

PLAN AGROPECUARIO

INFORME SOBRE LA SITUACIÓN AGROPECUARIA NACIONAL

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

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

www.planagropecuario.org.uy

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

Introducción

La situación climática que vive el país es inusual, la temperatura promedio nacional en el bimestre considerado supera la media histórica. Luego de un otoño extremadamente seco, con escasas lluvias, el invierno comenzó con algunas precipitaciones que fueron insuficientes para lograr equilibrar el nivel hídrico del suelo. Los efectos de la escasez de agua fueron atenuados por el veranillo de julio y la disminución de la ocurrencia de heladas.

Si bien ríos, arroyos y cursos naturales han recuperado su caudal luego de las precipitaciones, los tajamares y represas no han logrado el nivel deseado. Las reservas de agua para riego se ven menguadas generando incertidumbre sobre futuro éxito de algunos cultivos irrigados, fundamentalmente sobre el área de arroz a sembrar.

Con las precipitaciones de junio-julio y las altas temperaturas que se vienen registrando, se ha mantenido la oferta de pasturas naturales inclusive mejorando su calidad. Respecto a las pasturas sembradas se observa un rebrote importante, se puede afirmar que la tasa de crecimiento muestra una sustancial mejora si se lo compara con la segunda mitad del otoño, inclusive se han observado casos de meteorismo. Tal vez el Lotus Rincón sembrado este año es la especie que peor desempeño ha tenido porque no germinó en otoño debido al déficit hídrico que hubo.

Las refertilizaciones fueron pocas, los productores debieron elegir adecuadamente en cuales casos invertirían porque los precios de los insumos son muy altos. La conjunción de seca y temperaturas altas influyeron en buena medida para que haya una disponibilidad natural de nutrientes aceptable.

Los verdeos han tenido buenos rendimientos fundamentalmente la avena que aunque muy atrasada brinda las primeras ofertas importantes para los invernadores, así también los cultivos de raigrás comienzan a aportar buen forraje.

El déficit de agua del primer semestre determinó que muchos productores

debieran realizar un manejo diferente al planificado inicialmente. En general el rodeo de cría que inició la parición se encuentra con un estado corporal que sin ser el más deseable es aceptable.

Hubo muertes de animales en aquellos establecimientos que no tomaron las precauciones necesarias ante la situación deficitaria de pasto.

Con las altas temperaturas las condiciones son propicias para que los huevos de garrapatas eclosionen y aumenten su población, en el norte ya se registraron casos de tristeza bovina.

También por el déficit proteico en las pasturas se han localizado algunos casos de animales paperudos.

Los ovinos presentan un buen estado general porque aprovechan de mejor forma las pasturas cortas, comiéndolas al ras del suelo. La sanidad no se vio afectada por las enfermedades podales propias de suelos húmedos, debido a la sequedad persistente durante todo el otoño y parte del invierno. Las pariciones son normales y las esquilas pre-parto dejaron buenos rendimientos de lana.

En el mercado se registran precios record para el ganado gordo pronto para faenar, lo cual colabora para que la demanda de animales de reposición e invernada aumente, y así también los precios.

Es notorio el aumento de los precios de los arrendamientos fundamentalmente para agricultura. Mientras que los precios registrados para la venta de campos no parecen tener techo, los negocios de tierras han sido menores en los últimos meses, incluso manteniéndose una tendencia de estancamiento en el mercado inmobiliario.



Información recabada por las Oficinas Regionales del Instituto Plan Agropecuario

Regional Norte

Departamentos: Rivera, Tacuarembó y Cerro Largo.

Clima

Las precipitaciones en el bimestre junio-julio fueron de distinta magnitud según la zona, en general suficientes para el crecimiento de las pasturas e importantes para las aguadas. Los valores acumulados para el mes de Junio fueron entre 50 y 75 mm para la zona centro-sur de Tacuarembó y Cerro Largo, y de más de 75 mm al norte de Tacuarembó y Cerro Largo, y en todo el departamento de Rivera. De todas maneras no hay que perder de vista que según la información aportada por INIA, se mantiene una anomalía acumulada para la región de entre 100 y 200 mm menos con respecto al promedio anual.

