



PLAN AGROPECUARIO

INFORME SOBRE LA SITUACIÓN AGROPECUARIA NACIONAL

**PERIODO COMPRENDIDO
ENTRE EL 15 DE FEBRERO Y EL
15 DE ABRIL 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

La situación climática ha sido variable, luego de la sequía generalizada que ocurrió durante el verano, las lluvias de febrero permitieron cambiar el ánimo de los productores. Hubo un rebrote de las pasturas y las necesidades de agua se vieron satisfechas en lo inmediato.

Luego de las precipitaciones, y un pequeño periodo de recuperación, nuevamente se observa en el campo un déficit hídrico que se acentúa al norte del Río Negro, fundamentalmente en la zona de Basalto.

Para esta misma región y asociado al alto nivel de evapotranspiración que ha contribuido para acentuar el déficit hídrico, se comienza nuevamente a observar falta de agua para bebida de los animales. Para la región Este y Centro-Sur, la situación sin ser tan compleja, lentamente está volviendo a dificultarse observándose algunos problemas de calidad de agua y la producción de forraje.

El entramado de las pasturas naturales todavía no se ha cerrado totalmente, pero luego de las lluvias las respuestas fueron rápidas lo que generó disponibilidad de forraje. Este alimento que en algunos casos se acumuló desde febrero, hoy comienza a ser el bien máspreciado y en muchas zonas nuevamente su disponibilidad es deficitaria.

La muerte de algunas especies que integraban los mejoramientos como Lotus y Trébol Blanco permitió que el lugar dejado por éstas, fuera ocupado por Gramilla, Pasto Blanco, Capín y otras malezas. La siembra de mejoramientos se ha retrasado por la falta de humedad en el suelo, pero fundamentalmente porque no se dispone de semilla, o en el caso de estar disponible, porque los precios son muy altos.

Las únicas especies que resistieron la sequía y continuaron brindando forraje fueron la Alfalfa y la Festuca, y en algunos casos el *Lotus corniculatus*. Pero se debe tener en cuenta que Alfalfa no es un cultivo que responde de buena forma en todos los suelos, por lo cual en aquellas zonas donde tradicionalmente se desarrolla la ganadería, donde los campos no proveen sus requerimientos es inverosímil recomendarla.



En este momento se están sembrando los verdeos de invierno fundamentalmente Raigrás, *Avena sativa* y Trigo Forrajero. El Plan Agropecuario apoya en varios departamentos con charlas sobre “implantación y manejo de verdeos de invierno” la distribución de semilla que lleva a cabo el MGAP.

Respecto a la ganadería se han realizado diagnósticos de gestación que arrojan resultados inferiores a los de años anteriores, por lo cual se espera que los índices de procreo descendan en un promedio de 20% aproximadamente. La ausencia de lluvias fundamentalmente en la región Litoral Norte donde es significativa, es una de las causantes de las peores previsiones para la zona. Actualmente el ganado se encuentra en muchos predios en mal estado y se registran algunas muertes, que seguramente serán mayores para el próximo invierno si no se toman medidas inmediatas de manejo.

Muchos productores se preparan para el invierno por lo cual se están desprendiendo de animales, este movimiento se nota en las ferias a través del aumento de la oferta, mientras que la demanda disminuye, lo cual está generando un notorio descenso en los precios.

Teniendo en cuenta la cercanía de la estación con menos productividad forrajera del año, como es el invierno. El déficit hídrico acumulado y la casi nula acumulación de forraje que se dispone, lo cual se arrastra de la sequía. **El tomar decisiones en tiempo y forma, seguramente evitará y disminuirá posibles pérdidas de producción y de animales.**



Regional Este

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

Rocha

Clima

A la fecha las precipitaciones acumuladas desde inicios de 2009 se aproximan a los promedios históricos. Por otra parte las temperaturas han sido en promedio 0,5°C superiores a los promedios históricos. En general las condiciones climáticas han resultado favorables para el crecimiento de pasturas, en especial las estivales.

Los pronósticos indican una mayor probabilidad de que durante el trimestre marzo, abril, mayo se continúen registrando temperaturas superiores a lo normal, mientras que las precipitaciones se comportarían como en un año promedio.

Aguadas

Las precipitaciones ocurridas han contribuido a iniciar el proceso de recuperación de las aguadas.

Pasturas

Si bien se han mantenido condiciones favorables para el crecimiento, con agua, buena temperatura y disponibilidad de nitrógeno en el suelo, las especies que están aprovechando estas condiciones, son Gramilla, Pasto Blanco, Capín y otros pastos de verano, que prosperaron durante la seca. 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.

En cuanto a la recuperación de los mejoramientos de campo, se observa una buena respuesta del Lotus Rincón, con buena germinación y alta tasa de crecimiento, lo cual no es habitual en esta época.



Otra especie que ha tenido respuesta es el Lotus Maku, sin embargo este cultivo ha sido muy dependiente de la sobrevivencia que tuvieron los rizomas durante el verano, la cual fue variable según el nivel de estrés que sufrieron las plantas.

Ante esta situación muchos productores están aprovechando a consumir el excedente de forraje de pastos de verano para reservar estos potreros para el invierno.

En cuanto a la siembra de pasturas se aprecia una disminución en el área de praderas. Ante la necesidad de contar con forraje rápido para el invierno, gran parte de los productores ha optado por la siembra de verdeos de invierno, siendo Avena y Raigrás las especies mayoritariamente elegidas.

La pérdida total o enmalezamiento de muchas pasturas mejoradas, producto de la seca, ha determinado menor área de refertilizaciones.

Si bien al día de hoy se observa una buena respuesta de los campos, es oportuno recordar que la pastura está compuesta mayoritariamente por pastos de verano cuyo aporte disminuirá drásticamente con los primeros fríos, aspecto que se debe tener en cuenta para planificar la comida del ganado para el invierno.

Cultivos y reservas forrajeras

En cuanto a los cultivos de verano para reservas, están comenzando las cosechas de Sorgo con destino a grano húmedo. En general se esperan rendimientos aceptables ya que muchos cultivos mostraron una buena recuperación luego de las precipitaciones. En los cultivos sembrados más temprano se ven los mayores efectos del período de déficit de agua y donde se esperan menores rendimientos.

Ganado Vacuno

Se evidencia una mejoría en el estado del ganado de cría. Es posible que con esta recuperación que se comenzó a evidenciar sobre mediados de marzo, sumado a que muchos productores ante la situación optaron por dejar los toros con el rodeo, se presume que habrá un aumento en las preñeces, que igualmente se espera que sean bajas este año. Habrá que esperar los resultados de los diagnósticos de gestación, que se realizarán más tarde, para



recién saber cual será el índice de preñez previsto. Habrá que prestar especial cuidado a las vacas que estén preñadas, para mejorar su estado previo a la entrada al invierno, teniendo en cuenta las consideraciones sobre la disponibilidad de forraje que se prevé para el invierno.

