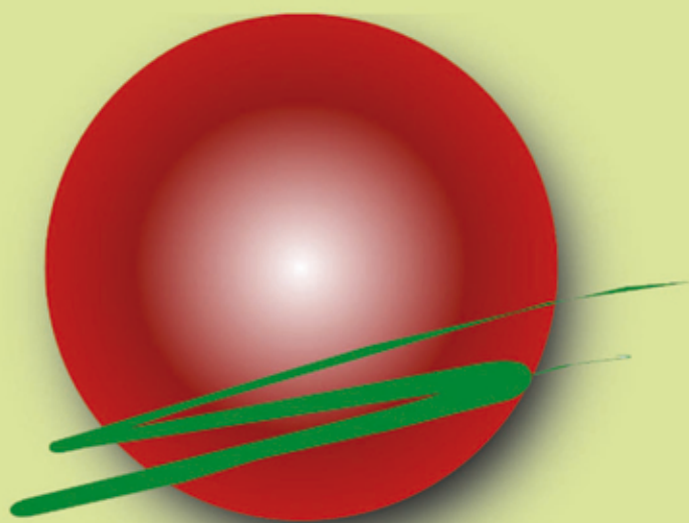


*Periodo comprendido
entre el 15 de junio y el
15 de agosto de 2013*

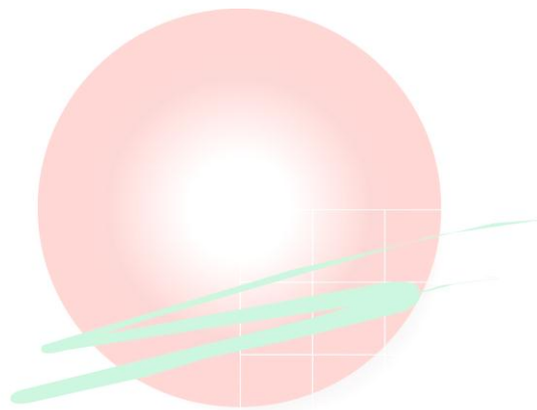
Informe sobre la Situación Agropecuaria Nacional



PLAN AGROPECUARIO

*En caso de la utilización
total o parcial de esta
información, se deberá
citar la fuente.*

Esta información también se puede encontrar en
www.planagropecuario.org.uy



PLAN AGROPECUARIO

Introducción



Durante junio y julio los niveles de precipitaciones registrados fueron escasos, fundamentalmente al norte del Río Negro, mientras que al sur el nivel de precipitaciones fue alto a excepción de Colonia. Las temperaturas fueron bajas en todo el territorio nacional y las heladas intensas.

La mayoría de las aguadas artificiales y naturales para bebida se mantuvieron en niveles aceptables y aquellas en las que faltaba agua se recuperaron, aunque en la zona litoral norte la recarga fue mucho menor.

Como consecuencia de las bajas temperaturas y las heladas, las pasturas naturales se deterioraron rápidamente provocando pérdidas en cantidad y calidad. Como sucede generalmente en esta época, las tasas de crecimiento vegetal fueron mínimas o nulas.

Al igual que lo ocurrido con el campo natural, los mejoramientos fueron afectados por las temperaturas y heladas, observándose buena presencia de plantas, fundamentalmente en predios al norte del río Negro, pero bajo volumen de forraje.

Las praderas de este año que fueron sembradas temprano fundamentalmente al sur del país, han tenido un buen nivel de implantación, mientras que las tardías presentaron problemas debido al alargamiento del periodo emergencia implantación. Las praderas de más de un año redujeron al mínimo el rebrote durante este bimestre.

Los verdeos de invierno, principalmente la Avena que se caracteriza por brindar forraje de alta calidad durante el invierno, este año redujo su productividad debido al déficit hídrico y las bajas temperaturas. El Raigrás

es el verdeo que está realizando el mayor aporte en cuanto a cantidad y calidad.

Si bien se ingresó al invierno con animales en buen estado debido a la gran disponibilidad de forraje que hubo en otoño, el rodeo en general, ha perdido condición corporal luego que se detuvo la producción forrajera durante invierno. Esta situación es disímil según las zonas, mientras que el estado de los vientres al sur del país es aceptable, en departamentos como Salto y Artigas la condición de los animales es más baja, incluso se han registrado muertes debido a la escasez de forraje.

Las pariciones de entores e inseminaciones que se realizaron temprano, ya comenzaron.

En el Este la categoría que más ha sido afectada fue la de recria, mientras que en la región Litoral Centro esta categoría presenta un buen desarrollo y estado corporal. En el Litoral Norte se han registrado casos de muertes por la incidencia de endoparásitos sobre esta categoría.

Los ovinos tienen un muy buen estado corporal y no presentan problemas sanitarios, por lo cual se prevé que los vientres lleguen a la parición en condiciones que permitan un buen desempeño reproductivo. Se comenzaron las esquilas preparto.