Aguadas

En general no hay problemas de aguadas ya que se ha recompuesto razonablemente el nivel de las mismas. A pesar de esto, aquellas reservas de tamaño medio y grande están lejos de sus niveles de acumulación máximos.

Pasturas

Luego del otoño seco, las pasturas naturales disminuyeron su crecimiento antes de lo esperado. Eso llevó a que a pesar de un estado razonable del ganado, se adelantara en muchos casos el destete y la suplementación de diferentes categorías. Algunos productores tuvieron que tomar medidas extremas como bajar drásticamente la carga y optar por pastoreos a U\$S/cabeza, práctica que no utiliza habitualmente.

La situación de las pasturas sembradas reflejó al principio del bimestre junio-julio la falta de precipitaciones, con muy lento crecimiento inicial y una acumulación escasa de forraje, lo cual se repite en los verdeos de invierno.

El aumento de la temperatura y los días soleados que se dieron en el mes de julio, permitió que se incrementara rápidamente la tasa de crecimiento de los mejoramientos, posibilitando el pastoreo de categorías en invernada que

venían siendo suplementadas a un costo mayor por kilo ganado.

Mejoramientos forrajeros

Las pasturas sembradas en otoño tuvieron realidades diversas, hubo productores que recibieron lluvias y lograron una buena implantación, y otros que no tuvieron esa suerte. Dado el precio de los insumos, especialmente el de los fertilizantes, hubo por parte de los productores una selección extrema sobre que mejoramientos refertilizar, descartando aquellos que por un número escaso de plantas o demasiado enmalezamiento, tuvieran una dudosa respuesta.

Vacunos

Los rodeos de cría están en general en buen estado, favorecidos indudablemente por un invierno benigno. A pesar de tener una escasa oferta de pasto, las altas temperaturas que se registraron permitieron que las demandas fisiológicas agregadas de energía, que exigen inviernos con heladas sucesivas y temporales, no fueran mayores.

La terminación de ganado para faena tuvo meses difíciles, cuando los rendimientos por animal en algunos predios fueron apenas por encima del mantenimiento, pero ahora han incrementado su tasa de ganancia diaria.

Mercados

Los valores del ganado gordo han seguido la tónica de otras zonas, con aumento sostenido de los precios y destacándose los lotes bien terminados. Sin duda ha habido una disminución de la oferta, agravada por el desarrollo tardío de las pasturas pero muchos productores han optado por la suplementación como estrategia para suplir este déficit. Es difícil poder cuantificar cuanto suplemento está siendo destinado a la terminación de animales y cuanto se está utilizando para sostener la carga hasta la próxima primavera.

Los costos de los concentrados se han incrementado notablemente, pero aparece hoy como una alternativa viable, ya que también los pastoreos y rentas han incrementado su valor, existiendo escasa oferta de los mismos.

En cuanto a los precios del ganado para el campo, se han tonificado luego de

algunas semanas con precios bajos, constatándose aumentos de entre 20 y 50 U\$S/cabeza según la categoría.

La demanda por campos parece mantenerse aunque los negocios concretados son relativamente escasos y cada vez a precios mayores.

