

PLAN AGROPECUARIO

INFORME SOBRE LA SITUACIÓN AGROPECUARIA NACIONAL

**PERIODO COMPRENDIDO
ENTRE EL 15 DE AGOSTO Y
EL 15 DE OCTUBRE DE 2008**

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

www.planagropecuariorg.uy

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



INTRODUCCIÓN

La situación climática que vive el país es deficitaria respecto a las precipitaciones, el nivel hídrico en los suelos no contempla las necesidades para la buena producción de forraje. Si bien ha habido lluvias, en general no fueron suficientes, a excepción de zonas del Litoral Norte donde se registraron altas marcas pluviométricas que atenuaron la situación de urgencia.

Se registraron también heladas al principio de la primavera que fueron perjudiciales para la producción de forraje al afectar los rebrotes.

Los ríos, arroyos y aguadas naturales han recuperado algo de su caudal luego de las precipitaciones, y no se prevén serios problemas para la ganadería. Mientras que las represas para riego no han llegado al nivel necesario para el riego del área estima de arroz.

El campo natural ha tenido un magro desempeño en la producción de volumen de forraje aunque si en calidad siendo mejor aprovechadas por las categorías de recría. Las refertilizaciones fueron pocas porque los precios de los insumos son altos y las altas dotaciones en campos con producción forrajera disminuida atentaron también contra la recuperación del tapiz. Respecto a las pasturas sembradas se observa escasa respuesta en volumen de producción por parte de las leguminosas, fundamentalmente el Lotus Rincón que no ha generado la disponibilidad propia de su potencial.

Las praderas y verdeos por su parte se han comportado bien. Es notorio el aporte de las gramíneas por una disponibilidad importante de nitrógeno en el suelo.

Debido a la oferta limitada de forraje, el estado corporal del ganado de cría es irregular en la mayoría de los casos, luego del parto, los animales se observan en malas condiciones para enfrentar la lactancia y se teme por el alargamiento del periodo parto-concepción poniendo en riesgo el próximo entore.

En muchos establecimientos se constataron casos de distocia (atraques) que en vacas de primer parto son consecuencia de la baja disponibilidad de forraje y de debilidad en el momento de parto.



Las vaquillonas para entorar no tienen el estado corporal deseado y se esperaba un desarrollo bueno para la primavera que se compromete por la seca.

Las invernadas vienen retrasadas por la escasez de forraje, proviniendo su alimentación básicamente de pasturas mejoradas

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.

La esquila ha dejado como resultado un excelente rendimiento del peso de vellón. Las esquilas pre-parto fueron numerosas y dejaron buenos rendimientos de lana.

Se han registrado muy buenos porcentajes de señalada con buenos pesos de corderos, con poca mortalidad debido a la ausencia de temporales.

Igualmente la gran cantidad de corderos se estima que no alcanza para suplir la alta extracción de la majada nacional.

La crisis financiera como era de prever afectó el mercado de hacienda inestabilizándolo. Existe una clara disminución en los precios de todas las categorías vacunas y lanares. Al desestimarse las exportaciones por el cierre de mercados y la disminución en los valores de ventas, la demanda por parte de la industria de ganado pronto para faenar disminuyó. En consecuencia los precios del ganado de reposición también se vieron afectados.

En el caso del ganado para industria existe un atraso en su recepción y algunos negocios se hacen sin fijar precio o con precios pactados con anterioridad.

Los remates de toros han comenzado con muy buenos valores a contracorriente de lo que sucede con el resto del mercado de hacienda, inclusive con precios algo superiores a los del año pasado en algunos casos.

Los negocios de compra y venta de tierra son muy escasos.

En el caso de arrendamientos de tierra no se realizan negocios con la misma asiduidad que previo a la crisis y se registran valores inferiores a los que se venían pagando, utilizándose como referencia de negociación Kilogramos de carne en vez de Dólares americanos.



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.**

“Es como el avestruz que esconde la cabeza...”

En realidad es poco o nada lo que podemos decir con “algún fundamento”, pero no queremos ser como el avestruz.

Los últimos 20 días han sido de conmoción más o menos generalizada para todos, pero mucho más para quienes están insertos en un negocio directamente relacionado al mercado exterior, y el agro lo es.

Las últimas noticias comienzan a inducir cierta calma, “pasó la oleada”, será la única oleada ¿? Realmente pasó ¿?. Bueno, al menos en los lugares donde se generan los famosos derrumbes e inestabilidades, parece que la intervención coordinada de gobiernos y popes de la economía comienzan a tener efectos positivos sobre los mercados y los valores materiales en general.

El “nuevo mercado” está formando sus precios. Por lo que nos llega, todo se reestructura fuertemente más abajo. La excepción es el dólar que por el contrario parece revalorizado.

En definitiva, hoy se puede volver a embarcar (25% menos de precio), se pueden vender terneros (30% menos) y se va a vender el trigo (no sabemos si 30 o 50 % por debajo).