Regional Este

*Treinta y Tres, Lavalleja, Rocha, Maldonado
y este de Canelones*



Clima

Este periodo se ha caracterizado por ser llovedor y registrar bajas temperaturas durante varios días. Durante este bimestre el clima ha sido bastante “duro” mirado desde lo específicamente productivo.

Aguadas

Las aguadas se encuentran con muy buen nivel de recarga, inclusive muchas de ellas se saturaron con las precipitaciones que hubo en este período.

Pasturas naturales

En general, la mayoría de las pasturas venían con un buen remanente consecuencia del exceso de crecimiento que habían tenido en las estaciones anteriores. En el caso del campo natural, su crecimiento fue disminuyendo casi al mínimo debido a las bajas temperaturas y a las heladas registradas durante estos meses.

Pasturas mejoradas

Los mejoramientos de manera similar que lo sucedido con el campo natural, han disminuido la oferta de forraje debido a las bajas temperaturas.

Pasturas artificiales (praderas)

Las pasturas sembradas, si bien venían con buenos niveles de producción forrajera y tenían buen remanente de pasto, también frenaron su

crecimiento y en general se han marchitado debido a las heladas y las bajas temperaturas.

Cultivos y reservas forrajeras

Los productores con más iniciativa ya comienzan a organizar la compra de insumos para preparar con suficiente tiempo los potreros que destinaran a realizar cultivos para reserva de forraje y para cultivos de verano. Se comienzan a ver las primeras aplicaciones de herbicidas para preparar barbechos con ese destino.

Vacunos

Cría

El estado general de los rodeos de cría es bueno, lo cual se debe a la mejoría de estado corporal que tuvo el ganado durante el otoño. Este estado de los animales les ha permitido sobrellevar la baja oferta forrajera apelando a las reservas corporales, aunque se observa la disminución del estado en los últimos días.

Hay que tener presente que dadas los altos registros de preñeces, los requerimientos de cada vaca y de todo el rodeo se incrementan pensando en volver a obtener buenas preñeces.

Recrías

Las recrías han sufrido la escasez de forraje y los intensos fríos que ocurrieron en el mes de agosto. Los terneros son los que más han sufrido estas condiciones aunque también se notan atrasos en las vaquillonas, lo cual es más preocupante pensando en llegar en adecuado desarrollo para su primer entore.

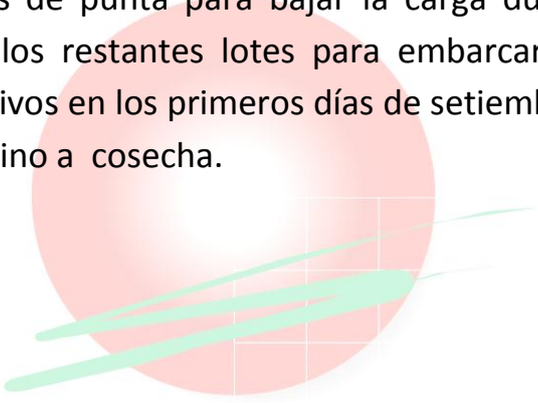
La terminación de animales se ha atrasado debido a la lentitud en el crecimiento de verdeos y praderas. En muchos casos en que los

productores habían optado por disminuir las suplementaciones las han retomado.

Ovinos

Las majadas encarneradas temprano, han parido, las más tardías se encuentran pariendo o por empezar a parir. En general y por resultados de los diagnósticos de gestación realizados se estima que va a ser un año de muy buena preñez pero de pocos mellizos, situación inversa a lo ocurrido el año anterior, cuando la tasa de mellizos fue muy buena.

Los engordes de corderos transcurren de buena manera, los semilleros tenían buen estado y las invernadas fueron rápidas y tempranas. Ya se han embarcado los lotes de punta para bajar la carga durante julio-agosto, ahora se preparan los restantes lotes para embarcar y hacer el cierre definitivo de los cultivos en los primeros días de setiembre, y así recuperar los que van con destino a cosecha.



PLAN AGROPECUARIO

Regional Litoral Centro

San José, Durazno, Flores, Florida, Colonia, Canelones, Río Negro, Soriano, sur de Tacuarembó y este de Canelones.



Clima

Las condiciones climáticas durante este período, en todo el territorio de la regional se caracterizaron por la presencia de días muy fríos, con temperaturas inferiores a cero grado, ocurrencia de heladas y precipitaciones abundantes. La excepción fue en la zona oeste (Colonia) donde en junio, julio y agosto llovieron 1, 24 y 13 milímetros respectivamente, lo que se suma a precipitaciones 50% inferiores al promedio, en el periodo marzo, abril y mayo. Esto significa “agua justa, sin barro”, pero con preocupación por la falta de acumulación de agua en el suelo, pensando en el período primavera-verano.

Si bien el invierno se manifestó más tarde de lo previsto, la intensidad de estos efectos produjo una fuerte disminución en la tasa de crecimiento de las pasturas naturales y sembradas, y afectó significativamente la condición corporal de las vacas de cría.

Aguadas

Las aguadas naturales y tajamares, se encuentran con capacidad colmada, con una reposición frecuente lo que asegura disponibilidad en cantidad y calidad para los próximos meses.