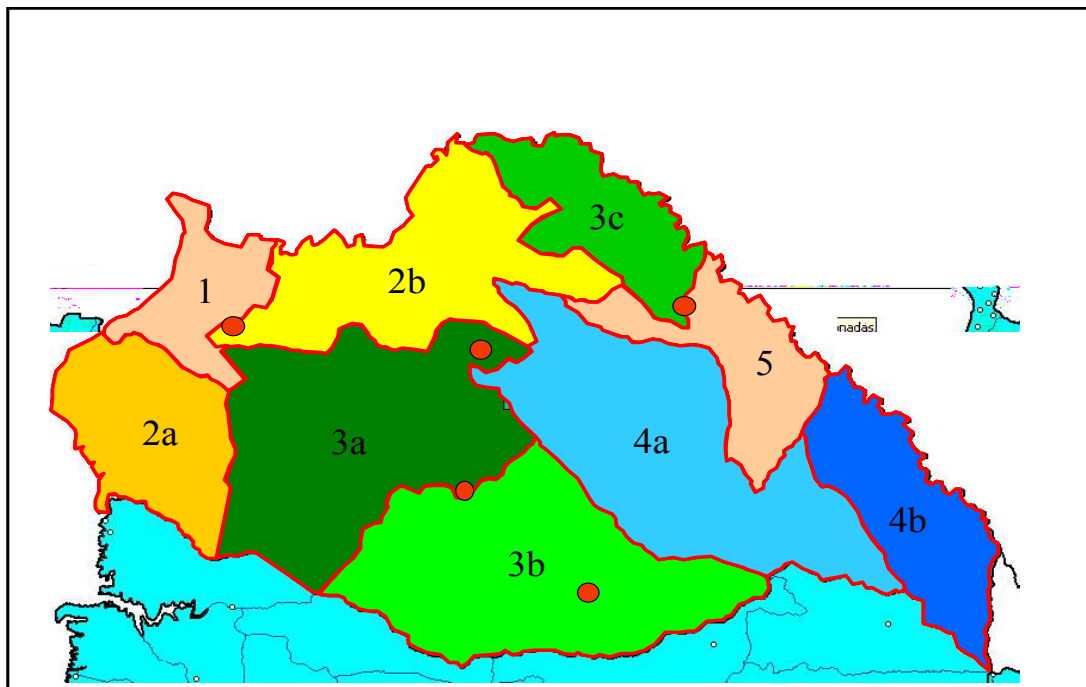
La demanda de tierras para rentas es firme, planteando a los arrendatarios dificultades a la hora de la negociación de un nuevo contrato, porque los valores manejados representan un fuerte aumento frente a lo que estaban pagando. Es frecuente el análisis pormenorizado para evaluar antes de firmar un contrato si es económicamente rentable seguir con esa explotación.

Regional Litoral Norte

Departamentos: Artigas, Salto y Paysandú

Clima

Precipitaciones de Artigas



POR ZONAS Promedio Bimestre		E-F	M-A	M-J	J-A (*)
Bella Unión	1	91	36	59	38
Colonia Palma	2a	90	65	44	54
Gomensoro a Yacaré	2b	79	36	60	46
Cabellos a Col Artigas	3a	47	40	44	46
Sequeira a Diego Lamas	3b	48	44	62	50
Topador	3c	37	43	60	52
Cuaró a Catalán	4a	51	32	62	49
Charqueada a R de Pacheco	4b	47	32	71	54
Artigas a Javier de Viana	5	59	32	63	62
PROMEDIO mensual		61	40	58	50
PROMEDIO HISTÓRICO (mm/mes)		152	146	104	90
LLUVIA CAÍDA / PROM HISTÓRICO		41%	30%	46%	60%

(*) Hasta el 15 de Agosto

Fuente: Ministerio del Interior

(**) Promedio mensual (mm) en el primer trimestre Artigas

(Registros 1981 - 2005) Fuente: INIA

(*) Promedio mensual (mm) lluvia caída en el trimestre (año 2008)

Como se ve en el cuadro anterior las precipitaciones en el cuarto bimestre del año para el departamento de Artigas han sido inferiores a la media histórica, continuando con la tendencia en lo que va del año el promedio actual es de 50 mm/mes mientras que el registro histórico es de 90mm.

Analizando por zonas dentro del departamento, todas las regiones se comportaron en forma similar para las lluvias caídas.

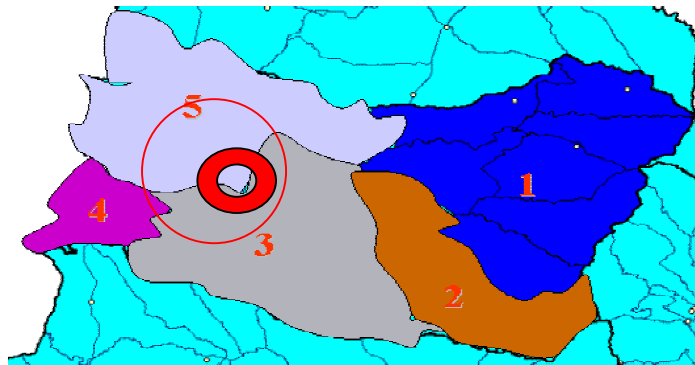
Precipitaciones de Salto

	Ene	Feb.	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio
Promedio	38	55	23	44	102	19	43
Máximo	74	96	70	87	151	62	81
Mínimo	20	20	4	5	41	4	18
Promedio INIA	116	132	153	125	99	81	73

