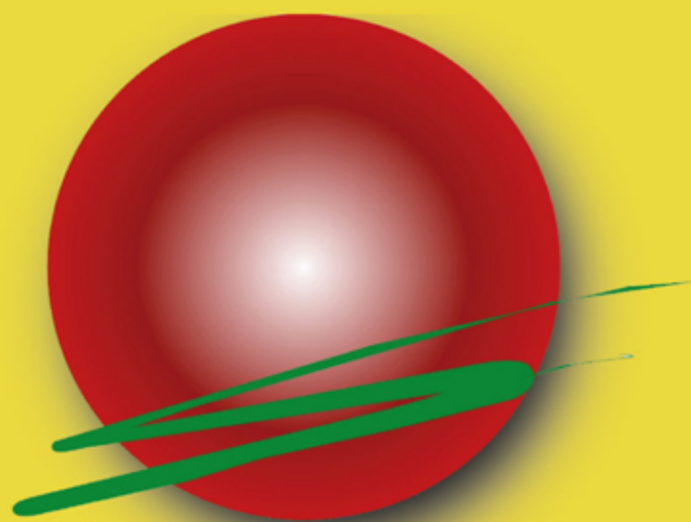


*Periodo comprendido entre el
15 de diciembre de 2014 y el
15 de febrero de 2015*



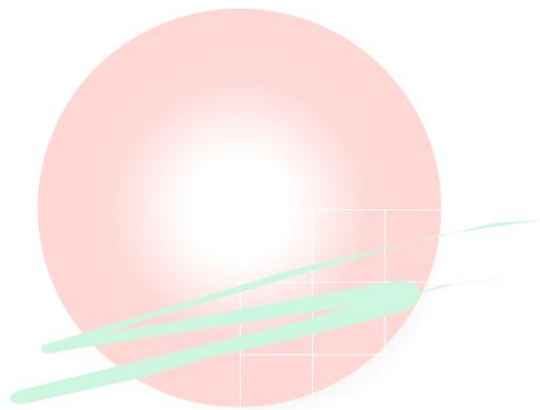
Informe sobre la Situación Agropecuaria Nacional



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



Analizando el periodo comprendido entre el 15 de diciembre de 2014 al 15 de febrero de 2015, se aprecia que los niveles de precipitaciones fueron altos durante diciembre y la primera quincena de enero. La situación fue diferente durante la última quincena de enero y principios de febrero ya que las lluvias fueron escasas. Las temperaturas habituales de la época y la disponibilidad de agua en el suelo propiciaron el crecimiento de las pasturas y en consecuencia, la buena respuesta de los animales.

Debido a las precipitaciones de comienzos de verano, el nivel de las aguadas está colmado, habiendo excepciones en la zona Este. En esta región se comienza a notar el descenso de cauces naturales y tajamares pero sin constituirse una situación crítica.

Las condiciones climáticas estimularon el crecimiento de las pasturas naturales, las cuales registran tasas mayores al promedio histórico, observándose una alta disponibilidad de forraje y de buena calidad.

Las pasturas artificiales (praderas) han tenido tasas de crecimiento superiores al promedio, su producción de forraje durante el verano ha sido similar a la primaveral. En general, todas las especies utilizadas en las praderas han tenido un excelente comportamiento.

Las condiciones favorables para el crecimiento de las pasturas han dificultado el acondicionamiento de los tapices para la siembra en cobertura de mejoramientos, en algunos casos se está utilizando rotativa para bajar el volumen de forraje que no ha sido comido por los animales.

Respecto a los verdeos de verano como el Sorgo forrajero, se implantaron muy bien y han producido mucho forraje. En algunos casos y debido a la humedad en el suelo, se postergaron pastoreos y como consecuencia se verificó una baja utilización, lo que generó la disminución de su calidad.

El estado corporal del ganado de cría, en general es muy bueno.

En este momento se está finalizando el entore, etapa en la cual se registraron altos niveles de celos, determinados por la buena condición

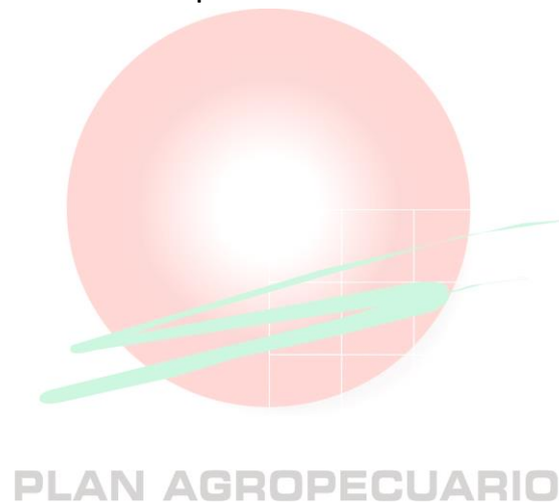
Instituto Plan Agropecuario

corporal del rodeo debido a la oferta abundante de pasturas. Este hecho se corroboró con la observación del trabajo de los toros.