Pasturas naturales

El cambio brusco de temperatura durante este período, afectó a las pasturas naturales que se deterioraron rápidamente provocando pérdidas en cantidad y calidad del forraje disponible.

Esta situación, condujo a una desaparición del forraje acumulado del otoño, así como a una mínima tasa de crecimiento diario de las especies invernales. El tapiz en el campo natural evolucionó desde un color verde, provocado por las temperaturas benignas hasta entrado el invierno, a un color amarillento, causado por la secuencia de bajas temperaturas diurnas y nocturnas.

Pasturas mejoradas

Los mejoramientos con Lotus Rincón y su respuesta en producción de forraje, han seguido el mismo comportamiento que el del campo natural, no obstante se observa buena densidad de plantas aunque con escaso volumen debido a las bajas temperaturas. Si bien el aporte del Lotus Rincón no es significativo, las pasturas naturales que lo acompañan se presentan con mayor disponibilidad que el campo natural, probablemente por un manejo más adecuado que permitió el rebrote de especies invernales.

Es de esperar, que en las próximas semanas, este tipo de mejoramientos comience a ofrecer mayor cantidad y calidad de forraje.

Pasturas sembradas (Praderas)

Se han logrado buenos niveles de implantación de praderas, especialmente en siembras tempranas. Aquellas siembras más tardías, de mayo y junio, han sentido el rigor de la secuencia de heladas, que alargó el período emergencia-implantación con las consecuencias que esto implica. Estas siembras muestran un nivel de enmalezamiento importante, que provocan interferencia en el crecimiento de las especies de las praderas.

Las praderas mayores al año de instalación, que realizaron un aporte importante de forraje en términos de calidad y cantidad durante el otoño, redujeron a niveles mínimos el rebrote durante este período. Del mismo modo, las gramíneas también sintieron la intensidad de las bajas temperaturas y frenaron su crecimiento de manera significativa. Esta situación se agudizó y prácticamente fue una constante durante los meses de julio y agosto.

Por otra parte el marcado pisoteo de chacras, sobre todo en lechería, asociado a los aspectos climáticos, constituyeron factores agregados que incidieron en la menor disponibilidad de forraje.

Verdeos

Los verdes de Avena han tenido un comportamiento heterogéneo, sin perjuicio de haber ofrecido en el entorno de tres utilidades. Esta especie, sembrada temprana, tiene la capacidad de ofrecer forraje de alta calidad, al inicio del otoño y hasta fin de invierno, cubriendo el “hueco forrajero” típico de este momento. Sin embargo, este año en particular, la

falta de humedad primero y las bajas temperaturas después, provocaron una reducción en el aporte de forraje en invierno.

El Raigrás, que ofrece pasto más tarde que la Avena, es la especie que está aportando forraje de calidad y cantidad, con un comportamiento variable según la zona.

Considerando las diferencias entre los ciclos productivos de estas dos especies, es de esperar que a partir de este momento el mayor aporte de forraje sea producido por el Raigrás. En el caso de decidir la aplicación de urea, es conveniente aplicarla a este verdeo por su mayor respuesta al nitrógeno.

Reservas

En la región hay un stock importante de reservas de todo tipo como grano húmedo de Sorgo y Maíz, henos de rastrojos, henos de praderas, silopack de praderas, silos de planta entera (silos torta y silo bolsa) etc. Esto ha permitido transitar el período más crítico del invierno, con cierta tranquilidad, para los distintos sistemas productivos, en particular la lechería que utiliza niveles elevados de suplementación en la dieta invernal, que le garantiza altos promedios de producción de leche individual y por unidad de superficie. Por otra parte los sistemas ganaderos intensivos, también están incrementando el uso de reservas y concentrados, mientras que la ganadería de cría estimulada por el buen valor del ternero, paulatinamente considera el uso estratégico de las reservas. En el último mes, se ha observado de manera frecuente el

suministro de fardos a vacas gestantes y la suplementación a categorías de recría: terneras y vaquillonas.

Sin perjuicio de lo antedicho, la falta de pasturas y el rigor del invierno, han provocado un mayor ritmo de consumo de las reservas, disminuyendo su stock.

Vacunos

Cría

En el XI Taller de evaluación de los diagnósticos de gestación vacuna, organizado por INIA 33, se presentaron los porcentajes de preñez obtenidos en diferentes zonas del país. Estos valores corresponden al 8 a 10% de los vientres entorados, por lo que puede ser considerado como una referencia y no extrapolable a todo el rodeo nacional. El porcentaje de preñez promedio se ubicó en el 81,5%, valor superior a años anteriores. Considerando las condiciones climáticas ocurridas desde la primavera pasada hasta el retiro de los toros, era esperable que fuese algún punto superior.

Las condiciones climáticas benignas durante el otoño y principio del invierno, condicionaron el estado de los vientres. Estos ingresaron al invierno en buen estado, sin embargo, las bajas temperaturas desde mediados de julio, asociadas a una menor oferta de forraje, y los requerimientos en el último tercio de gestación, provocaron una caída pronunciada de la condición. Este descenso es más evidente en las vacas de primer parto, situación que es normal debido a que es una categoría que aún no ha alcanzado su tamaño adulto. Por tal motivo, a partir de

julio muchos productores tuvieron que apelar a la suplementación con heno o bloques energéticos.