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

Durante los meses de junio y julio se registraron lluvias en todo el departamento, aunque los registros máximos de julio fueron superiores al promedio registrado por INIA para 30 años. Quiere decir que si bien se han registrado lluvias en los últimos meses, y en algunos casos las mismas fueron importantes, el déficit hídrico imperante impone una situación que es de preocupar.

El hecho de tener temperaturas inusuales para la época es lo que ha ocasionado que el invierno no tenga efectos considerables sobre las pasturas y los animales. Inclusive la situación complicada que se vislumbraba a inicios del invierno, no se concretó por las lluvias caídas y las altas temperaturas registradas.



En la figura anterior se observa la zona donde los registros de lluvias habían sido muy bajos y los campos mostraban el déficit de agua. La zona 1 hacia el noreste y en la 5 contra el río Uruguay, eran las que mejores registros marcaron y continuaron con buenas lluvias durante los meses de junio y julio.

Precipitaciones de Paysandú



Zona 1 Basalto

Zona 2 Areniscas

Zona 3 Suelos sobre Fray Bentos

Localidad	Zona	Precipit. Junio	Precipit. Julio
Tambores	1. Basalto	27.5	73
Eucalipto	1. Basalto	13.5	35
Chapicuy	2. Areniscas	28	55
Guichón	2. Areniscas	28	77.5
Paysandú	3. Fray Bentos	11.2	70.9
Media		21.64	62.28
Media Dptal. (30 años)		70	71

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

Se aprecia un déficit generalizado en el mes de junio. A pesar de haber existido lluvias recientes, en el mes de agosto se detectan dos “focos”, El Eucalipto en la zona 1 y los alrededores de Paysandú, áreas que arrastran un gran déficit hídrico, todavía no solucionado.

Resumen

A modo de resumen se puede apreciar un déficit hídrico generalizado en los tres departamentos, sin dejar de reconocer que existen diferentes grados del mismo según la localidad.

Pasturas naturales

Las altas temperaturas registradas y la humedad en el suelo hicieron que los campos rebrotaran a pesar de la época. En casos de predios con menor carga por hectárea el efecto fue mayor que en aquellos con cargas más altas.

En las zonas que tuvieron mejores registros de lluvias las pasturas naturales tienen una mejor oferta, aunque previo al veranillo había disminuido notoriamente su calidad. Con las lluvias de junio y julio, y las altas temperaturas que se vienen registrando, se ha mantenido la oferta de pasto inclusive mejorando la calidad de la misma. En el resto de las zonas se ha producido un cambio de color y un leve rebrote, manteniendo una oferta baja. Existe pues heterogeneidad de situaciones debido a los diferentes regímenes hídricos. Cuantificando el impacto del veranillo en términos objetivos y en zonas donde

ha llovido, se puede afirmar que la tasa de crecimiento muestra una sustancial mejoría si se lo compara con la segunda mitad del otoño.

Pasturas sembradas

La disponibilidad de agua y las temperaturas que se vienen registrando han hecho que las pasturas sembradas mejoren notoriamente, en calidad como en oferta de forraje.

Por lo tanto se ha podido realizar un aprovechamiento muy importante de las diferentes pasturas, ya sea verdes, praderas o mejoramientos en cobertura. Cabe mencionar que los mejoramientos de Lotus Rincón se encuentran muy atrasados, porque fracasó una primera tanda de germinación en el otoño por la falta de agua. En el caso del Raigrás, si bien tuvo dificultades en el otoño por la misma causa, actualmente hay buena disponibilidad y su crecimiento es excelente.

En el caso de un Lotus Rincón en la zona de basalto en Paysandú (1), la mejora en la tasa de crecimiento con respecto a la segunda mitad del otoño ha sido del orden del 30 %.