Suponemos que bajarán algunos insumos (gasoil, fertilizantes, etc), sin duda estamos en una transición brusca y tendremos que estar muy alertas de las relaciones de precios, pues de ellas dependerá el rumbo en nuestro negocio.

Por el momento la tendencia de los empresarios es conservadora, achicar los riesgos y mantener una cautelosa expectativa de los acontecimientos. Como quien dice: ir ajustándose la hebilla.



Clima.

Continuamos con un fuerte déficit hídrico. La falta de lluvias no ha permitido la esperada explosión forrajera primaveral. Hace 15 días oíamos decir: “el campo está crespó”, se referían a la hojita que anuncia el rebrote pero que permanece como tal si la humedad no alcanza para el desarrollo o formación de más hojas. En julio, agosto y setiembre no acumulamos 200 mm, en algún lugar ni siquiera 150 mm, en definitiva no se ha “hecho” pasto. Debemos agradecer que las temperaturas y otros rigores propios de nuestro invierno no han estado presentes. La producción, en los últimos 30 días, se ha vivido como una tensa espera de la primavera.

En estos días y para matizar aquellas conmociones y estas angustias, ha habido un par de momentos de lluvia. Con disparidades naturales, podemos afirmar que en los últimos 15 días han ocurrido entre 20 y 50 mm en las distintas zonas de la Regional. Confiamos que sea el comienzo de la deseada instalación de la primavera.

Mejoramientos

Están atrasados en cuanto al volumen de producción. Corren las mismas consideraciones que para el campo natural. Si bien las leguminosas están haciendo un aporte en calidad, su crecimiento real está muy lejos del potencial. Esto obedece directamente a la mencionada falta de agua en el suelo. Pero también deben mencionarse otros dos aspectos, que este año y siempre, condicionan la producción : la frecuente necesidad de sobre pastorearlos ante la penuria forrajera de otoño-invierno, y que la mayoría de los mejoramientos extensivos quedaron afuera de los planes de refertilización, debido al costo de los fertilizantes. Poco a poco, todos hemos ido aprendiendo que ambos factores son decisivos en la producción de éste tipo de pasturas, cuando no aparece un clima que los soslaye.

Praderas

En un pantallazo general, podemos decir que estas pasturas reaparecieron a partir de julio. Anteriormente “estaban por tierra”.

A partir de entonces el rebrote y desarrollo fue intenso, seguramente por la falta de competencia y la abundancia de nutrientes en el suelo. Actualmente están dando mucho forraje y son el sustento de invernadas y de categorías sentidas durante los meses anteriores.

Es común oír hablar de problemas importantes por meteorismo.

La escasez de lluvias importantes durante setiembre, están enlentecieron los rebrotes normales de ésta época.

Verdeos

Los cultivos de avena se encuentran terminando el ciclo y los cultivos de raigrás en plena producción. Estos últimos como en el caso de las praderas tienen un crecimiento muy importante, compensando en cierta forma el retraso de su ciclo productivo.

Agricultura

Los cultivos de invierno, trigo y cebada, están sintiendo el déficit hídrico en un momento clave de su ciclo como lo es la floración. En algunas zonas del litoral sur, donde la sequía ha sido más persistente (Agraciada en Soriano, y la casi totalidad del departamento de Colonia), el proceso será difícil de revertir y según estiman los expertos los rendimientos esperables no sobrepasarán los 1000 kg/há. Algunos cultivos muy afectados en su desarrollo, están siendo pastoreados, mientras que es frecuente escuchar comentarios de productores que en virtud del descenso de los precios y de las expectativas de cosecha, están pensando en destinar el cultivo al ensilaje de planta entera.

En cuanto a los cultivos de verano, se mantiene una elevada intención de siembra con una importante demanda de semillas e insumos. Lo que sí es preocupante, es la falta de recuperación de agua en el perfil del suelo que a esta altura complica las siembras más tempranas.

Vacunos

Las invernadas cumplen normalmente los procesos de terminación. Sobrellevan la incertidumbre de los productores, que en suma se juegan a poder sostenerlas un tiempo suficiente para saber cuando y de que manera



reaparece un mercado estabilizado. Las ventas hoy están muy trabadas, los precios cambian semana a semana. Generalmente cuando se logra una venta, no se conoce su precio. Es desalentador el panorama del invernador que luego de luchar, con manejos ajustados y aportes de suplementaciones de enorme valor, en los momentos de la venta del producto se encuentra con el derrumbe del mercado y se siente prescindido.

El ganado de cría se encuentra en plena parición y se apronta para el entore. En general superaron la época crítica sin grandes mortandades (obviamente que existen casos más localizados donde se habló de “cuereadas” durante agosto y setiembre), hay rodeos que resintieron su estado y en algún caso esta situación se acentuó. La atención hoy, durante la parición es clave para ayudar y facilitar los partos.

Es necesario clasificar el ganado y redefinir el rodeo para entore. Seguramente hay grupos comprometidos y a pesar del desaliento, con la cautela debida se debe prever medidas de manejo de acuerdo al estado de éstos grupos (destete precoz o temporario). Todo esto, tomando en consideración las posibles situaciones para el próximo ejercicio.