Si bien el estado de los vientres sigue siendo aceptable, se deberá mantener la atención ante el riesgo de una prolongación del invierno para así lograr capitalizar los logros obtenidos.

Recría

Con respecto a la recría, tanto las terneras destetadas como las vaquillonas presentan un buen desarrollo y estado corporal, por lo que se estima que estas últimas llegarán al entore en buena condición. Se destaca que las vaquillonas de año y medio al finalizar el otoño habían alcanzado buenos pesos y legado a la pubertad.

Invernada

El descenso en las tasas de crecimiento de praderas y verdeos, fundamentalmente en el mes de julio, retrasaron el ritmo de engorde de novillos y vacas en terminación, ha habido una disminución de animales terminados.

El negocio de los corrales de engorde, no presenta márgenes atractivos, por lo que ha descendido el número de animales en encierro, salvo aquellos que pertenecen a la industria.

Sanidad

La situación sanitaria en la región es buena, siendo reflejo de las condiciones climáticas imperantes.

Ante la época de pariciones, es fundamental tener en cuenta algunos aspectos claves. El principal es la asistencia al parto, decidir correctamente cuándo debemos intervenir. Es tan importante no “apurarse” y dar tiempo para que las vacas paran naturalmente, como hacerlo a tiempo e interviniendo si está comprometida la vida del ternero (asfixia) y/o si vemos que puede estar comprometido el futuro reproductivo de esa vaca. Debemos recorrer los potreros en que se encuentran las vacas próximas a parir en lo posible 2-3 veces por día. Se habla de 300.000 terneros que se pierden en Uruguay por año, y con algunas de estas medidas podemos bajar esos números que tienen tanto impacto para el productor y para el país. En aquellos casos que se vio un marcado descenso en los porcentajes de preñez, se debió a un mayor impacto de enfermedades venéreas que en años anteriores, hecho que hace cada vez más imprescindible la revisión de toros dos meses previos al entore.

Mercados

Desde el inicio del año hasta el mes de mayo, se observó una faena sostenida en el orden de los 200.000 cabezas mensuales, mientras que en junio se produjo un descenso marcado a 130.000 cabezas, para situarse en el mes de julio en el orden 145.000. Este descenso en la faena fue acompañado por una disminución en el precio del novillo gordo, el cual tuvo un leve repunte en el mes de julio.

Sin embargo, hoy no se visualiza una consolidación en el aumento en el precio del ganado gordo donde el valor fluctúa entre 2.02 y 1.93 US\$/kg en primera balanza, y el índice flaco gordo oscila en 1,21 (fuente INAC y ACG).

Agricultura

Cultivos de invierno

El área de cultivo de Trigo, es similar a la del año anterior, sin embargo, la siembra de Cebada se redujo al mínimo.

La situación sanitaria de los cultivos es muy buena, el régimen climático ha permitido que las aplicaciones de herbicidas y refertilizaciones con urea se realizaran en la fecha recomendada.

Cultivos de verano

Los productores ya están pensando en la próxima zafra de verano, y en muchos casos, sacando cuentas para tomar decisiones sobre siembra de Sorgo granífero o Maíz. Las futuras precipitaciones de setiembre y octubre, incidirán sobre la superficie definitiva de éstos cultivos. Si éstas no conforman, gran parte de esta área podrá ser destinada al cultivo de Soja.

PLAN AGROPECUARIO

Regional Litoral Norte

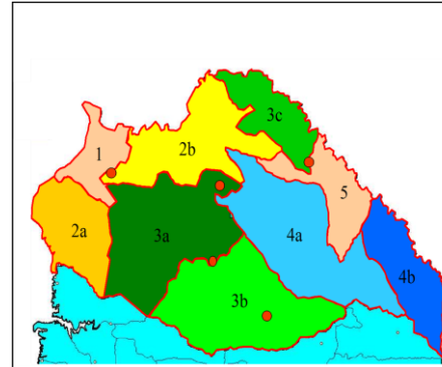
Artigas, Salto y Paysandú



Clima

Figura N° 1.

Zonificación del Departamento
de Artigas.



Promedio por mes (mm)	Zona	E	F	M	A	M	J	J	A(*)	2013
Bella Unión	1	138	S/D	61	84	80	14	59	2	138
Colonia Palma	2a	123	S/D	85	61	79	37	66	3	123
Gomensoro a Yacaré	2b	129	S/D	85	84	72	26	56	4	129
Cabellos a Colonia Artigas	3a	66	S/D	47	68	75	13	47	0	66
Sequeira a Diego Lamas	3b	58	S/D	46	75	114	66	63	4	58
Topador	3c	118	S/D	102	87	84	12	84	4	118
Cuaró a Catalán	4a	58	S/D	68	100	83	9	77	8	58
Charqueada a Pacheco	4b	69	S/D	71	119	106	16	101	6	69
Artigas a Javier de Viana	5	96	S/D	101	107	59	39	77	5	96
PROMEDIO (mm)		95		74	87	83	26	70	4	95
PROMEDIO HISTÓRICO (mm)		135		151	119	111	81	102	87	135
LLuvia/Promedio histórico		70%		49%	73%	75%	32%	69%	4%	70%

(*) Registros hasta el 15 de agosto.