Ovinos

Las majadas mantienen un buen estado, y es de esperar buenos resultados de preñez para esta encarnerada.

Lavalleja

Clima

Las lluvias retornaron a finales del mes de enero, después de una prolongada e intensa sequía. Las mismas continuaron durante febrero, en la misma magnitud que en el mes anterior.

MES	ENERO	FEBRERO	MARZO
LOCALIDAD			
Minas	87,5	90	129,5
Solís de Mataojo	77	221	97
La Calera	78	80	157
Casupá	60	73	91
Polanco	77	83	186
Barriga Negra	120	107	205
Marmarajá	137	110	182
Mariscalá	152	33	255
Pirarajá	80	87	270
José P. Varela	148	63	438
Zapicán	122	74	238
J. Batlle y Ordóñez	183	75	181
Estación Solís	71	106	89
Villa Rosario	49	117	96
Campanero	143	57	122
PROMEDIO	105,6	91,7	182,4



Marzo se caracterizó por precipitaciones frecuentes en la zona norte del departamento con mucho volumen e intensidad, lo cual provocó desbordes de arroyos, con la conocida evacuación de algunos habitantes de la localidad de José Pedro Varela, donde llovieron 200 mm en 2 horas.

La ocurrencia de precipitaciones frecuentes y voluminosas, sumada a una temperatura por encima de lo normal, generó un ambiente cuasi tropical, lo que fue propicio para el crecimiento de las pasturas.

Aguadas

Las intensas precipitaciones antes mencionadas, permitieron que los pequeños embalses se completaran, mientras que los más grandes (pequeñas represas), de la zona sur del departamento no han llegado a sus máximos niveles.

Los pequeños cursos, como arroyos o cañadas se compusieron y en los de la zona norte se desbordaron, volviendo a la normalidad posteriormente.

Pero luego de estas circunstancias, ante la falta de precipitaciones en el mes de abril, estos cursos de agua han disminuido notablemente su caudal, incluso encontrándose actualmente algunas cañadas cortadas.

Los pozos de agua no tienen la misma velocidad de recuperación, que habitualmente.

Pasturas

El campo natural se ha recuperado comenzando a tener la disponibilidad normal de la estación, excepto en la zona noroeste (Nico Perez-Batlle y Ordoñez), donde la intensidad de la sequía fue mayor.

Las pérdidas de mejoramientos han sido importantes porque muchos de ellos además de perder las plantas de leguminosas tampoco se han resembrado.

Otra de las causas posibles del mal estado de los mejoramientos es la presencia de insectos que se alimentan de las semillas y plántulas.

La cantidad de praderas perdidas es similar a la de los mejoramientos, siendo muy baja la regeneración por semilla.



Algunas praderas se encuentran en estado aceptable y se ubican al norte del departamento, caracterizándose por estar integradas con *Festuca* y *Lotus corniculatus*.

Los espacios vacíos dejados por las plantas forrajeras, fueron ocupadas por plantas anuales estivales, como Pasto Blanco (*Digitaria sanguinalis*) y Capín (*Echinochloa* sp.).

La escasez de precipitaciones en lo que va del mes abril, ha conducido a un enlentecimiento en la tasa de crecimiento tanto de las pasturas implantadas como el campo natural. Lo que denota el preámbulo del invierno.

Invernadores y productores de ciclo completo, han sembrado mayoritariamente verdeos, donde la búsqueda por semilla de Avena, ha llevado que la misma se terminara en la zona. Las perspectivas de los productores es continuar sembrando Raigrás, del cual el conocido LE 284, prácticamente no se encuentra, por lo que se están sembrando los importados. Lo mismo sucede en el caso de la Avena.

También se prevé la siembra de Trigo como doble propósito, en algún caso en forma asociada a pradera y en otras solo. Previéndose para esta zona un área importante de siembra para la presente zafra.

Ganado vacuno

Las vacas de cría que ya han sido destetadas, recuperan marcadamente su estado, lo que denota la necesidad de realizar esta práctica temprano en el otoño y más en un año como este.

Las vacas con cría al pie mantienen su estado.

Los porcentajes de preñez, han mostrado resultados muy contrastantes, entre aquellos que han tomado medidas o que las tienen incorporadas como parte de la estructura de manejo en sus establecimientos, no han descendido de sus promedios por encima del 80%. En estos casos las medidas básicas son las de ajustar carga, realizar destetes tempranos o precoces, destetes temporarios, mantener vacas en condiciones corporales superiores a 4, entores tempranos en la primavera, pastoreos en praderas o mejoramientos en el posparto hasta el entore.

Aquellos productores que no realizan estas medidas, están mostrando resultados muy bajos, como regla se estima que el porcentaje de preñez ha



disminuido, entre un 10 a un 15% de su promedio, incluso en vaquillonas y vacas falladas.

Los productores invernadores han apostado a la siembra de verdesos, pensando en aguantar el ganado más preparado para la post-zafra, sobretodo los novillos. Están realizando ajustes de carga vendiendo vacas y vaquillonas gordas.

Los que prefirieron mantener altas cargas han comenzando a suplementar con ración, realizando pastoreos horarios y en franjas, con gran aporte de fardos.

Ovinos

Comenzaron las encarneradas, para lo cual la adquisición de reproductores ha sido normal tanto en volumen como en precio de los mismos.

Continúa a buen ritmo el embarque de lanares para faena, sobretodo de corderos pesados, ya que los productores quieren vender todo los corderos que tienen, ante la llegada de la nueva zafra.

Sobre el aspecto sanitario, los lanares se encuentran muy bien, sin grandes problemas de parásitos gastrointestinales, ni enfermedades podales.

Mercado

El mercado se encuentra equilibrado, los precios son similares a los de semanas anteriores, con pequeñas bajas en la reposición para las categorías de terneros y novillitos, así como en el ganado para faena, fundamentalmente para las vacas gordas porque se dificulta conseguir entradas rápidas a frigorífico.



Treinta y Tres

Clima

La situación climática a la fecha, ha sido buena, con un otoño aceptable en general. Si bien al final de este período se está haciendo notar un poco la falta de agua, la situación no ha sido crítica en todo el período estivo/otoñal. En marzo las lluvias fueron muy intensas.

Campo natural

Se comienzan a percibir bajas temperaturas nocturnas que empiezan a disminuir el crecimiento de las pasturas naturales. El rebrote fue muy vigoroso y hoy los campos naturales muestran un color y volumen de pasto bastante diferente a lo que es un invierno normal.

Mejoramientos

Los mejoramientos se convirtieron en anuales, porque especies como Lotus Maku o Trébol Blanco desaparecieron en verano a pesar de que la sequía no fue tan intensa como en otras zonas.

El Raigrás está rebrotando muy lentamente al igual que los cultivos de Lotus Rincón.