Resumen de tasas de crecimiento

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

	Segunda mitad otoño	Primera mitad invierno
Campo natural - Basalto superficial negro	2,87	6,03
Campo natural - Basalto superficial rojo	10,53	10,95
Campo natural sobre areniscas del cretácico	22,25	15,25
Lotus Rincón Basalto	4,8	6,27
Lotus Maku – Basalto	10,35	14,85
Bajo mejorado	11,3	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.

Aguadas

Las aguadas naturales han tenido una mejoría importante y con las últimas lluvias se ha mantenido esta tendencia. No así las aguadas artificiales que no han llegado a un buen nivel. En zonas de pocas lluvias persisten las dificultades donde se pueden apreciar tajamares secos.

Vacunos

Los vacunos en general están con una condición corporal aceptable, ayudados por las altas temperaturas que se vienen registrando para la época. Como siempre hay excepciones dadas por cargas altas o por retrasos en la toma de decisiones.

El ganado de cría está relativamente bien, con las variaciones según cada caso. De todos modos, la condición corporal de estos animales es apenas aceptable para el parto y la pronta recuperación para comenzar a ciclar nuevamente. Las variaciones de este indicador depende de la carga de animales por hectárea manejada y de la estimulación del crecimiento forrajero por la mayor o menor ocurrencia de lluvias.

Las recrias son las categorías que mejor aprovechan las brotaciones, pues disponen de pasturas de muy buena calidad. Se recomienda monitorear las condiciones sanitarias a través de análisis coprológicos, así como iniciar los controles estratégicos de garrapata porque se ha adelantado su ciclo debido a las altas temperaturas, aparecido casos de "Tristeza".

Ovinos

En general el estado de los lanares es bueno a muy bueno, las majadas prontas a parir presentan buena condición corporal, sin que tengan problemas mayores de parasitosis. Se están comenzando las esquilas pre-parto sin inconvenientes y con buenos rendimientos de lana.

Cultivos de invierno

Tanto trigo como cebada han sido afectados por mancha foliar, para lo cual se han aplicado fungicidas. El hongo se vio favorecido por las lluvias asociadas a altas temperaturas. En la zona de Paysandú (Constancia, Casa Blanca, Tentación y San Félix) algunos cultivos fueron afectados por el granizo. Se

puede afirmar que los cultivos se encuentran en un estado general aceptable y en etapas de refertilización con nitrógeno.

Cultivos de verano

Es muy buena la perspectiva de intención de siembra tanto de sorgo como de girasol, existiendo escasez de semilla de ambos cultivos. La intención de siembra de arroz también es importante, pero el nivel de reservas de agua en las represas es bajo y preocupante.

Mercados

El mercado de vacunos para frigorífico y para el campo, continúa la tendencia general del País, con una tonificación importante en todas las categorías. Se ha llegado a valores tope en la mayoría de las categorías, particularmente para el ganado gordo, impulsando por efecto dominó los precios de las reposiciones.

Los valores de los arrendamientos continúan siendo altos para la región. También se registran precios de arrendamientos para agricultura que se ubican en el orden de los US\$ 200 por hectárea, particularmente en la zona de Salto.

Lechería

La producción de leche se mantiene en niveles particularmente altos, impulsado por la buena situación forrajera actual y los precios vigorizados de la leche. En general la situación reproductiva es muy buena, respondiendo a los altos niveles de suplementación que se suministraron en lactancia temprana, para las vacas paridas en otoño-invierno. La expectativa de producción primaveral es alta en función del estado general de las pasturas sembradas y los buenos planos nutricionales a los que han sido sometidos los rodeos. Algunos cierres de ejercicios económicos que se han realizado, dan valores superiores a los normales, pero la relación beneficio/costo se ajusta debido al mantenimiento de muy altos precios por los insumos y un descenso de un 13-15% en los precios de la leche, que actualmente se sitúa en 0,36 U\$S/Lt.

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

Transcurre el invierno y hay que dar gracias. Se han diluido aquellas amenazas del otoño que hacían presagiar una situación de emergencia total.

No obstante el invierno aún no ha terminado y hay situaciones particulares donde existen carencias graves.

El ánimo de la gente es bueno y hay un relativo optimismo a la espera de una primavera que permita recomponer las pérdidas generadas a partir del otoño.