El criador no tiene muchas opciones, pero igual es bueno recordar que en más del 90% de las empresas hay mucho por avanzar en base a medidas de manejo, de bajo costo, que permiten mejorar los procreos y el resultado final, cualquiera sea la coyuntura económica.

Ovinos

Para los ovinos ha sido un año muy bueno. Se están terminando las esquilas y en general los vellones son pesados y hay más lana por oveja.

En lo reproductivo también ha sido exitoso, las señaladas son altas y se habla de porcentajes de entre 80 - 85%.

Mercados

Se han realizado ya los comentarios más importantes. Solo queda una reflexión. Si se va a los extremos, existen dos formas de comentar el tipo situación actual: Una de ellas dice “no sabemos ni donde estamos



parados.....”. Tiene mucho de verdad, pero es inconducente. Le transmite el problema al lector, creemos que hay que descartarla.

La otra intenta hacer un aporte y dice : “los datos hoy, no muestran que estemos peor que hace un año, y hace un año no estábamos tan mal”.

Es cierto que la incertidumbre es mayor, pero el productor es experto en trabajar con los tiempos y todo nos hace pensar que es el tiempo el que nos irá despejando las dudas. Esta forma de encarar, pretende resaltar fortalezas de nuestra producción, o acaso, ¿es el primer puente que vamos a pasar? Pero, como ya lo han hecho los que saben, no movamos el pie de atrás hasta no tener bien apoyado el de adelante.

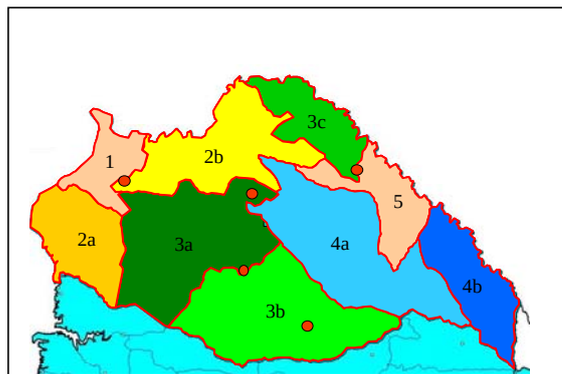
Hoy se comercializan los novillos con precios pactados con anterioridad a U\$\$ 2.40- 2.50 en pie por kilo de carne, las vacas a U\$\$ 2.20, terneros y novillos de reposición U\$\$ 1.30 - 1.40 y 1.25 el kg respectivamente. Todo el mercado de hacienda se encuentra muy enlentecido. La industria con cámaras repletas y negocios estancados en el exterior no tiene apuros en salir a comprar. Mientras tanto los productores aprovechando la productividad forrajera de esta época del año y las lluvias de los últimos días (siguiendo la regla arriba mencionada) tratan de ir ganando tiempo y también kilos, y así salvar parcialmente sus expectativas de ingreso.

REGIONAL LITORAL NORTE

DEPARTAMENTOS: ARTIGAS, SALTO Y PAYSANDÚ.

CLIMA

Precipitaciones de Artigas



POR ZONAS Promedio Bimestre	E-F	M-A	M-J	J-A	S-O	
Bella Unión	1	91	36	59	38	134
Colonia Palma	2a	90	65	44	54	102
Gomensoro a Yacaré	2b	79	36	60	46	87
Cabellos a Col Artigas	3a	47	40	44	46	110
Sequeira a Diego Lamas	3b	48	44	62	50	95
Topador	3c	37	43	60	52	109
Cuaró a Catalán	4a	51	32	62	49	101
Charqueada a R de Pacheco	4b	47	32	71	54	108
Artigas a Javier de Viana	5	59	32	63	62	89
PROMEDIO mensual		61	40	58	50	104
PROMEDIO HISTÓRICO (mm/mes)		152	135	96	95	125
LLUVIA CAÍDA / PROM HISTÓRICO		40%	30%	61%	53%	83%

(*) Hasta el 15 de Octubre

Fuente: Ministerio del Interior

(**) Promedio mensual (mm) en el bimestre Artigas

(Registros 1981 - 2005) Fuente: INIA

Como muestra el cuadro anterior, las precipitaciones en el quinto bimestre del año para el departamento de Artigas han tendido a normalizar la situación hídrica, lloviendo en promedio 104 mm/mes en septiembre y la primera quincena de octubre. Analizando por zonas dentro del departamento, todas las regiones recibieron lluvias efectivas. Esto mejora la situación deficitaria que se venía registrando en los bimestres anteriores.