Preocupa en la zona, la escasez y precios de semillas de *Lotus corniculatus* ya que es un componente muy importante en la mezcla de pasturas sobre rastrojos de Arroz, teniendo en cuenta que los otros componentes (Raigrás y Trébol Blanco) desaparecen y dejan mucho espacio a la gramilla. De todas maneras se habla que los mejoramientos que costaron algo más de 50 dólares por hectárea en el 2007, y cerca de 90 dólares el año pasado, costarán más de 100 en el 2009.

Se prevé que haya muchos más verdes en base a Raigrás este año por las dificultades para conseguir otras semillas.

Ganado Vacuno

Los rodeos de cría tienen un estado regular a bueno dependiendo de la zona. Muchos productores han realizado el destete e incluso el diagnóstico, y otros



por las dificultades que tuvieron durante el entore mantienen todavía los toros con las vacas.

El destete se realizó sin inconvenientes porque había disponibilidad de forraje con buena calidad, fundamentalmente luego de las lluvias, proporcionando alimento para los terneros.

Los resultados de preñez en la zona seguramente serán normales en base a los primeros resultados. Si bien son de los productores más ordenados y que sufrieron menos los problemas climáticos se puede decir que no habrán descensos muy importantes en los datos finales diagnosticados en la mayor parte de la zona. Hay zonas como en la ruta 7 o el sur del departamento que pasaron por déficit hídricos graves.

La zafra de terneros no está a pleno pero preocupa la posible falta de demanda de esa categoría por los problemas climáticos que han ocurrido en otros lugares del país.

Las invernadas están retrasadas y seguramente se dificulte la situación ante la conservación de animales que necesariamente deberían estar fuera del predio antes de esta estación. Esto hará que haya una buena oferta de animales con poco estado corporal o que sean retenidos en el campo para ser terminados, lo cual traería como consecuencia un exceso en la presión de pastoreo en el invierno.

Agricultura

Se está terminando la cosecha de Arroz con un muy buen clima y con resultados productivos muy buenos.

Los cultivos de Soja en la zona han tenido rendimientos muy buenos y su cosecha está algo más atrasada que la de Arroz.

Lechería

Finalmente se pudieron ensilar parte de los cultivos (Maíz y Sorgo) proyectados con este fin, ya que algunos se perdieron y otros fueron pastoreados.

En general los silos de Sorgo tuvieron rendimientos superiores a los de Maíz.

En el momento se están enfardando Mohas las cuales están muy sucias fundamentalmente de Pasto Blanco. Las reservas cosechadas no son suficientes.



El cultivo de Sorgo Forrajero explotó después de las lluvias, y está llegando a los últimos pastoreos.

Los cultivos de Sorgo de grano se encuentran en estado aceptable.

La situación de los verdes de invierno es muy variable, los que recibieron mucha agua se observan en mal estado.

Con respecto a los mejoramientos del 2009, se sembró aproximadamente la mitad de lo que tradicionalmente se haría, encontrándose en pleno nacimiento.

El resto de los mejoramientos están muy sucios y van quedando fundamentalmente los de 2008.

Se ha refertilizado muy poco y las praderas nuevas se han fertilizado con una dosis menor.

El ganado parió con una condición corporal regular pero se ha notado un proceso de mejoría.

Los rendimientos están en el eje de los 11 a 12 litros diarios por animal cuando el suministro es de 2 kgs de afrechillo de Trigo.

En general se están ordeñando menos vacas comparados con años anteriores.

Posiblemente los productores que se manejan mejor y tienen buena producción, financieramente empatarán sus cuentas.



Regional Litoral Centro

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

Luego del extenso período de sequía que afectó a la región y a gran parte del país, se inició un período de recuperación de la base forrajera como respuesta a la normalización del régimen de precipitaciones.

Si bien el proceso no se ha consolidado, el fenómeno de compensación del crecimiento de las especies que integran el tapiz natural y los cultivos de verano ha sido sorprendente.

Las lluvias de fines de enero y febrero, y los eventos del mes de marzo, acompañados de altas temperaturas, promovieron una rápida oferta de pasto que contribuyó a descomprimir una situación muy complicada.

El otoño, transcurrido su primer tercio, presenta un comportamiento benigno y un efecto amortiguador de la coyuntura, lo que facilita el proceso de recuperación. No hay que olvidar que la situación hídrica de los suelos aún no se ha normalizado, y estamos en la puerta del invierno con todo lo que esto trae aparejado.

No obstante, la situación ha sido muy heterogénea en el ámbito de la regional, por lo que cada caso evolucionará de manera particular en el futuro.

Hay que tener en cuenta, que el tipo de suelo, superficie mejorada, ajuste de carga, política de suplementación y manejo de los recursos, hacen que cada establecimiento haya sido afectado de manera diferencial y por ende tendrá posibilidades de recuperación diferente.

Clima

Como se mencionara anteriormente, la regularización de las precipitaciones a fines del verano e inicios del otoño, constituyen el factor clave a destacar en el período. Durante estos dos meses, las lluvias han ocurrido en todo el territorio de la regional, y oscilan entre 200 y 400 mm acumulados.

Por otra parte, las temperaturas han permanecido elevadas hasta principios de abril y por lo tanto el nivel de evapotranspiración es aún importante.



Será fundamental que durante el otoño, no se frene el proceso de recuperación hídrica iniciado. Junto con temperaturas benignas y retraso en la fecha de las primeras heladas, se podrá llegar al invierno en mejores condiciones.

A principios de abril, se ha comenzado a registrar un incremento en la amplitud térmica con temperaturas nocturnas bajas, agudizado sobre todo en los últimos días.

Aguadas

Ha habido una recarga importante de los cursos de agua, vertientes y tajamares, pero en muchas zonas todavía no se han alcanzado niveles satisfactorios. De todas formas, los animales cuentan con agua en todos los potreros, lo que facilita el manejo de las haciendas, pero aún persisten los problemas de calidad de agua en los establecimientos (aguas turbias y barrosas).

Pasturas

Campo Natural

La respuesta vegetal ha sido muy rápida, y la mayoría de las especies han compensado crecimiento y han cumplido su ciclo de manera acelerada.

El campo natural, ha mejorado notoriamente a partir de las especies estivales que nacieron y crecieron a una tasa elevada, a la vez que actualmente completaron su ciclo, están espigando y comienzan a perder calidad. Prácticamente todo el proceso se desarrolló en poco más de dos meses, lo que resulta extraordinario.

Sin perjuicio de estas consideraciones, debe tenerse en cuenta que la respuesta está condicionada por el tipo de suelos, el tipo de pastura y el manejo anterior. Es obvio, que los suelos más superficiales, son los más lentos en reponerse, mientras que los más profundos y fértiles manifiestan una recomposición muy rápida. Si al tipo de suelos se agrega manejo con sobrepastoreo, ocurrirá toda una gama de situaciones diferenciales y complejas cuya evolución es difícil de predecir.

En general, se puede afirmar que los suelos más superficiales como los del Cristalino del este de Florida, el norte de San José y el departamento de Durazno han sufrido más, y aún no han cerrado la trama del tapiz; mientras que



los suelos medios y profundos, muestran hoy una estructura más cerrada y en proceso de recuperación. Los suelos que componen los bajos en el Cristalino y los fértiles del litoral, aportan forraje y comienzan a acumular excedentes.