Clima

Hasta ahora el invierno ha sido muy benigno. En particular no han ocurrido temporales y las temperaturas han estado por encima de los valores históricos. Ha habido un veranillo durante más de 15 días, entre fines de junio y comienzos de julio.

Las precipitaciones siguen siendo escasas y varían según la zona, pero son coincidentes con la percepción generalizada de “poca agua o falta agua”. El cambio es igualmente muy apreciable si recordamos que en junio hablábamos de sequía generalizada.

Mejoramientos

Los praderas implantadas que pudieron cuidarse en los momentos críticos, se las ve recuperando vigor y aportando calidad a las dietas.

Es frecuente observar pastoreos controlados. Se usan reservas para lograr una mejor y más prolongada utilización de las mismas.

Ha habido casos de meteorismo y es momento de extremar precauciones. Nos aproximamos a la etapa de rebrotes y crecimiento rápidos, y en consecuencia, en la que se tornarán más peligrosos .

Con los mejoramientos extensivos ocurre un retraso en el desarrollo, más notorio en el caso de las leguminosas.

Convergen varios factores al respecto:

- Déficit hídrico: que ha sido prolongado, intenso en otoño (época natural de rebrote y reimplantación), y moderado en la actualidad .

- Manejo: la mayoría de las veces no se les ha podido cuidar debidamente. La crisis climática-forrajera de otoño forzó el pastoreo de los mejoramientos.
- Precios de los fertilizantes: el sorpresivo aumento de éstos precios, unido a lo anterior, desalentó la refertilización aconsejada.

A propósito, teniendo en cuenta los actuales precios del ganado, creemos que es un momento todavía oportuno, para reconsiderar el cuidado de los mismos.

Verdeos

Los cultivos de avena tuvieron un crecimiento explosivo desde mediados de junio. En julio dieron muy buen rendimiento y están jugando un papel decisivo en las invernadas. Prácticamente reprodujeron su ciclo normal, con un mes y medio de atraso.

Los cultivos de raigrás también reiniciaron sus ciclos con atraso. Muchos ya dieron un pastoreo, pero en la mayoría de los casos recién ahora dan su primer entrega importante de forraje. Las diferencias en los tipos de suelo en que se sembró este verdeo, se están manifestando claramente tanto en la cantidad de forraje como en la celeridad de crecimiento con que llegan al primer pastoreo.

Vacunos

Estamos al inicio del período de parición. En general los rodeos están entre 0.5 y 1.5 puntos en el índice de estado corporal por debajo de lo deseable.

Se han informado casos de “cuereadas” de consideración estando latente la amenaza de que continúen. Aún en estos casos, la mortandad ha sido muy atenuada respecto a lo que se preveía en otoño.

Sanitariamente no han surgido complicaciones grandes. Nos informan en alguna zona, la frecuencia de “vacas paperudas”, casos originados por la carencia de proteína en las dietas (hipoproteinuria) .

El seguimiento del estado de las madres determinará el grupo comprometido y las medidas aconsejables para lograr una performance razonable en el entorno.

Más allá de la atención de la parición, es tiempo de planificar acciones, a efectos de preñar un buen porcentaje del rodeo.

Seguramente habrán muchas madres que merezcan un tratamiento especial:

destete temporario, destete precoz, pastoreo de mejoramientos, suplementación y manejo sanitario deberán considerarse especialmente en la primavera.

La capacitación para ejecutar este tipo de medidas será un atajo hacia la superación de los efectos de la crisis forrajera otoñal.

Las invernadas han tenido y mantienen un alto nivel de suplementación. Actualmente se oye hablar de buenas ganancias en las puntas pero con 50 Kg de atraso para lo que debería ser a esta altura del año.

También como consecuencia de ésta situación, se ha multiplicado el encierre de ganado. Se va generando un conocimiento y capacidad de operación importante. En estas instancias, las performances están siendo satisfactorias, registrándose ganancias entre 1.5 y 2 kg. diarios. Es de destacar que el año seco favorece estos resultados.

Lanares

Las majadas se encuentran en muy buen estado mientras se espera el grueso de la parición.