Precipitaciones de Salto

Paraje	Zona	Agosto	Septiembre	Octubre(**)
Sarandí de Arapey	1	70	49	171
Quintana	1	95	47	101
Mataojo	1	106	53	111
Vera	2	56	36	59
Paso Cementerio	2	67	31	65
Laureles	3	65	108	65
Colonia 18 de julio	4	42	52	51
Termas de Arapey	5	119	35	172
Colonia Lavalleja	5	78	47	130
Promedio mensual del departamento		106	52	94
Promedio histórico 61 - 90 (*)		70	107	118

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

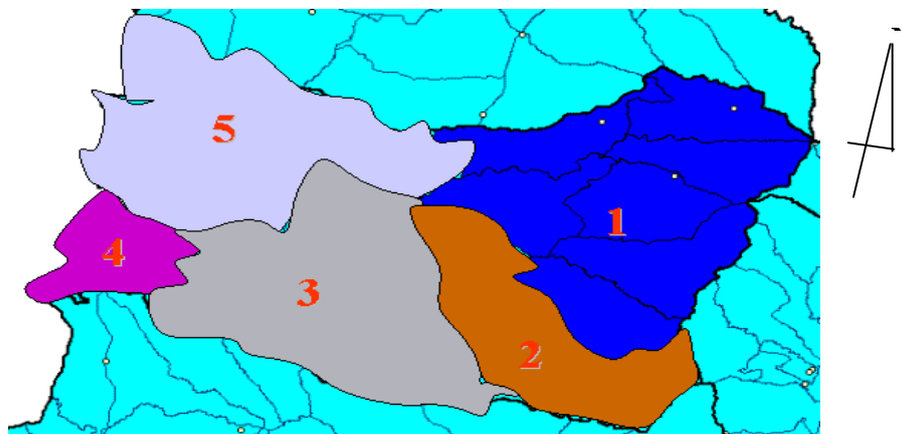
(*) Fuente: INIA.

(**) Hasta el 15/10./

Si bien durante el mes de agosto se registraron lluvias importantes en algunas zonas, se destaca que las mismas fueron más deficitarias en el sur del departamento, siendo importantes en el noreste.

En el mes de setiembre la situación se tornó deficitaria en casi todo el departamento salvo en la zona Este del mismo, donde se dieron los registros máximos. Por otro lado era la zona que venía con mejor ocurrencia de lluvias en los meses anteriores. En esas zonas donde las precipitaciones fueron mayores, se correspondieron con el promedio marcado por INIA para 30 años, pero los registros menores son casi el 30% de ese promedio.

En lo que va de octubre se han registrado lluvias en todo el departamento, siendo las más importantes en la zona noreste y oeste, y menores en sur y centro. Los registros mayores superaron ampliamente al promedio de INIA y los menores no llegan al 50% de ese promedio.



Según los datos recabados la zona que aún se mantiene con déficit hídrico es la zona 3, de la figura.

Precipitaciones de Paysandú



Localidad	Zona	Precipit. Julio	Precipit. Agosto	Precipit. Setiembre
Tambores	1. Basalto	58	76	52
Eucalipto	1. Basalto	30	22	91
Chapicuy	2. Areniscas	38	48	132
Guichón	2. Areniscas	56	56	125
Paysandú	3. Fray Bentos	49	68,8	85
Media		46,2	54,16	97
Media Dptal. (30 años)		71	73	91

En términos generales se puede afirmar que para la zona 1 la lluvia se ha mantenido dentro de los valores promedios. Ahora bien en la zona 2 y gran parte de la zona 3 se mantiene un gran déficit hídrico con una lluvia acumulada de enero a la fecha de tan sólo 579 mm.

Pasturas naturales

Las pasturas naturales presentan al momento muy buena calidad y baja disponibilidad, como consecuencia del déficit hídrico de los meses anteriores y estar finalizando el periodo invernal. Las altas temperaturas registradas a mediados del invierno ayudaron al rebrote de las mismas, pero las temperaturas bajas registradas al final del invierno y principios de primavera que ocasionaron la ocurrencia de heladas, detuvo el crecimiento y en algunos casos produjo deterioro de las pasturas.

Esas heladas, produjeron un retraso de al menos 45 días en el ingreso de la estación primaveral como para producir un buen rebrote de las pasturas. A su vez, en el mismo momento, se produjo un déficit hídrico que profundizó más esta situación.

De todos modos hubieron zonas que no sufrieron mayormente disminuciones considerables en la oferta de forraje: este del departamento de Salto y noroeste del departamento de Artigas.



Las lluvias de la primera quincena de octubre han llegado en el momento justo, dado que el rebrote que se había producido con las buenas temperaturas de los meses de invierno había desaparecido como consecuencia de la falta de humedad y las heladas.

Actualmente los campos naturales se encuentran con un color verde intenso y con un rebrote importante, siendo menor en aquellas zonas donde las precipitaciones fueron menores (centro sur del departamento de Salto, norte de Artigas, oeste de Paysandú).

Aguadas

En general se han recompuesto la mayor parte de las aguadas naturales de la región. Persisten serios problemas de falta de agua en los alrededores de Paysandú y sobre todo al sur de la ciudad.

En algunas zonas del departamento de Salto (este) se registraron salidas de los cauces de varios arroyos, con cortes de caminos.