Un comentario aparte merece el tema del ataque de langosta que asoló la región durante todo el verano. Si bien las lluvias han reducido la incidencia, aún a principios de otoño persisten poblaciones con cierta actividad, afectando el rebrote del campo natural.

Mejoramientos

Las siembras en cobertura, han sido afectadas, quizás en mayor grado que el campo natural, como resultado de un proceso de anualización sostenido. Las especies instaladas y sobre todo las anuales confieren fragilidad a la comunidad botánica, cuando ocurren fenómenos de sequía muy intensos. Muchos mejoramientos, como los de Lotus Rincón, en los cuales se observaba suelo desnudo, fueron ocupados por pasto blanco, luego de la lluvia. En suelos de mayor profundidad y con una historia de fertilización fosfatada importante, presentan buena germinación de Lotus Rincón y en algunos casos, un crecimiento que es inusual para la época.

Los mejoramientos de campo con Lotus San Gabriel y Trébol Blanco se han perdido en su totalidad, la excepción ha sido los mejoramientos instalados en los bajos, donde la recuperación ha sido muy rápida y por lo tanto el aporte de forraje también.

Teniendo en cuenta la incertidumbre económica financiera del sector, es previsible que a la hora de refertilizar se evaluara la pertinencia o no de asumir este costo.

Praderas

La situación de las praderas es diferente, se ha perdido la mayor parte de las especies, a excepción de Alfalfa, Lotus y Festuca. Los espacios desnudos se han cubierto de Pasto Blanco (*Digitaria* sp.) y Capin (*Echinochloa* sp.) que aportan un gran volumen de pasto, pero perjudican el rebrote de las especies productivas. Durante estos dos meses, los animales han pastoreado básicamente Pasto Blanco con algún remanente mínimo de leguminosas.



El “banco de semillas” de Raigrás no se ha expresado hasta el momento de acuerdo a lo esperado, es factible que el efecto alelopático del complejo Pasto Blanco-Capín, inhiba la germinación de las semillas de esta especie. Por otra parte la falta de rastrojo en cobertura y la ausencia de precipitaciones en los últimos días contribuyen además a la baja resiembra natural de Raigrás.

La superficie mejorada deberá recomponerse, pero este proceso será progresivo y más lento de lo previsto debido a la escasez de semillas y a la inseguridad que generan las inversiones de largo plazo, sobre todo para los productores ganaderos. Los productores lecheros, si bien tienen una estructura forrajera consolidada, y mecanismos de suministro de insumos institucionalizados, tampoco podrán recomponer la rotación este año. Se ha registrado retrasos en algunas empresas en la entrega de semilla previamente acordada con los productores. Un comentario adicional es que se percibe por parte de los proveedores de semillas un mayor interés por la siembra de Alfalfa. El precio de la leche, y una ecuación económica desfavorable, hacen que estén jugados a aprovechar la explosión de forraje de verano y al aporte de los verdeos de invierno sembrados temprano.

Con respecto a las reservas de forraje, se ha aprovechado la abundancia de pasto, sobre todo de especies estivales, y se están elaborando fardos, incluso entrado el otoño. Los materiales reservados son de calidad media a baja, compuestos básicamente de mezcla de praderas con Pasto Blanco y/o cultivos de verano con abundancia de Pasto Blanco. Aquellos productores que cuentan con Alfalfa, han podido realizar por lo menos un par de cortes para henificación, logrando materiales de muy buena calidad. Dado lo extendido de la zafra y la incertidumbre por el clima, los productores optan por elaborar mayor cantidad de silopack, agotando incluso el film de nylon disponible en plaza.

Cultivos forrajeros anuales

Verdeos de verano

La compensación de los verdeos de verano ha sido notoria, sobre todo Sorgo forrajero y Sudan Grass. En el caso de los tambos, ha sido la dieta base durante este período, y ha permitido un alivio en los costos de alimentación. El componente malezas Pasto Blanco y Capín, ha contribuido además con la oferta forrajera.



En lo que respecta a materiales para reserva (Sorgos sileros y Maíz), han mejorado notoriamente y a pesar de su emergencia desapareja y por ende floración en etapas diferentes, se están ensilando. La abundancia de material verde en los cultivos, complica los procesos de fermentación, por lo que los productores están inoculando el forraje con bacterias lácticas, observándose pérdidas de nutrientes por escurrimiento.

Algunos cultivos de Moha, se recuperaron y permitieron el enfardado y en algunos casos se han ensilado.

En general los productores han apelado a todo tipo de materiales, para cosechar reservas y estar mejor pertrechados para el invierno.

Verdeos de invierno

Estos cultivos constituyen la base de la producción rápida de forraje. Productores ganaderos como lecheros, han sembrado Avena temprana, en una superficie importante, superior a lo normal. Este recurso ha sido la opción elegida por todos los sistemas intensivos de producción, tanto para leche o carne.

La superficie de rastrojos y barbechos disponibles, facilitaron la operativa de siembra temprana en febrero, y a fines de marzo ya se estaban pastoreando las primeras Avenas. La intensa mineralización durante la sequía, permitió sembrar sin fertilizante y capitalizar el mecanismo natural de aporte de nitrógeno. Actualmente existe una superficie importante de este cultivo y se ha comenzado la siembra de Raigrás, Trigo Forrajero y *Avena sativa* que requieren de siembras más tardías. En algunas zonas se observan implantaciones desaparejas por falta de humedad, si persiste este período sin lluvia se estaría hipotecando, fundamentalmente la implantación de Raigrás.

Es de destacar, que el volumen de lluvias, precipitado en el mes de marzo ha lixiviado nitrógeno y hoy se estima aconsejable refertilizar con urea luego del primer pastoreo.

Con respecto a la disponibilidad de semillas, se debe mencionar que en general no ha habido mayores dificultades, y ya está operativo el Plan de Distribución de Semillas del MGAP destinado a pequeños productores, que facilita la disponibilidad de este insumo y constituye una ayuda fundamental para este grupo.



Agricultura

Cultivos de verano

La recuperación de este rubro es significativa, aunque existen diferencias claras entre los cultivos de primera y los intermedios o de segunda.

Con respecto a la Soja, en el área de la regional se inició la cosecha de los cultivos de “primera” y las referencias preliminares hablan de rendimientos bajos y muy bajos, de 800 a 1000 kg/há en las peores situaciones y en el entorno de 1.800 a 2.000 kg/há para los mejores rendimientos.

Los cultivos de “segunda”, presentan buen desarrollo y se encuentran en la etapa de floración y llenado del grano. Se estima que si las condiciones del otoño, continúan benignas y no ocurren heladas tempranas, los rendimientos pueden ser muy buenos. Los agricultores apuestan a la capacidad de compensación de los cultivos de verano y a que el clima ayude en esta instancia.