Fuente: en base a registros del Ministerio del Interior

Se registraron pocas precipitaciones durante junio, fueron normales durante julio y deficitarias durante la primera quincena de agosto. En la actualidad se aprecia una situación de déficit hídrico en los suelos y se advierten en las pasturas los efectos de las heladas.

Salto

Resumen de precipitaciones

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun.	Jul.	Ago.*
Belén	79	80	106	47	73	5	50	
Termas Arapey	43	135	61	67	124	5	58	
Sarandí Arapey	141	153	62	110	62	0	55	
Constitución	54	104	46	80	98	0	51	0
Colonia Lavalleja	63	61	111	53	79	8	47	0
Valentín	34	96	76	40	24	6	59	0
Mataojo	48	179	105	97	167	31	56	2
EEFAS	4	104	99	60.6	171	1	44	0
Colonia Itapebí	55	92	10	45	38	5	30	0
Quintana	84	106	66	86	129	2	54	6
Laureles	189	110	125	65	168	0	56	9
Vera	109	106	80	28	139	8	56	0
Cayetano	30	77	42	10	49	0	60	1
Paso Cementerio	69	77	59	38	73	0	54	0
INIA Salto Grande	45	18	66	49	118	2	35	7
Promedio	70	100	74	58	101	5	51	0
Promedio histórico	116	132	153	125	99	81	73	70
Lluvia caída/promedio	60	76	49	47	102	6	70	0

Se destaca que el mes de junio y agosto fueron deficitarios respecto al promedio histórico. A ello se adicionan los efectos negativos de las heladas en el transcurso de agosto.

PLAN AGROPECUARIO

Paysandú.



Fuente: IPA, Reg. Litoral Norte en base a registros pluviométricos de la Red Pluviométrica Policial. (*) Se consideran las lluvias ocurridas hasta el día 15 de agosto inclusive.

Localidad	Zona	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Agos.
Tambores	1	76	361	50	250	70	136	105	62	188	5	47	-
El Eucalipto	1	102	219	32	273	60	90	38	45	213	4	20	-
Chapicuy	2	245	390	70	295	65	129	31	36	188	0	63	7
Guichon	2	83	278	37	245	76	158	173	72	195	3	58	18
Paysandú	3	82	283	34	235	76	106	110	66	149	3	14	5
Media		117	219	45	260	69	123	91	56	186	3	40	-
Media Departamental (30 años)		91	122	118	115	100	130	147	103	77	70	71	73
Lluvia caída/promedio		128%	180%	38%	226%	69%	95%	62%	54%	243%	4%	56%	8%

Luego de los altos niveles de precipitaciones registradas en el mes de mayo, los registros de los siguientes meses han sido menores al promedio histórico departamental. Cabe mencionar que en junio el registro fue excepcionalmente bajo, alcanzando menos del 5% del promedio histórico de precipitaciones.

En la primera quincena de julio, se sucedieron 3 o 4 episodios de lluvias (distribuidas bastante homogéneamente en el departamento), cuyos volúmenes totales se situaron significativamente por debajo del promedio de 30 años de registros para ese mes. Desde esa fecha y transcurridos 15 días del mes de agosto, han sido muy escasas las lluvias en la región.

PLAN AGROPECUARIO

Aguadas

Las aguadas naturales como artificiales, aún tienen capacidad de aporte de agua. Sin embargo, algunos tajamares tienen baja disponibilidad y calidad de agua.

Pasturas naturales

Registro de las tasas de crecimiento forrajero, para la región de Basalto comparada con el promedio de los últimos doce años.



Fuente: Convenio Lart, F. Ciencias e IPA.

El estado de las pasturas naturales en el bimestre junio – agosto, se caracteriza por una gran variabilidad entre predios y los cambios ocurridos a lo largo de este período.

En primer lugar, en términos generales se llegó al invierno con una oferta de forraje superior a la media.

Como se observa en los gráficos anteriores, en el período diciembre 2012-julio 2013, se registraron tasas de crecimiento de las pasturas superiores al promedio histórico. En tal sentido en el mes de enero, en la región de Basalto, la tasa de crecimiento (Kg MS/ha/día) superó en más de 20% ese valor. También fueron muy buenos los meses de marzo y abril (entre 9 y 12 % superior a la media).

No obstante lo anterior, en algunos predios, presumiblemente trabajados con altas dotaciones y con suelos de menor potencial productivo, la oferta de forraje al ingreso del invierno fue baja y en la actualidad se observan disponibilidades mínimas de pasto, lo cual se refleja en pérdidas importantes en la condición corporal de los animales, habiendo

referencias de establecimientos con muertes de animales provocadas por escasez de forraje.