Pasturas sembradas

En los primeros días de setiembre se notó el déficit hídrico con una menor producción de los mejoramientos. Las pasturas con Lotus Rincón recién comienzan a tener un aporte razonable de forraje, presentando un atraso importante en su producción de forraje.

Las praderas y verdes por su parte se han comportado bien. Es notorio el aporte de las gramíneas por una disponibilidad importante de nitrógeno en el suelo. Las tasas de crecimiento evidencian un claro aumento si se compara la segunda mitad del invierno con respecto a la primera.

Luego de las lluvias ocurridas se espera una reposición de los crecimientos, sobre todo por el comienzo de la fase de encañazón de las gramíneas. También se observan floraciones importantes de trébol blanco.

Resumen tasas de crecimiento:

Tasas de crecimiento en kilogramos de materia seca por hectárea por día.

	Segunda mitad invierno	Primera mitad invierno
Campo natural – Basalto Profundo	13.33	10.59
Campo natural - Basalto superficial negro	2.87	6.03
Campo natural - Basalto superficial rojo	10.08	10.95
Campo natural sobre areniscas del cretácico	16.70	15.25
Lotus Rincón Basalto	11.70	6.27
Lotus Maku – Basalto	19	14.85
Bajo mejorado sobre Fray Bentos.	12.30	10.63

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.

Vacunos

Debido a que se registra una situación forrajera con oferta muy limitada en algunos casos, la condición corporal del ganado de cría está al límite para enfrentar el amamantamiento y poder alzarse en el corto plazo. Como consecuencia será importante monitorear la situación para poder tomar las decisiones adecuadas de acuerdo a cada categoría y condición corporal.

En algunos casos se están registrando problemas de atraque en las vacas de cría, como consecuencia de crecimientos importantes de los fetos al final de la gestación y de una cierta debilidad de las madres.

Las recrias en general se encuentran en muy buen estado, como consecuencia de una oferta de forraje de buena calidad, adecuada para esta categoría, y por las condiciones sanitarias favorables.

La producción de invernada está retrasada por la escasez de forraje, proviniendo su alimentación básicamente de pasturas mejoradas.

Debido a las precipitaciones ocurridas, se recomienda monitorear las condiciones sanitarias, así como también de controles estratégicos de garrapata.

Ovinos

En general la situación de las majadas es buena a muy buena, favorecidas por una situación sanitaria que este año ha sido un factor que no ha ofrecido limitantes.

Las señaladas están siendo muy buenas en general, con corderadas en muy buen estado. Es muy apreciable el aumento en la esquila de parto y la lana cosechada no muestra mayores diferencias de calidad y cantidad con respecto al año pasado.

Cultivos de invierno

Favorecido por las lluvias asociadas a altas temperaturas tanto trigo como cebada han sido afectados por mancha foliar, para lo cual se han aplicado fungicidas. Un alto porcentaje de los cultivos han sido tratados con insecticidas lagartidas. En la zona de Paysandú (Constancia, Casa Blanca, Tentación y San Félix) algunos cultivos fueron afectados por el granizo. Se aprecian diferencias sustanciales del estado productivo de los cultivos, reflejo del manejo de fertilización nitrogenada y los suelos sobre los cuales se desarrollan. En general se puede afirmar que los cultivos se encuentran con un estado general aceptable y se esperan rendimientos satisfactorios.

En el departamento de Artigas se ven muy pocos cultivos cerealeros de invierno, habiendo algunas áreas pequeñas de cultivos forrajeros que han sido cerrados para cosecha.

En el departamento de Salto los cultivos de invierno están muy bien, en general con buenos potenciales de rendimiento.

El resultado económico de la actividad se espera que sea ajustado, sobre todo debido a la baja del precio de los granos, generándose en la actualidad una gran incertidumbre a nivel de los productores.

Cultivos de Verano

La intención de siembra de cultivos de verano era muy importante previamente al derrumbe de los precios de los granos. Igualmente, se espera que el área



efectiva a sembrarse sea elevada, especialmente la de sorgo. Las siembras se han iniciado en estos días (mediados de octubre).

La situación del cultivo de arroz ha mejorado como consecuencia de haber mayor disponibilidad de agua en las represas a raíz de las lluvias, retomándose las siembras.

Mercados

La situación de los mercados en la zona que abarca la Regional Litoral Norte no es ajena a la realidad que se vive en el país. Existe una disminución sensible de todos los precios de las categorías en vacunos y lanares, ya sea para el campo o para frigorífico. En éstos últimos existe un atraso en las entradas y algunos negocios se hacen sin fijar precios.

Los pastoreos se mantienen igualmente en niveles altos debido a la baja disponibilidad en muchas zonas. No ocurre lo mismo en el caso de los arrendamientos, donde no se hacen negocios y se escuchan valores inferiores a los que se venían manejando.

Los remates de toros han comenzado con muy buenos valores, inclusive algo superiores a los del año pasado en algunos casos.