En cuanto al Girasol, se ha sembrado muy escasa superficie, y los cultivos cosechados muestran rendimientos muy bajos, casi sin cubrir los gastos de instalación y cosecha.

Con respecto al Sorgo, la situación es muy heterogénea en el área de la regional. Se observan cultivos con muy buena panoja y en proceso de maduración, que prometen buenos rendimientos, siendo lo más común en el departamento de Río Negro y en algunos lugares donde ocurrieron precipitaciones puntuales (Flores, Sarandí Grande). Pero por otro lado, se alterna una superficie importante de cultivos que están floreciendo, o en llenado de grano, los que al igual que la Soja dependen de lo que ocurra con el clima. El Sorgo, por sus características morfo-fisiológicas tiene una elevada resistencia a la sequía y una gran capacidad de compensación cuando se reestablecen las condiciones hídricas, por lo que ha manifestado una respuesta increíble. Algunos cultivos muy retrasados que no alcancen a cumplir su ciclo, mantienen la opción de ser utilizados para ensilaje de planta entera.

Otro año más, aprobó con muy buena nota el examen de la sequía, comprobando ser un “caballito de batalla” para nuestras condiciones, y motivando así la preferencia de los productores.



En cuanto a Maíz, si bien ha descendido el área de siembra, se observan algunos cultivos tardíos con buen desarrollo, pero también cumpliendo con retraso la fase reproductiva, lo que compromete el rendimiento final.

Cultivos de invierno

Teniendo en cuenta la fecha, merece un comentario aparte la intención de siembra de los cultivos de invierno, básicamente Trigo y Cebada.

En este sentido, los analistas agrícolas prevén un área de siembra similar o mayor a la del año pasado y los productores se enfrentan a la necesidad de recuperar terreno perdido con los cultivos de verano no realizados o perdidos. Las expectativas se mantienen, y la nueva situación de precio de los granos, el descenso de los costos de insumos básicos y la coyuntura climáticas en otras zonas agrícolas del mundo, alienta al sector a continuar sembrando. Las empresas agrícolas y los pools de siembra están renegociando los valores de las rentas con los propietarios de la tierra, ajustando al nuevo escenario.

Considerando que han quedado muchas chacras sin sembrar en el verano, será común ver siembra de Trigo sobre rastrojo de Trigo, lo que incrementa el riesgo de problemas sanitarios, con mayores costos y mermas en el rendimiento. Será necesario tener precaución.

Ganado Vacuno

En el rodeo de cría, recién se conocen los primeros datos de diagnóstico de gestación. Estas primeras referencias confirman las apreciaciones de campo, que indicaban una preñez muy deficiente a pesar de las medidas tomadas por algunos productores que se anticiparon a la falta de forraje (destete precoz de todo el rodeo y suplementación con fardos). Los porcentajes de preñez son muy bajos y han afectado a todos los sistemas por igual, se estima un 20% inferior a los promedios nacionales.

En general se verifica una gran variabilidad en las actitudes de los productores con respecto al entore: están aquellos que retiraron los toros, los que los dejaron con la vacas y se inclinan por el entore de invierno, y los que van a invernar vacas falladas para venderlas en el corto plazo y recomponer el rodeo, comprando vacas preñadas.



En síntesis, se prevé abundancia de vacas falladas y pocos terneros para el año próximo.

La condición corporal del ganado en el último mes, se ha recuperado en gran forma y se han registrado ganancias de peso en todas las categorías, incluso superiores a las normales para la estación.

Las invernadas han acelerado el proceso de ganancia de peso, pero esta tendencia está decreciendo debido a que muchas pasturas de verano se están endureciendo. En general se constata escasez de ganado gordo y bien terminado, característico de la época. Al igual que en la lechería, muchos lotes de novillos y vacas se están engordando en pasturas con abundancia de Pasto Blanco y Capín.

Se han comenzado a utilizar las Avenas tempranas.

La industria está ávida por novillos pesados y con buena terminación, pero la oferta de esta categoría está deprimida y con precios que no conforman a los productores.

Hasta principios de abril muchos invernadores comenzaron a reponer, alentados por las lluvias y por un mercado que tendía a recomponerse. Inesperadamente esta tendencia se frenó y los productores optan por retener los animales para ganar más kilos y postergar la reposición luego de la venta.

Como resultado de la sequía, se han confinado un número importante de hacienda en feed-lots, animales que próximamente serán destinados a faena.

Regional Litoral Norte

Departamentos de Artigas, Salto y Paysandú.

Clima

Precipitaciones de Artigas

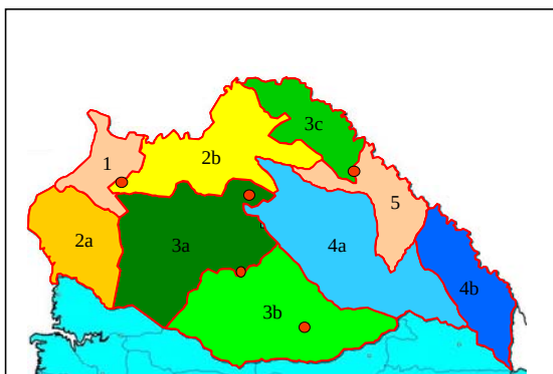


Figura 1.- Zonificación del departamento de Artigas.

Promedio por Bimestre (mm) Zona	Zona	2008					2009			
		E-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	Total	E-F	M-A
Bella Unión	1	182	72	119	77	356	46	851	200	63
Colonia Palma	2a	180	129	88	107	313	22	839	167	63
Gomensoro a Yacaré	2b	157	72	120	92	300	70	812	166	55
Cabellos a Col Artigas	3a	94	80	89	93	291	58	703	202	45
Sequeira a Diego Lamas	3b	95	89	124	99	258	59	723	159	71
Topador	3c	73	85	120	104	336	37	755	199	62
Cuaró a Catalán	4a	101	63	123	97	276	53	714	160	47
Charqueada a R de Pacheco	4b	95	65	142	109	255	64	728	272	77
Artigas a Javier de Viana	5	117	65	127	124	268	62	763	241	60
PROMEDIO del bimestre (mm)		122	80	117	100	295	52	765	196	60
PROMEDIO HISTÓRICO (mm)		304	270	192	189	250	255	1460	304	270
LLUVIA CAÍDA/PROM HISTÓRICO		40%	30%	61%	53%	118%	21%	52%	65%	22%

(*) Hasta el 15 de Abril 2009

(**) Acumulado 2009

Fuente datos de lluvia por localidad: MI. Policía de Artigas

Las precipitaciones ocurridas durante el primer bimestre del año 2009 fueron 35% inferiores al promedio histórico para el departamento, mientras que las lluvias ocurridas en el segundo bimestre (60 mm), representan el 22 % del promedio histórico que es de 270 mm. Durante la primera etapa del año, se observa la continuidad del déficit de precipitaciones, agudizando la faltante hídrica generada en el 2008. Las lluvias caídas durante el año 2008 fueron la mitad del promedio histórico para el departamento.

