafra no fue fluida, registrándose valores por debajo de los esperados.

Los lanares fueron beneficiados por un buen otoño, esperándose mientras las encarneradas se están terminando, buenos resultados de preñez.

LAVALLEJA

CLIMA

Las escasas precipitaciones ocurridas en el mes de abril, sumado a un verano excesivamente seco, produjo nefastos resultados para la producción tanto agrícola como pecuaria en la zona centro y sur del departamento.

En cambio, en la zona norte, las precipitaciones ocurridas en la época estival, permitió que tal situación no se presentara.

Las lluvias ocurridas desde principios de mayo, revirtieron el déficit hídrico, pero debido a lo avanzado de la estación otoñal, no fue prácticamente efectivo para el rebrote del campo natural.

MES	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	TOTAL
ZONAS (SECCIONALES)						
SUROESTE (2 Y 13)	65	42	51	33	73	263
CENTRO SUR (1, 3, 4, 7 Y 14)	52	68	50	25	70	265
CENTRO (5, 6 Y 8)	74	32	54	8	52	219
NORTE (9, 10, 11 Y 12)	106	68	100	27	160	460
PROMEDIO	74	52	64	23	89	302

FUENTE: JEFATURA DE POLICIA DEL DEPARTAMENTO DE LAVALLEJA

También ocurrieron heladas en la primera quincena de abril, con consecuencias negativas en pasturas y cultivos.

PASTURAS

Las lluvias ocurridas a principios del mes de marzo, permitió un rebrote incipiente del campo natural, el cual se detuvo debido a la escasez de precipitaciones posteriores y a las heladas ocurridas a principios de abril.

Ocurridas las lluvias de mayo, la respuesta del campo natural ha sido muy poca, debido a la inexistencia en el mismo, de especies invernales. Algunos campos invernadores, bien manejados, han exhibido un buen crecimiento en sus pasturas por la presencia de especies invernales y por la temperatura benigna en el mes de mayo y junio.

Muchas de las pasturas que se sembraron en el mes de marzo se han perdido, si bien las plántulas germinaron, el déficit hídrico de abril terminó por secarlas. Ocurriendo lo mismo con los mejoramientos de Lotus Rincón que germinaron en marzo.

Las praderas recién están brotando, notándose la perdida de plantas y verificándose la invasión de gramillas, efecto que es menor en aquellas que tenían festuca.

GANADO BOVINO

Los diagnósticos de gestación muestran resultados muy diferentes. Los resultados mas altos superan el 75 % en casos de productores agrupados y asesorados, que mantienen una dotación equilibrada, realizan un correcto manejo, que diagnosticaron a principios de otoño, y que vendieron sus terneros.

También es de destacar que muchos productores que no realizaban diagnóstico de gestación, para este año han contratado este servicio.

Los sistemas invernadores están suplementando a los animales en terminación con concentrados como silo de grano húmedo de sorgo o afrechillo de arroz. Se están suministrando fardos en la recría de machos como en la terminación, con el objetivo de administrar el poco verde, dado principalmente por la avena.

Las praderas recién están brotando y hasta dentro de un mes y un mes y medio, no proporcionarán volumen de consideración.

OVINOS

Comenzaron algunas pariciones de las razas de lana fina. El estado corporal general de las majadas es bueno. Pero se han verificado problemas de parasitosis en borregas y borregos, sobretodo en sistemas invernadores.

Muchos productores encarneraron pensando en afinar la lana de sus majadas.

CULTIVOS

La Moha tuvo un muy buen rendimiento en todas las chacras cosechadas, mientras que los sorgos rindieron en promedio alrededor de 4.000 Kg/Há, habiendo problemas en los tardíos, debido a las heladas de abril.

Hay buenas perspectivas para la siembra de trigo, pronosticándose aumentar el área que tradicionalmente ocupa el cultivo en el departamento a 3.000 Hás aproximadamente, no existiendo problemas para el abastecimiento de semillas.

MERCADOS:

Como en el resto del país, los invernadores buscan animales adultos, con precios bajos para las categorías de reposición, para las vacas en mal estado, vaquillonas, terneras, pero sobretodo para los preñados o entorados.

ROCHA

CLIMA

Los factores climáticos siguen siendo determinantes en el departamento. Las pasturas se han comportado en forma negativa debido a los efectos que se arrastran desde el verano. Actualmente se han registrado atrasos en las cosechas de sorgo, producto de las precipitaciones registradas los últimos días.

PASTURAS

En el análisis de datos del monitoreo mensual de la vegetación, realizado por INIA, se puede ver como la recuperación que se evidenciaba durante el mes de marzo, tiene un fuerte retroceso durante los meses de abril y mayo.

No solo es menor la calidad medida a través del índice verde sino que además la disponibilidad de pasturas es bajísima, efecto que continúa de la seca.

Al déficit sufrido por el campo natural se agrega que las pasturas sembradas este año, recién están comenzando a emerger. Es así que a nivel de campo la situación que se observa es de muy poco pasto y el que es de mala calidad.

CULTIVOS Y RESERVAS FORRAJERAS

Por las precipitaciones de los últimos días se ha visto retrasada la cosecha de sorgo con destino a la suplementación con grano húmedo. En cuanto a la sanidad de los cultivos de sorgo se están registrando problemas de hongos, característicos de cosechas tardías.

La principal reserva que manejan este año los productores es el silo de grano húmedo de sorgo. Pero la situación de escasez forrajera ha llevado a que en muchos casos se adelantara el comienzo de su suministro. También se incluyeron en la suplementación a categorías con las que no se contaban en la planificación inicial.

VACUNOS

El estado del ganado es dispar lo que depende de la alimentación, en el caso de quienes están suministrando reservas propias o ración han conservado la forma de los animales, pero quienes mantienen una alimentación puramente pastoril, su situación tiende a agravarse.

ZONA ESTE

LECHERÍA:

Ha comenzado a aumentar la oferta de verde por las recientes precipitaciones pero son suficiente. Las lluvias han sido muy oportunas y de intensidad suave sin causar daños por erosión, a pesar que los laboreos en la mayoría de los casos se han efectuado en forma mecánica antes que química.

Las lluvias han alcanzado para el campo, pero han sido insuficientes para las aguadas.

Los mejoramientos que se sembraron en seco en su mayoría han nacido y se están desarrollando bien.

El área de praderas perdidas se ha compensado con la siembra de una mayor superficie de verdeos.

Los rendimientos de leche están entre los 13 y 14 litros cuando los animales son racionados con concentrados entre 4 y 5 kgs. Los suplementos mas usados son afrechillo de trigo peleteado, expeler de girasol y actualmente se comienza a suministrar silo de grano húmedo de sorgo.

Las reservas son rápidamente consumidas y la escasez de pasto ha obligado a muchos productores a secar vacas.

El estado del ganado es aceptable en la generalidad de los casos pero se ha constatado cierta dificultad para que se alce debido a los requerimientos insatisfechos para lograr el celo.