Lechería

Se obtienen muy buenos niveles de producción de leche, a pesar de un descenso importante de los niveles de suplementación. El comportamiento reproductivo de los rodeos es altamente satisfactorio, por lo que se espera buen nivel de pariciones para el próximo año. Dada la fuerte campaña de siembras de pasturas otoñales, se cuenta hoy con buena oferta forrajera, que está siendo utilizada por los productores bajo diferentes formas, entre ellas elaborando reservas de forraje como ensilajes. La novedad mayor del periodo considerado es la drástica reducción del precio de la leche. En dos meses, la reducción fue de \$2 por litro y se espera algún descenso mayor ya anunciado por las industrias. En el momento, los costos unitarios de producción de leche están igualando el precio, pero se espera una reducción gradual y paulatina de los principales insumos. Por ello, los productores están actuando con suma cautela y adquiriendo los insumos sobre el momento de su utilización

REGIONAL NORTE

DEPARTAMENTOS:

RIVERA, TACUAREMBÓ Y CERRO LARGO.

Clima

Luego de unos meses de invierno (julio y agosto) casi primaverales en cuanto a la temperatura y humedad, las lluvias de setiembre en la región fueron en general escasas hasta ahora (mediados de octubre), cuando se empiezan a tener registros interesantes (30 y 50 mm) en algunas zonas, sobre el oeste de Tacuarembó y Rivera siendo bastante menores hacia el este (Cerro Largo) con registros de entre 10 y 20 mm.

Aguadas y represas

En general en esta época no presentaron problemas, sobre todo para la ganadería. En cambio para el arroz la situación hacia la siembra se ha complicado. Hay zonas donde las represas de riego no se han llenado, en varios casos su nivel se ubica entre el 30 % y 50 % de su capacidad. Obligando a reducir el área de siembra estimada para la próxima zafra.

Pasturas

Las pasturas naturales así como las sembradas reflejan el régimen de lluvias recibido, así como el nivel de carga animal que soportan. Pero en general los campos naturales si bien están brotados y verdes tienen todavía muy baja disponibilidad.

Cultivos forrajeros

Las pasturas sembradas luego de un otoño seco están bien brotadas pero presentan aún una baja producción debido a las escasas lluvias caídas. Las coberturas de Lotus Rincón fertilizadas tienen buen aporte productivo de la leguminosa.



Se destaca el interés para sembrar verdeos de verano (sorgos o sudán) y sobre todo se observa la intención por tener sorgo como reserva en silo de grano húmedo.

Ganado vacuno

El ganado llega a la primavera con un estado corporal que varía entre regular y malo, observándose todavía animales pastoreando en las rutas. Las vacas luego del parto disminuyen su estado corporal y hasta ahora el rebrote de primavera no es suficiente para compensar la pérdida de estado generada por la lactación.

Las suplementaciones invernales tanto para la recría como para la invernada en general ya se han terminado. Como comentario de los que usaron los comederos de “auto consumo” en terminaciones de ganados para faena fue que “comían bastante más” de lo previsto. Así también la terminación de ganados para faena, con una primavera atrasada, es más lenta, pero también se han corrido hacia delante las entradas a los frigoríficos que alegan menor demanda y colocaciones más dificultosas.

Ovinos

Luego de un otoño seco y un invierno favorable para esta especie debido a la escasez de temporales y lluvias, los lanares presentan buen estado corporal y sanitario. Se esperan para este año muy buenas señaladas, que talvez no compensen la gran cantidad de animales extraídos del campo. Las esquilas avanzaron sin problemas denotando buenos pesos de vellón.

Agricultura

Los cultivos de invierno sembrados en la zona (sobre todo trigo) tiene buen estado, han comenzando a semillar los de siembra directa, los de laboreo tienen mejor desarrollo pero están un poco más atrasados.

Para los cultivos de verano, fundamentalmente soja, se comienza a incorporar áreas que habitualmente eran utilizadas para la ganadería. Muchos de los campos ya están quemados para iniciar la etapa agrícola.



En el caso del arroz, el cultivo más importante en el Noreste, la preparación del suelo se encuentra avanzada, en algunos casos con laboreos para el tipo de cultivo tradicional y también para la siembra directa. Las represas están con niveles bajos por la falta de lluvias.

Mercado

En cuanto a los precios del ganado tanto en la industria como para el campo, luego de los picos de Agosto y principios de Setiembre se han desplomado.

En tal sentido es claro el menor interés por las categorías de vientres jóvenes (terneras y vaquillonas). Sin embargo los primeros remates de toros de la zafra muestran que el interés se mantiene, con precios que rondan entre los 1800 y 2200 U\$S. Esto marca la pauta de que los ciclos y las variaciones de precio en la ganadería son corrientes.

En relación a los negocios concretados por tierra han sido muy escasos. En cuanto a las rentas, dados los últimos fenómenos financieros, en casos de reajuste o renegociación para la agricultura o ganadería se habla en kgs de producto (cosa que fue bastante común hace unos cuantos años) y no en moneda americana como era lo habitual previo a la crisis.