Dentro del departamento no se observan diferencias a destacar, habiendo algunas zonas que se comportan distintas, debido a que hubo lluvias puntuales en determinados parajes.

Precipitaciones de Salto

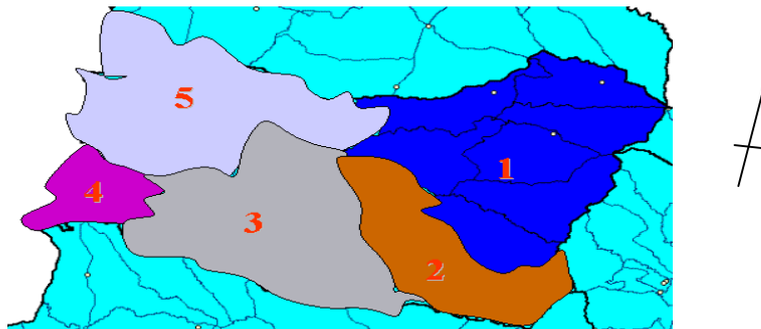


Figura 2.- Zonificación del departamento de Salto.

	2008	Ene	Feb	Mar	Abr(*)
Zona 1	--	62	88	57	16
Zona 2	--	39	82	34	24
Zona 3	--	96	147	69	15
Zona 4	--	101	94	48	31
Zona 5	--	57	94	26	14
Promedio	771	73	108		
Promedio INIA	1322	116	132	153	125

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

(*) Datos hasta el 15 de abril de 2009.

Las precipitaciones ocurridas en el departamento durante todo el año 2008 fueron en promedio de 771 mm, apenas superiores al 50% al promedio histórico de 1322 mm (INIA). Ese déficit se ha venido continuando en lo que llevamos del año 2009, siendo febrero el mes con mayores precipitaciones, aunque inferiores al promedio histórico. En algunas zonas muy puntuales, se dieron algunas precipitaciones importantes.

Los datos de evapotranspiración potencial para la Cuenca de la Represa de Salto Grande, que abarca gran parte de los departamentos de Artigas y Salto, muestran que durante el año 2008 la misma fue superior al promedio histórico registrado para los años 1981 – 2004. Esto ocurrió durante casi todos los meses del año, salvo en junio y julio (que fue levemente inferior) y en setiembre y octubre que fue igual. Para los meses de enero y febrero de 2009, los datos de evapotranspiración potencial de la cuenca han sido un 11% y un 13% superiores a la media mencionada, respectivamente.

Precipitaciones de Paysandú



Figura 3.- Zonificación del departamento de Paysandú.



Localidad	Zona	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.
Tambores	1. Basalto	18	0	75	109	85
Eucalipto	1. Basalto	0	0	59	81	61
Chapicuy	2. Areniscas	60	39	43	102	73
Guichón	2. Areniscas	85	28	182.5	89	87
Paysandú	3. Fray Bentos	37.5	11.5	113.5	144.6	178
Promedio		40.1	78.5	94.6	85.1	96.8
Promedio Dptal. (30 años)		118	115	100	130	147

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

La situación en el departamento de Paysandú no es ajena a lo mencionado para los departamentos de Artigas y Salto. Salvo las localidades de Paysandú y Guichón, el resto del departamento arrastra un déficit acumulado de al menos 5 meses, ascendiendo, por ejemplo a 409 mm en la localidad del Eucalipto.

En resumen en los departamentos de la región (Artigas, Salto y Paysandú) durante el año 2008, las precipitaciones ocurridas fueron aproximadamente el 50% del promedio histórico y la evapotranspiración potencial fue un 12% superior. Esta situación se continuó durante el mes de enero de 2009 y tuvo una leve mejoría en el mes de febrero, pero por debajo del promedio histórico. Para los meses de marzo y lo que llevamos de abril la situación volvió a ser deficitaria.

Aguadas

La falta de lluvias abundantes en los últimos tiempos (detallada en el ítem Clima) han provocado que las aguadas, tanto naturales como artificiales, tengan un aporte muy limitado para los animales. Las lluvias ocurridas a fines de marzo y principios de abril no han sido suficientes como para poder aliviar esta situación. Si le sumamos la alta evapotranspiración ocurrida, se obtiene como resultado una deficiencia pronunciada de agua que provoca problemas con el abrevadero de animales.

Esta realidad complicó el manejo de los animales, teniendo que juntar potreros, trasladar animales a tomar agua a los lugares donde existía, etc.



Evidentemente esta situación lleva a que se realice una evaluación de obras de abrevadero para solucionar los problemas futuros.

Pasturas Naturales

En la zona de Basalto abarcada por la Regional Litoral Norte, la situación general de las pasturas naturales mostró una mejoría con la ocurrencia de lluvias de febrero. Esta mejora fue superior en aquellas zonas que recibieron mayores registros pluviométricos (ver ítem anterior). En estas zonas las pasturas naturales tuvieron una mejoría en la calidad y en la cantidad de forraje disponible. En el resto de las zonas, los progresos en las pasturas naturales consistieron únicamente en la calidad de las mismas.

En las fotos de la figura 4, se puede observar la realidad actual de los campos naturales correspondientes a suelos superficiales, donde se observa que existe una baja disponibilidad de forraje con abundante suelo desnudo. Esta situación es bastante representativa, agravándose en aquellos lugares donde las cargas son mayores y/o la ocurrencia de lluvias fue menor.



Figura 4 - Situación de campos sobre suelos de basalto superficial, a fines de marzo.

En la figura 5 se observa la situación de los campos medios, donde se reconoce la misma realidad; una mejoría en la oferta de forraje, pero con un porcentaje importante de suelo desnudo.



Figura 5 - Situación de campos sobre suelos basalto medio, a fines de marzo.

La realidad de los suelos profundos no es muy diferente, hay suelos desnudos, aunque se observa una mejor “trama” (figura 6).



Figura 6-Situación de campos sobre suelos basalto profundo, a fines de marzo.

La figura 7 muestra una realidad de suelos sobre Basalto profundo, la cual no es muy diferente de las anteriormente mostradas, inclusive es más complicada.



Figura 7. Campo natural de basalto profundo afectado por la seca, con presencia de malezas, fundamentalmente *Pterocaulon* sp.



Según los datos presentados por el Ing. Agr. Elbio Berretta (INIA), la capacidad de carga de los campos naturales para este invierno puede rondar las 0,50 UG/ha con las condiciones promedio de crecimiento de pasturas naturales en otoño e invierno.

La situación en estos días ha desmejorado, teniendo en cuenta que no han ocurrido precipitaciones considerables, las horas de insolación y las temperaturas son menores, por lo tanto el crecimiento de las pasturas naturales es considerablemente menor.

Aquellas zonas donde las pasturas naturales estaban en buena condición, la situación se viene agravando rápidamente. El caso más notorio es la región oeste del departamento de Artigas, donde las pasturas naturales han mostrado un desmejoramiento con baja en la disponibilidad y en la calidad. Zonas como Mataojo y parte de Valentín (Salto) aún se encuentran razonablemente bien.