Cada vez son más las majadas esquiladas en parto. Respecto a las parasitosis el año esta siendo favorable y no se ha tenido que dosificar más allá de lo normal.

Agricultura

Los cultivos de trigo tienen no tienen problemas sanitarios y muestran un buen desarrollo. En los cultivos de cebada ha aparecido mancha en la hoja, debiendo realizarse aplicaciones para su cura.

Se prepara un área record para el verano, y existen dificultades para conseguir semillas con distintos proveedores, particularmente en sorgo granífero y maíz.

Mercados

Vacunos : Continúa firme la tendencia al alza del precio del novillo y vaca gorda : 1.90 U\$S/Kg en pie para el novillo, 1.70 U\$S/Kg para la vaquillona y 1.55 U\$S/Kg para la vaca son los valores que marcan un record histórico.

Estos valores están sustentados por los elevados precios en el mercado internacional y vienen siendo capitalizados por el status sanitario del país, la

trazabilidad, el posicionamiento de la industria frigorífica y la mala situación por la que están atravesando algunos de nuestros competidores.

Creemos importante advertir a los productores la necesidad de respetar estrictamente los tiempos de espera recomendados para el uso de los específicos veterinarios, porque hemos tenido información de la detección de residuos en algunos embarques al exterior.

Ovinos: Se obtienen buenos precios por el cordero pesado, 2.77 U\$S/Kg en segunda balanza, continuando con la tendencia al alza de las últimas semanas; aunque la oferta no es muy abundante en esta categoría.

Regional Este

Departamento: Treinta y Tres, Rocha, Maldonado y Lavalleja

Rocha

Clima

Sigue faltando agua para la recarga invernal de los campos y las aguadas.

Todavía se arrastran las consecuencias de la falta de precipitaciones de inicio del verano, la zona Este (Sur y Noreste) del departamento sigue siendo la mas afectada.

Pasturas

Las precipitaciones registradas y los días con temperaturas superiores a la media han servido para que las praderas comiencen rápidamente a producir.

Aún en praderas que no han sido refertilizadas era de esperar este efecto. La alta disponibilidad de nutrientes en el suelo, consecuencia de los procesos que se dieron durante las condiciones secas, ha actuado en conjunto con las precipitaciones y la temperatura.

Los efectos antes mencionados también han beneficiado al campo natural y han contribuido a una mayor disponibilidad de pasto.

Es así que a nivel de campo la situación que se observa es de mas pasto y de mejor calidad que los meses anteriores.

Cultivos y reservas forrajeras

La mejora en la producción de pasto está permitiendo una reorientación en el destino de las reservas, silo de grano húmedo de sorgo, utilizándose ahora sí para la alimentación de las categorías que estaban planificadas.

Vacunos

El estado del ganado en general es de regular a bueno. Dada la preñez registrada este año, hay muchas vacas vacías, esto baja los requerimientos por vaca, mejorando su estado y del rodeo en general.

En los animales de recría e invernada se nota un repunte, resultado del comienzo de producción en las praderas.

Lavalleja

Clima

El promedio histórico de precipitaciones, para el departamento de Lavalleja, es de 1200 mm al año. Finalizado el primer semestre de este año, el promedio departamental es de 485 mm, con un mínimo de 320 mm para la 3ª sección (naciente del Río Santa Lucía) y un máximo de 675 mm para la 10ª (José Pedro Varela).

El promedio de temperatura en lo que va del invierno, ha sido superior al promedio histórico, y eso ha paliado en cierta forma el déficit hídrico.

Pero existe gran preocupación por los meses venideros, teniendo en cuenta que en los últimos tres años, a partir del mes de noviembre, la ocurrencia de precipitaciones ha sido prácticamente nula.

Pasturas

Las consecuencias de la sequía de verano-otoño, se están viendo reflejadas en la disponibilidad de pasto del campo natural. Ha comenzado un tímido rebrote de las pocas especies invernales presentes en el tapiz natural, pero el mismo no es suficiente para suplir los requerimientos de los animales.

Recién estarían dando pastoreo las praderas sembradas tempranas o las que

se incluyó Raigrás en su mezcla.

Los verdeos de invierno con Avena han sido la base para el ganado de terminación.