REGIONAL ESTE

DEPARTAMENTOS: TREINTA Y TRES, ROCHA, MALDONADO, LAVALLEJA, ESTE DE CERRO LARGO Y ESTE DE CANELONES.

Lavalleja

Clima

Tal como se puede observar en el cuadro adjunto, las precipitaciones promedio departamentales se encuentran prácticamente en la mitad del promedio histórico anual (1100 mm) cuando terminó el tercer cuarto del año.

Quedando tan solo tres meses para el final del año, y con previsiones climáticas para el trimestre final, de precipitaciones normales y temperaturas por encima de lo habitual, podemos afirmar, que estamos ante los comienzos de un período de sequía.

Si agregamos que las menores precipitaciones ocurridas en el departamento, han sido en las zonas, de campos superficiales de sierra (Campanero,

La Calera, Polanco, etc.); en las mismas la situación se torna grave.

MES	Total
LOCALIDAD	
Minas	565
Solís de Mataojo	672
La Calera	422
Casupa	569
Polanco	552
Barriga Negra	658
Marmarajá	679
Mariscal	514
Pirarajá	699
José P. Varela	837
Zapicán	737
J. Batlle y Ordóñez	718
Estación Solís	554
Campanero	485
Villa Rosario	510
PROMEDIO	611

Pasturas

La escasez de precipitaciones, sumado a la sequía que persiste desde fines del 2007 hasta el último otoño, provocó que la disponibilidad de forraje en el campo natural fuera muy baja para esta época del año. En un mes donde en esta zona



el tapiz natural, tiene la mayor tasa de crecimiento, la misma se ha visto disminuida.

A la fecha de realizado este informe, en el mes de octubre no se registraron precipitaciones, aunque el pronóstico es optimista respecto a los próximos días.

Las praderas y verdeos están sufriendo la falta de lluvias, lo cual se agravó porque el mes de setiembre fue ventoso lo que acentuó más la situación de baja disponibilidad de agua en el suelo.

Hay poca expectativa para la siembra de verdeos de verano debido a la conjunción entre sequía, inestabilidad, baja de precios del ganado, y el alto costo de los insumos.

La menor disponibilidad de las pasturas, se encuentra en la zona sur y noroeste del departamento, caracterizadas por ser de suelos superficiales de sierra.

Vacunos

El estado corporal de las vacas de cría es bajo, aún en aquellos establecimientos que realizan correctas prácticas de manejo, las vacas han bajado su condición en el pos parto. En algunos se ha decidido el pastoreo de esta categoría en praderas y/o mejoramientos de campo, y también el brindarle suplementación.

En aquellos establecimientos de ciclo completo, con novillos pronti para embarcar pero sin destino, las vacas de cría se pastorean sobre campo natural con muy poca disponibilidad de pasto.

Las pariciones han sido complicadas como todos los años y mas grave en este año, registrándose vacas caídas y muertas.

Ovinos

Las pariciones prácticamente han finalizado, las ovejas y los corderos tienen un buen estado. Hubo baja mortandad en el parto debido al clima benévolo, caracterizado por la ausencia de temporales.

Las esquilas se adelantan, y muchos productores se sumaron a la esquila preparto.

Los invernadores de corderos alentados por el aumento de precios y por la demanda causada por colocaciones que se realizaron en agosto, hoy continúan



con los animales sin poderlos vender, viviendo así la misma situación que los invernadores de ganado.

Agricultura

Los cultivos de trigo están sintiendo la escasez de agua en el suelo, en el caso de los sembrados más temprano condicionando así su futuro rendimiento.

A pesar del interés en la producción de grano húmedo de sorgo, la intención de siembra, es prácticamente la misma que el año pasado. La diferencia radica básicamente en los negocios generados en torno al mismo, con productores que compran el grano puesto en sus campos, y otros que lo producen para vender.

Mercados

La otra preocupación, además de la falta de lluvias, a la fecha de este informe, es el problema financiero en el mundo y sus repercusiones en las exportaciones. Las consecuencias para el productor se observan en la baja de precios y en el estancamiento de la demanda de ganado gordo por parte los frigoríficos.

Toda esta situación se reflejó no solo en el mercado de ganado gordo sino también en el mercado de reposición, aunque en las ferias mensuales, se nota más agilidad en las ventas que en los remates por pantalla.

Treinta y Tres

Clima

La situación en el departamento está complicada para la ganadería desde el punto de vista climático, debido a la falta de lluvias lo cual se suma al proceso que continúa desde el otoño.

En otoño el crecimiento de pasturas fue escaso, pero el invierno benigno en cuanto a temporales y fríos redujo las consecuencias que pudieron empeorar la situación, aunque actualmente la escasez de lluvias termina de complicar la producción anual de forraje.



Las represas están con poca agua y debemos tener en cuenta la importancia de ellas para la producción de arroz. También el agua para el ganado en los campos bajos, depende de la disponibilidad en los canales de irrigación que cruzan los potreros y que proviene de las represas.