Generalizando, la situación forrajera de la región se caracteriza por muy baja disponibilidad de pasturas (“campos pelados”). Lo cual teniendo en cuenta la proximidad del inicio del período invernal hace que la situación sea muy preocupante y el IPA recomienda a los productores tomar los recaudos pertinentes al respecto.

Medidas.

Ajustes de carga animal en relación a la capacidad de carga del predio.

Loteos de animales de acuerdo a sus requerimientos, su respectiva asignación de potreros y recursos de alimentación (suplementos, verdes).

Disminución de requerimientos vía destete de terneros, concentración de vacunos menores y ovinos, y su respectiva suplementación.

Liberar áreas para las categorías vacunas adultas.

La toma de decisiones en tiempo y forma, seguramente evitará y disminuirá posibles pérdidas de producción y de animales.



Pasturas sembradas

Ha habido pérdida de plantas en la mayoría de las praderas y no se aprecia un buen reclutamiento de plantas a partir de los bancos de semilla. Muchas áreas se han perdido en su totalidad.

El Raigrás de resiembra natural aún no ha emergido en forma significativa, al igual que gran parte de los mejoramientos de Lotus Rincón. Algunos de estos últimos han tenido emergencias tempranas en el mes de marzo, pero con gran mortandad de plántulas.

Al período de sequía mencionado, han sobrevivido prácticamente muy pocas especies de los mejoramientos en cobertura, quedando algo de *Lotus corniculatus*.

La siembra de nuevos mejoramientos se está atrasando por falta de humedad en el suelo y se verán disminuidos debido a la escasez y alto precio de las semillas forrajeras.

Los verdeos de invierno que se han sembrado en forma temprana están naciendo pero con falta de humedad, por lo que el crecimiento está detenido.

Existen problemas serios de insectos (lagartas, isocas).

Resumen tasas de crecimiento

Tasas de crecimiento en kilogramos de materia seca por hectárea por día.		
	Primera mitad verano	Segunda mitad verano
Campo natural - Basalto superficial negro	0	9.45
Campo natural - Basalto superficial rojo	2.4	33.8
Campo natural sobre areniscas del cretácico	9.9	102,1
Lotus Rincón Basalto	0.8	9.6
Lotus Maku - Basalto	2.73	30.63
Bajo mejorado	13.4	103.6

Basalto Sup Negro: Pdú, ruta 26; Basalto sup. Rojo: Salto, Mataperros; Areniscas: Paysandú – Quebracho; Rincón: Paysandú ruta 26; Maku: Paysandú Merinos; Bajo mejorado: Paysandú, Costa de Sacra.



Ganado Vacuno

La situación general de los vacunos en la región, si bien aún no es apremiante, (salvo en situaciones concretas) están perdiendo estado con rapidez. Más aún en aquel ganado de cría que se mantiene con ternero al pie. Existen casos de productores que están “cuereando” animales y algunos otros que están en una situación complicada, a pesar de las medidas tomadas.

Las ecografías y tactos están arrojando resultados promedios que se encuentran en un rango del 40 al 60%, existiendo algunos extremos del 20%. Según estimaciones luego de realizados algunos diagnósticos de preñez y viendo el estado general de los rodeos, se podría predecir una disminución de un 20% en los índices de procreo. Debido a esta situación hubieron muchos productores que alargaron el entore hacia marzo y hay muchos casos que están pensando en realizar entore de invierno.

Es imperioso seguir realizando ajustes en los diferentes rodeos, identificando categorías más apropiadas para manejar (asignación diferencial de forraje, suplementación, etc), así como aquellas que será conveniente sacar para ajustar la carga, y planificar según la realidad de cada predio para el invierno. En zonas con poca disponibilidad de pasto, es necesario extremar estas medidas.

De continuar las condiciones actuales y frente a un invierno promedio, se espera que los efectos sobre los vacunos sean muy adversos, esperándose pérdidas de condición corporal en los animales que estén mejor y pérdida de animales en los casos en que los animales ingresen con baja condición al invierno.

Ovinos

A pesar de haber condiciones de sequía que favorecen a esta especie, los mismos no se encuentran en muy buena condición. Ha habido concentraciones de lanares en los campos más superficiales que han hecho perder condición corporal a los animales. Los problemas de miasis (bicheras) se han agudizado en los últimos meses.



Las inseminaciones han comenzado con la presencia de pocos celos en aquellos predios donde las condiciones forraje son limitadas. En los lugares donde las limitantes no son tan evidentes se desarrollan con total normalidad.

Los productores están reticentes a vender a los precios actuales, pero en los últimos días ha habido mejoras en los precios de los borregos que han motivado las ventas. En general se observa una tendencia a la venta de lanares.

Cultivos de verano

Las cosechas de Girasol en el departamento de Paysandú están arrojando bajos rendimientos promedios (entre 400 y 700 kilos), debido a la sequía. Los cultivos de segunda presentan una mejor respuesta productiva. La cosecha de Soja recién comienza, y los rendimientos promedios redundan entre 800 y 1200 kilos. La de segunda podría tener mejores rendimientos si la fecha de la primer helada se viera retrasada.

Los cultivos de Sorgo más tardíos se han recuperado notablemente, pudiendo haber rendimientos interesantes(4-5 tt/há).

Los cultivos de Arroz cosechados han rendido en gran forma, aunque aún no se tienen cifras definitivas. Las condiciones de cosecha son buenas y se observa que se está enfardando la paja de cola.

Mercados

Luego del incremento del 20% registrado en todas las categorías vacunas y lanares registrado luego de las lluvias, el mercado se ha estancado. Hay alguna presión de los productores para vender ganado (frigorífico y de reposición) para aliviar los campos. De todos modos también hay casos en que prefieren no vender en estas condiciones y retener el ganado, obteniendo financiación de bancos, comisionistas, etc. Los negocios que se están realizando en estos momentos han vuelto a los valores anteriores a las lluvias, o sea que han bajado un 20%.

El mercado de los campos para arrendar y para pastoreo sigue en auge, con precios que se mantienen por la sequía imperante.



Lechería

La situación es difícil para este sector como resultado de la combinación de bajos precios de la leche, la condición de sequía imperante que afecta los niveles de producción y por los costos incurridos, especialmente en suplementación.

Los productores están realizando importantes esfuerzos para guardar reservas de forraje (silo, heno, grano húmedo) y también para realizar siembras de verdeos de invierno, las cuales se están implantando con dificultades.

Los precios de la leche al productor, durante el periodo informado, oscilo entre 4 y 4,50 pesos/litro. Los precios de los insumos principales (rubro alimentación del ganado) se vienen ajustando a la baja, pero con cierta lentitud, generándose un importante desequilibrio financiero en las empresas lecheras.



Regional Norte

Departamentos de Rivera, Tacuarembó y Cerro Largo.