En segundo término, en relación a cambios ocurridos en la cantidad y calidad de la pastura disponible, se observa que la ocurrencia de algunas heladas al finalizar julio y a principios de agosto, sumado a la casi nula ocurrencia de precipitaciones, ha determinado una importante pérdida en la calidad de ésta, así como un retraso en el rebrote que había comenzado a insinuarse en la primera quincena del mes de agosto.

Pasturas mejoradas

Las tasas de crecimiento de los mejoramientos son bajas. El Lotus Rincón, fundamentalmente en aquellos casos que fue posible promover su germinación durante el otoño (buen control de tapiz natural), se ha observado muy buena respuesta principalmente en calidad de forraje, el cual se está utilizando en vacas preñadas y ovejas en el parto.

PLAN AGROPECUARIO

Pasturas artificiales (Praderas)

En el caso de las praderas artificiales, en la mayoría de las situaciones, se ha observado un aporte de forraje algo inferior al esperado para la época, lo cual determinó que el periodo de retorno al pastoreo fuera mayor. Las tasas de crecimiento de las pasturas sembradas son bajas al finalizar este periodo, lo que es consecuencia del déficit hídrico en los suelos.

No obstante lo anterior, el aporte de forraje realizado por la Festuca en cultivos de 2° y 3° año, es bueno, al igual que el de Alfalfas sin latencia invernal.

Verdeos anuales

Los verdeos anuales invernales, que ocupan áreas muy significativas en sistemas intensivos de producción (invernadas y tambos), es donde se ha reflejado la falta de precipitaciones que se mencionó anteriormente.

Hubo reducciones importantes del aporte de forraje y un muy pobre rebrote en los últimos 30 días, que marcan la situación actual de estos cultivos.

Vacunos

Cría

La situación del ganado de cría, guarda estrecha relación con lo descrito anteriormente respecto a la disponibilidad de pasturas naturales en cada predio. Por lo anterior, existen marcadas diferencias en la condición corporal de los animales según la oferta de forraje existente en los mismos.

En términos generales, las diferentes categorías del rodeo vacuno están transitando el período invernal, con un estado corporal sensiblemente superior al que generalmente presentan en esta época del año. Esta situación se explica por qué los animales llegaron en mejor estado al invierno y a que las pérdidas durante el mismo han sido bajas.

En Salto y Artigas se han registrado muertes de animales debido a la escasez de forraje, asociado a predios que ingresaron al invierno con muy

baja disponibilidad de pasto, pero en Paysandú no se han registrado casos que haya ocurrido muertes por la misma causa.

Se espera que la cantidad de vacas a parir sea alta, por lo que se recomienda tener especial atención a su condición, ya que el éxito en el próximo período de entore dependerá del manejo de muchas vacas con ternero al pie.

Se recomienda que en estos días se realice la revisión de toros con asesoramiento veterinario, de manera de poder llegar al comienzo del entore con la cantidad de toros necesarios y en buenas condiciones alimenticias y sanitarias.

Recrías

Como se mencionó en el informe anterior, la recría de hembras con destino a la reposición de los rodeos, comenzó en el pasado otoño, con un peso vivo situado entre un 10 a 15% superior respecto al promedio histórico de cada rodeo.

Este hecho, sumado a la buena disponibilidad de forraje ocurrida a partir de ese momento ha determinado un buen desempeño productivo de esta categoría.

No obstante lo anterior, se han registrado en algunos predios de zonas como el eje de Ruta 26 en Paysandú, Guaviyú de Arapey en Salto, pérdidas importantes de peso en terneros destetados, principalmente asociadas a no uso de suplementación invernal a su condición sanitaria. En este

sentido se han registrado importantes ataques de endoparásitarios que ocasionaron, en algunos casos la muerte de animales.

Ovinos

Este bimestre se ha caracterizado por una marcada mejoría en la sanidad y en el estado corporal de las majadas (salvo en aquellos casos con muy elevada carga y por tanto con problemas serios de oferta de forraje).

Se desarrollan a muy buen ritmo las esquilas pre-parto, las que se prevé que prosigan durante todo agosto.

Se espera que desde el punto de vista animal (estado corporal, producción de leche, peso al nacer del cordero), se llegue a la parición en condiciones que permitan un muy buen desempeño reproductivo, teniendo presente que se prevé un buen nivel de señalada.

Respecto al estado sanitario, cabe destacar que se ha registrado la incidencia de lombrices en las recrias algunos episodios puntuales de ataque de lombriz en las recrias.

Mercados

El mercado de los vacunos ha tenido una corrección a la baja, determinado por la disminución de los valores de animales de faena. La faena de estas últimas semanas ha disminuido debido a la muy buena faena en meses anteriores. Los precios de la reposición también han disminuido pero en menor grado que para ganado gordo.

Respecto a los ovinos, la comercialización de corderos pesados es fluida debido a la buena demanda de la industria. Se registran valores que se aproximan a los 3.75 US\$/kg.

Respecto al mercado lanero, se constatan pocos negocios lo cual está determinado por el escaso interés de compra por parte de la industria y de venta de los productores.