Vacunos

La cría no despega de sus indicadores, tal como lo demuestran los resultados de ecografía o tacto realizados, existiendo siempre una brecha entre productores con altos porcentajes de preñez y los de bajo porcentaje, la diferencia radica fundamentalmente en el manejo.

Los invernadores buscan obtener más kilos por animal, por ello la venta de ganado gordo a faena es baja, sumado a que algunos verdeos y/o praderas recién estarían en condiciones de dar pastoreo en este mes.

Ovinos

Las pariciones son normales y continúan a buen ritmo, viéndose muchas majadas con corderos al pie. Los lanares de acuerdo a opiniones de productores, se han visto favorecidas por la ausencia de temporales, pero algo mermadas por la gran cantidad de predadores.

Los invernadores de corderos, tienen problemas de disponibilidad de pasto y resistencia de las parasitosis.

Cultivos

De las tres mil hectáreas estimadas de siembra de trigo, la mayoría fueron refertilizadas con urea.

A pesar del interés por la tecnología del 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 su entorno de productores que compran el grano puesto en sus campos, y otros que lo producen para vender. Respecto a esto hay gremiales que asesoran y arman paquetes.

Mercados

El ganado gordo aumenta sus precios constantemente al igual que el ganado de reposición debido a la alta demanda.

Treinta y Tres

Clima

El trimestre fue benigno respecto al clima. Las temperaturas fueron superiores a lo normal, las heladas menos frecuentes y en algunos casos hasta faltó agua para las pasturas.

Pasturas

Las pasturas pudieron recuperar el poco crecimiento que habían tenido en otoño, comenzaron a aparecer problemas de meteorismo.

Los cultivos de Lotus Rincón regerminaron después que las plántulas nacidas a finales del verano murieron en el otoño, por lo cual el volumen de forraje disponible es poco. La refertilización otoñal fue menor que la prevista, quizás porque los precios del ganado (especialmente el de los terneros) se recuperaron cuando las decisiones ya se habían tomado. Este peor mantenimiento de los mejoramientos se verá reflejado en las próximas estaciones. Los cultivos de raigrás también sufrieron la falta de fertilizante y la sequía, demorando en aportar volumen.

Vacunos

El ganado en general se encuentra en buen estado y las vacas han comenzado a parir con pocos problemas de distocia (atraque).

Salvo excepciones de campos con muy altas dotaciones, en zonas donde en verano llovió muy bien, el forraje se difirió al invierno.

Los terneros han tenido una recría normal con menos problemas sanitarios propios del invierno que los ocurridos el año pasado.

En esta zona se vendió mucha ración ya que muchos productores se han acostumbrado a mantener su dotación y productividad en base a suplementación invernal. Tradicionalmente se hacía con subproductos del arroz y ahora que éstos están escasos y caros se sustituyen por ración.

Ovinos

Las majadas han parido bien y han tenido pocos problemas al parto. No ha

habido problemas sanitarios ni de pietín.

Lechería

Los rendimientos de leche se encuentran en promedio entre 14 y 15 lts de leche diarios con un suministro de 4 Kgs de concentrados, siendo los más utilizados los afrechillos, expeler de girasol y soja, y silo de grano húmedo (fundamentalmente este último en Rocha).

Los promedios en general se vienen manteniendo constantes ya que si bien aumento la oferta de verde, bajo el suministro de concentrados.

Los verdeos están en muy buenas condiciones. Los cultivos de avenas han dado en general cuatro pastoreos, mientras que los de raigrás dieron dos. Hay productores que están refertilizando con urea.

Las praderas tienen un excelente estado e incluso se han empezado a pastorear las sembradas este año. Las sembradas el año pasado también tienen muy buena condición y vigor, incluso provocando problemas de meteorismo.

Las de años anteriores se han perdido o en los mejores casos se mantienen por la presencia de raigrás.

Las reservas que van quedando son escasas debido a su necesaria utilización luego de la sequía.

Algunos productores han comenzado a mover tierras para la siembra de verano.

El estado del ganado ha mejorado, los animales que están pariendo tienen un estado que varía de acuerdo al manejo previo.

Se observa que hay productores que han comprado herramientas y maquinarias.