Pasturas

Los campos naturales no han iniciado un crecimiento vigoroso por la falta de humedad.

Los mejoramientos tuvieron un período a finales de invierno donde el crecimiento fue bueno inclusive se registraron problemas de meteorismo especialmente causado por el trébol blanco.

Los cultivos de Lotus Rincón no se desarrollan en su máximo potencial, aprovechando poco su momento de mayor crecimiento.

Vacunos

El ganado está terminando su parición, con algunos problemas de atraques en varios establecimientos.

La producción de invernadas en praderas fueron buenas al final del invierno y además pudieron obtener muy buenos precios quienes terminaron animales para esa fecha.

Las vaquillonas para entorar no tienen el estado corporal deseado y se esperaba un desarrollo bueno para la primavera, que se compromete por la seca.

Lanares

En la mayoría de los establecimientos las señaladas ya se realizaron, los porcentajes de señalada han sido buenos aunque la cantidad de lanares parece haber disminuido mucho en esta zona del país.

Están comenzando las esquilas con valores de alrededor de U\$S 1.30 por vellón.

Agricultura

El arroz se viene sembrando a buen ritmo y se esperan lluvias para completar las represas.



Se prefiere sembrar sorgo para ensilar como grano húmedo y tener como suplemento para el ganado en el invierno.

El cultivo de soja se ha extendido en el departamento a través de la presencia de empresas extranjeras alentadas por los relativos buenos rendimientos y las buenas lluvias del verano pasado .

Lechería

La producción de leche es muy variable, ubicándose entre 13 y 19 litros por vaca, por día, con un suministro diario de 3 a 4 kgs de concentrados.

Se prevé la posibilidad que el suministro de ración baje por la caída del precio de la leche.

Los mejoramientos se desarrollaban a buen ritmo pero la falta de lluvias demoró los rebrotes.

La falta de pasturas ha obligado a que praderas que originalmente habían sido cerradas para ser enfardadas o ensiladas, fueran pastoreadas.

Se han realizado silos con los cortes por limpieza de praderas.

Posiblemente la siembra de maíz para el ensilaje disminuya respecto a periodos anteriores.

Se están realizando las labores mecánicas y químicas para preparar los suelos para las siembras de los verdeos de verano.

El estado del ganado es correcto.

Rocha

Clima

Del análisis de los datos de la Dirección Nacional de Meteorología se destaca que las precipitaciones del trimestre Julio- Agosto- Setiembre han estado por debajo de lo normal en el departamento, con menores valores en la zona Norte y Noreste. Por su parte las temperaturas han sido superiores al promedio, y en parte de la zona Sur del departamento registraron valores de un grado por encima de lo usual para la época.



En cuanto a los pronósticos, estos indican que las precipitaciones durante los meses de octubre-noviembre-diciembre serán normales, mientras las temperaturas probablemente sean mayores a las habituales.

Aguadas

Las aguadas no han completado su recarga durante el invierno, los pronósticos indican que la probabilidad de precipitaciones durante la primavera es baja, por lo que de no revertirse esta situación los productores tendrán que tomar medidas para prever la posible faltante de agua en el verano.

Pasturas

La producción de las pasturas es baja a comienzos de la primavera. El mayor retraso se observa en la brotación del campo natural y las heladas tardías están poniendo un freno a la misma. No es el caso de las pasturas sembradas las que han mantenido una producción estable, con una buena respuesta a las temperaturas promedio que fueron superiores a lo normal.

Cultivos y reservas forrajeras

Se está aprontando los suelos para las siembras de verano. A pesar de la incertidumbre por las bajas precipitaciones y los pronósticos que vaticinan condiciones más secas de lo normal, la intención de siembra para este año supera la del año pasado. Por otra parte las bajas precipitaciones han permitido que se comience temprano con las labores para cultivos convencionales.

Los cultivos de Sorgo destinados a la confección de reservas, fundamentalmente como silo de planta entera y de grano húmedo, y de Moha para la elaboración de fardos, marcan la tendencia.

También en el departamento de la mano de inversores extranjeros esta creciendo el área destinada al cultivo de soja.

En los últimos días a la incertidumbre por las condiciones climáticas se agregó la incertidumbre por los cambios en la economía mundial, todavía es muy pronto



para evaluar como afectará ello en la economía local. De momento la preparación de las siembras de verano sigue a buen ritmo.

Vacunos

El estado general de todas las categorías de vacunos es bueno, de todas formas hay una marcada diferencia entre quienes tienen ajustada la dotación a lo que permite el campo y quienes están pasados de carga. En las vacas de cría esto se traduce en diferencias en la condición corporal de las vacas al momento del parto, y por lo tanto, en las medidas de manejo que tomen los productores para poder volver a preñar esas vacas en el próximo entore.

Ovinos

Las majadas están en buen estado tanto corporal como sanitario, las pariciones han sido buenas. La mortandad de corderos por temporales ha sido baja este año, sin embargo ha tenido mayor incidencia las muertes por predadores, en especial por zorros.