En lechería existe buena demanda desde el exterior y los precios continúan “firmes” teniendo en cuenta que se acerca la primavera.

Agricultura

Cultivos de invierno

Se ha terminado la siembra de los cultivos de invierno y en general el estado de los cultivos es muy bueno.

En el departamento de Paysandú donde se encuentra la mayor superficie dedicada a la agricultura de la Regional, se observa que en el caso de los cultivos de Trigo, están comenzando la etapa de encañazón, por lo que acaba de culminar la refertilización con urea recomendada en la mayoría de las chacras.

Hasta el momento, no se han reportado problemas sanitarios de importancia.

El único llamado de atención respecto a este cultivo tiene que ver con la constatación de un “aceleramiento” en el ciclo (fundamentalmente en los cultivos de primera), producto fundamentalmente de las elevadas temperaturas registradas recientemente, que podría tener como

consecuencia una disminución en el potencial de rendimiento de los mismos.

Teniendo en cuenta los cultivos de Cebada, el estado general y de desarrollo es similar al mencionado para el Trigo.

Como particularidades observadas en algunas chacras de Cebada se menciona que no ha sido necesario agregar urea al final de macollaje, debido al buen nivel de N en suelo y en planta (probablemente asociado a las escasas lluvias). Se observaron algunos problemas sanitarios (mancha en hoja), con resultados exitosos cuando fueron tratados. Par el cultivo de cebada hubo necesidad de agregado de K (Cloruro de Potasio) previo a la siembra.

Para cualquiera de los cultivos de invierno, comienza a ser necesario la ocurrencia de lluvias en el corto plazo.

En los departamentos de Salto y Artigas, donde el cultivo de mayor importancia por su área de siembra es el de Arroz, la escasez de lluvias ha permitido adelantar los laboreos de suelo, por lo que se espera la realización de siembras en las fechas recomendadas.

Lechería

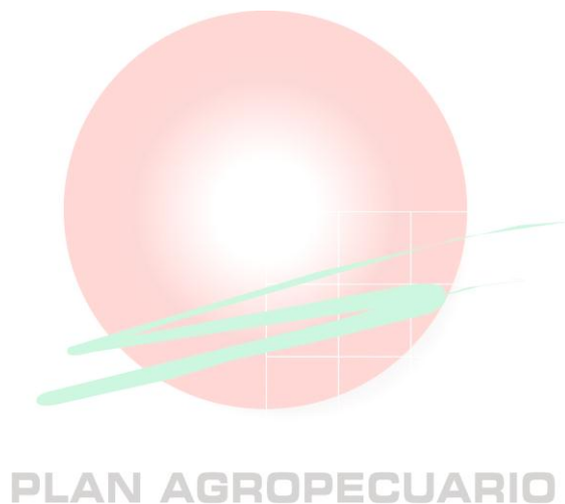
La producción de leche se ha mantenido en los mismos niveles durante este período, a pesar de la falta de lluvias a la que se ha hecho referencia..

Como es de esperar en sistemas lecheros pastoriles con suplementación, en los que los verdeos anuales tienen un rol central en el aporte de forraje, la reducción en su producción ha influido en el sistema.

El sostenimiento de la producción estaría explicado fundamentalmente por el uso adecuado de reservas y concentrados, pero además en algunos casos, debido a la movilización de reservas corporales de los animales.

En la actualidad, la tasa de crecimiento de los verdeos es baja y quedan pocas reservas. Por todo esto, es muy importante la ocurrencia de lluvias a la mayor brevedad posible.

Se destaca nuevamente por parte de la agroindustria local, los excelentes niveles de sólidos en leche que está recibiendo en Planta, con lo cual se incrementa el rendimiento quesero.



Regional Norte

Cerro Largo, Tacuarembó y Rivera



Clima

El mes de junio se caracterizó por las bajas precipitaciones y las altas temperaturas, durante julio la temperatura disminuyó considerablemente. Durante los primeros 15 días de agosto las temperaturas fueron muy bajas y se registraron niveles mayores de precipitaciones respecto a los meses anteriores.

Aguadas

Debido a las precipitaciones, fundamentalmente de agosto, las aguadas se han completado. El escurrimiento ha permitido que los suelos se saturen y los cauces naturales tengan buenos niveles de agua, incluso viéndose crecidos. Los tajamares también se han recargado. Respecto a las represas para riego, todavía se están recargando, si bien algunas se han completado, a otras les falta llegar a los niveles óptimos para riego.

Pasturas naturales

Los campos naturales que tenían buena disponibilidad de forraje al ingreso del invierno, debido a las bajas temperaturas han disminuido esta oferta. En general, tienen poco pasto y se han quemado con las heladas de julio y lo que va de agosto.

Pasturas mejoradas

Los mejoramientos en cobertura fundamentalmente de Lotus rincón, tienen una buena presencia de plantas, pero aún con bajo volumen de forraje, se estima que aportaran forraje de calidad al comenzar la primavera.