Clima

Del 15 de febrero al 15 de marzo, las lluvias en la región han sido en general buenas, pero en algunas zonas las acumulaciones fueron por debajo de los promedios anuales para la época. En las últimas semanas de marzo y las primeras de abril, las lluvias fueron escasas y los días tuvieron temperaturas altas, lo que ha reducido mucho, la disponibilidad de agua a nivel del suelo.

Para el período analizado, las lluvias promedio en Tacuarembó y Rivera han tenido acumulaciones de 150 mm, niveles por debajo de los registros históricos para estos meses. En Cerro Largo las lluvias han sido más abundantes, con acumulaciones mayores a los 250 mm para algunas zonas.

Aguadas

Como reflejo de lo antes mencionado, las aguadas en general han tenido niveles aceptables. Pero existen algunos casos en los que a pesar del buen volumen disponible, la calidad no es buena para el ganado. También se observan problemas de acceso por el barro.

Ha sido una constante durante todo este tiempo, las referencias por parte de los productores a la pérdidas de fuentes de agua por secado de vertientes y pozos semisurgentes, que incluso databan de muchos años y habían soportado otras crisis hídricas.

Pasturas

El campo natural ha tenido una producción regular para todo el bimestre, diferenciándose claramente dos períodos. Uno desde febrero hasta el 15 de marzo aproximadamente, y otro desde esa fecha hasta el 15 de abril. En la primera parte la producción mejoró, porque en febrero las lluvias fueron buenas en casi todas las zonas, lo que permitió un despegue en la producción de forraje, sobrepasando el consumo de los animales. Esto permitió ver forraje



acumulado en muchos potreros. La segunda parte fue bien distinta, con crecimientos muy pobres, lo que en muchas zonas ha sido disimulado por las acumulaciones del período anterior.

Existe un número importante de situaciones con disponibilidad muy baja, lo que seguramente esté reflejando una sobrecarga animal en períodos anteriores.

Las pasturas sembradas en años anteriores que cuentan hoy con volumen aceptable, prácticamente son muy pocas y en su mayoría nacieron desde la semilla, dependiendo su futuro en gran medida de la posibilidad de semillar que tuvieron en la primavera pasada. No hay que olvidarse que los niveles de fertilización del año pasado fueron muy pobres, principalmente debido al elevado costo de los fertilizantes durante otoño de 2008.

En cuanto a las siembras nuevas, se nota una mayor intención por parte de los productores de contar con pasturas para el invierno, teniendo que resolver el tema de los costos, los cuales siguen siendo importantes sobre todo en producto. Por otro lado, no es muy fácil el hacerse de semilla, porque la oferta no es muy abundante ni variada, muchas veces terminado por comprar lo que hay en el mercado y no lo que se pensaba originalmente sembrar.

De todas maneras, las siembras de otoño están en plena ejecución, con el nacimiento y crecimiento inicial postergado por la falta de lluvias de este último mes, lo que claramente nos plantea un horizonte algo lejano con respecto a la oferta de forraje.

Ganado Vacuno

Los rodeos de cría en general han sentido este último período de lactación, lo que ha llevado a muchos productores a destetar las terneras a campo, incluso con pesos muy por debajo al que tradicionalmente lo hacen. Al terminar la época de servicio, se pudo constatar que la técnica de destete precoz fue mucho más aplicada que otros años, no solo para alcanzar una mejoría en la preñez de las vacas, sino como forma de lograr una lactación corta en vacas de descarte, de modo de invernar esas vacas antes del comienzo del frío.

De todas maneras, los primeros resultados de diagnósticos de gestación que tuvimos oportunidad de conocer, son modestos, incluso habiendo aplicado



medidas de control de amamantamiento. Estos resultados claramente manifiestan que aquellos productores que están en zonas desfavorecidas por las lluvias, no les fue fácil lograr la preñez.

Así mismo, las referencias que realizan los productores hablan de que si no se hubieran tomado todas esas medidas, “la cosa hubiera sido un desastre”.

Los entores se alargaron algunas semanas, por lo que los diagnósticos de gestación se van a atrasar en la misma medida, por lo que habrá que esperar para tener una idea más clara.

En cuanto al ganado de invernada, se ha ido colocando en la medida que estaban prontos, habiendo ahora una disminución en las ganancias diarias, sobre todo por el cambio de la calidad del forraje. Muchos productores han tenido que suplementar los animales con el fin de terminarlos, lo que ha provocado un aumento adicional de los costos, frente a otros años. Las disponibilidades de forraje que se observan no son importantes, por lo que para lograr ganancias razonables, se va a tener que seguir suplementando, dependiendo en cada caso de la disponibilidad económica de cada productor.

Mercado

El mercado de ganado gordo funciona con normalidad, con productores que están comercializando sus animales a los efectos de ir ajustando la carga de cara al invierno, para no resentir las otras categorías. En general los precios de la hacienda con buena terminación reflejan lo que ocurre en otras zonas del país.

Continúa aumentando la oferta del ganado de reposición, las ferias que se hacían con 300 y 400 reses, en estas últimas semanas ofrecen casi el doble de animales.

Los precios en general se han corregido a la baja, destacándose por algunos operadores que hay pocos compradores.

Las rentas de los campos y los pastoreos no han tenido cambios significativos, a pesar de la baja en la cotización del ganado, lo que claramente refleja que las cuentas no son “ganaderas”, sino que sigue habiendo presión por un bien escaso, que es el pasto.



□	Introducción	1
□	Regional Este	3
	• Rocha	3
	➔ Clima	3
	➔ Aguadas	3
	➔ Pasturas	3
	➔ Cultivos y reservas forrajeras	4
	➔ Ganado vacuno	4
	➔ Ovinos	5
	• Lavalleja	5
	➔ Clima	5
	➔ Aguadas	6
	➔ Pasturas	6
	➔ Ganado vacuno	7
	➔ Ovinos	8
	➔ Mercado	8
	• Treinta y Tres	9
	➔ Clima	9
	➔ Campo Natural	9
	➔ Mejoramientos	9
	➔ Ganado vacuno	9
	➔ Agricultura	10
	➔ Lechería	10
□	Regional Litoral Centro	12
	➔ Clima	12
	➔ Aguadas	13
	➔ Campo Natural	13
	➔ Mejoramientos	14
	➔ Praderas	14
	➔ Verdeos de verano	15
	➔ Verdeos de invierno	16
	➔ Agricultura	17
	➔ Cultivos de verano	17
	➔ Cultivos de invierno	18
	➔ Ganado vacuno	18
□	Regional Litoral Norte	20
	➔ Clima	20
	➔ Aguadas	23
	➔ Pasturas naturales	24
	➔ Pasturas sembradas	27
	➔ Ganado vacuno	28
	➔ Ovinos	28
	➔ Cultivos de verano	29
	➔ Mercados	29
	➔ Lechería	30



□ Regional Norte	31
➔ Clima	31
➔ Aguadas	31
➔ Pasturas	31
➔ Ganado Vacuno	32
➔ Ovinos	33
➔ Mercado	33