Pasturas artificiales (praderas)

En cuanto a las pasturas sembradas, muchas fueron sembradas tarde lográndose que se instalaran adecuadamente, sin embargo el crecimiento de las plantas fue lento lo cual determinó que los primeros pastoreos demoraran. El crecimiento se detuvo en invierno debido a las bajas temperaturas y a los días cortos, recién empezaron a tener mejores rebrotes en agosto. Los suelos tienen suficiente humedad, por lo cual no se esperan problemas por falta de agua, pero se han encostrado en la superficie debido a las últimas heladas.

PLAN AGROPECUARIO

Vacunos

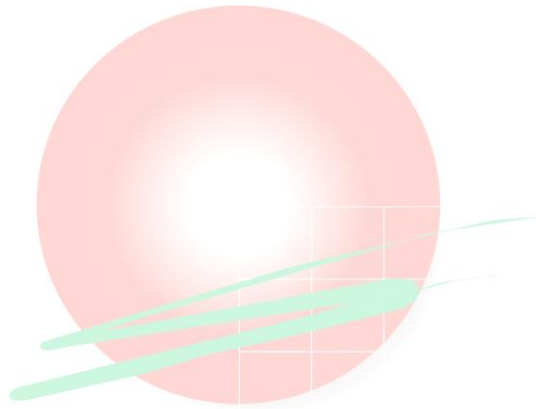
El estado de los animales era bueno hasta que comenzó julio, durante ese mes comenzaron a perder condición y peso cuando el invierno manifestó sus características habituales. La disminución del estado de los animales fue mayor en aquellos campos sobrecargados y con menos oferta forrajera. A pesar de ello, se observa poco ganado pastoreando en las calles y carreteras.

Se observa en toda la región casos en que se han suplementado animales con fardos. Las suplementaciones con concentrados, sobre todo en las categorías de recrias, se mantienen aunque con menor intensidad que en otros años (se usan tanto bloques, comederos de autoconsumo como los convencionales de uso diario).

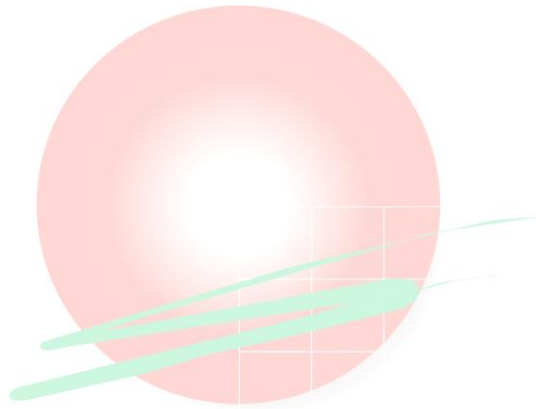
Las pariciones ya comenzaron fundamentalmente en las zonas de cristalino y basalto donde los entores o inseminaciones se realizan temprano.

Ovinos

Los ovinos tienen un estado general bueno, y sanitario favorable teniendo en cuenta la época. Se comenzaron las esquilas preparto y en aquellos casos que producen corderos temprano y se encuentran en plena parición. Varios productores han comentado que se destaca la gran presencia de depredadores como zorros y caranchos que atacan a los corderos recién nacidos, a los cuales se suman los javalíes en las zonas cercanas a las forestaciones.



PLAN AGROPECUARIO



PLAN AGROPECUARIO

Instituto Plan Agropecuario

Sede Central

Bvar. Artigas 3802 - Montevideo - Tel.: 2203 4707

Regional Este

Basilio Araujo 1223 - Treinta y Tres - Tel.: 4452 2111

Regional Litoral Centro

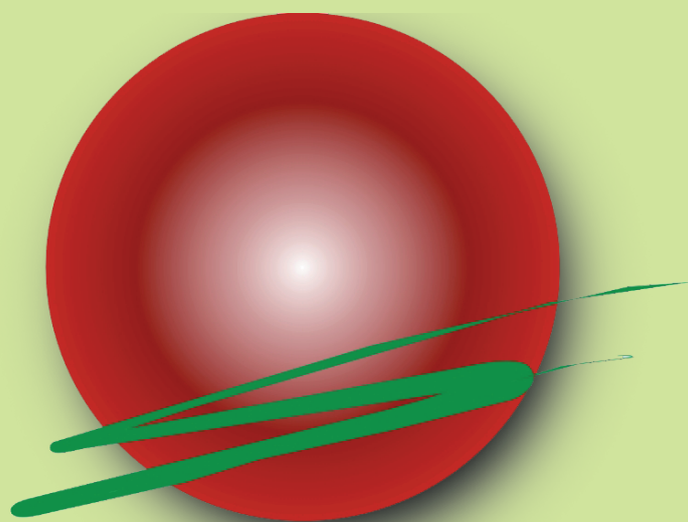
Rivera 409 - Durazno - Tel.: 4362 3622

Regional Litoral Norte

Amorín 55 - Salto - Tel.: 4733 5397

Regional Norte

Catalina 168 - Tacuarembó - Tel.: 4632 3201



PLAN AGROPECUARIO

Esta información también se puede encontrar en
www.planagropecuario.org.uy