La categoría de recrias ha tenido buenas ganancias diarias, por este motivo se espera que tengan una condición adecuada para enfrentar el próximo invierno. Las vaquillonas han tenido un buen desarrollo y se espera que lleguen con el peso adecuado para su primer entore.

Las invernadas se potenciaron debido a la alta disponibilidad de forraje, por lo que muchos productores optaron por retener los animales para agregarles más peso.

El estado de los ovinos en general se ha complicado, debido al desmejoramiento de su sanidad como consecuencia del exceso de lluvias y el volumen de pasto en los campos.



Regional Este

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



Clima

El clima se ha presentado favorable para la ganadería con menor nivel de precipitaciones de lo que se venían registrando desde hace varios períodos. Las temperaturas altas han promovido el crecimiento de pasturas.

Aguadas

En el momento y desde hace algunos días se ha notado un descenso en el nivel de aguadas y cañadas, debido a la falta de precipitaciones ocurrida desde hace aproximadamente un mes, pero todavía lejos de ser una situación crítica.

Pasturas naturales

Las condiciones del clima generaron altas tasas de crecimiento en las pasturas, en especial en los campos naturales con un empuje muy fuerte de las especies estivales. Se observa a nivel general una buena disponibilidad de pasto.

PLAN AGROPECUARIO

En la primer parte del período (enero) donde todavía venía lloviendo, se observaba un excelente nivel de crecimiento de todas las pasturas, tanto de los campos naturales como de los mejoramientos extensivos y praderas.

Pasturas mejoradas

No fue necesario el cierre de mejoramientos o praderas como es recomendado en esta época, la mayoría de las especies que componen los mejoramientos no sintieron el verano y produjeron como en primavera.

Es por ello que el pastoreo continuó en este período hasta los primeros días de febrero donde se cortó el agua y sin haber seca, las condiciones de las

plantas cambiaron. Por este motivo hubo que tomar medidas y cerrar algunos mejoramientos en estos días.

Las condiciones favorables para el crecimiento de las pasturas han dificultado el acondicionamiento de los tapices para la instalación de nuevos mejoramientos en cobertura, a la vez que está haciendo necesario recurrir al uso de la rotativa para la limpieza de mejoramientos debido a la dificultad de bajarlos como alimento del ganado. Situación similar se observa en la limpieza de praderas.

Pasturas artificiales (praderas)

En lo que respecta a praderas y verdeos de verano no fueron ajenos a las benevolencias del clima. Estos cultivos respondieron muy bien y ofrecieron altos volúmenes de forraje que se transformaron en kilos de carne.

Cultivos y reservas forrajeras

Durante el período y hasta el momento, se elaboraron fardos con el exceso de forraje producido en primavera-verano. En este momento también se están realizando con el objetivo de limpiar mejoramientos y praderas, incluso campo natural.

PLAN AGROPECUARIO

También se están comenzando a cortar los cultivos que se hicieron para reserva como es el caso de los de Moha y excedentes de Sorgo forrajero.

En lo que respecta a los cultivos de Sorgo de grano para silo aún demoran algunos días en comenzar las trillas y hay disparidad en el estado en el cual se encuentran.

Vacunos

Cría

La buena disponibilidad y calidad de las pasturas ha repercutido favorablemente en el estado de los animales.

Las vacas de cría se encuentran con muy buen estado, no obstante lo cual en muchos casos se está prolongando la finalización del entore. Este alargamiento del entore se debe a que un gran número de vacas han parido tarde, lo que se viene arrastrando de los últimos dos entores donde si bien las preñeces han sido muy buenas, los entores han sido prolongados.

Los terneros al pie de la madre están con muy buen desarrollo, con la salvedad de las diferencias de edad debido a lo prolongado de las pariciones, observándose así terneros nacidos en la primavera ya prontos para poder ser destetados y otros nacidos en verano de menor tamaño.

Recrías

Las recrías se han desarrollado rápidamente, mejorando su estado día a día.

Ovinos

Las majadas que se destetaron temprano (diciembre-enero) se recuperaron rápidamente y se encuentran en buena condición corporal.

El exceso de agua propició las afecciones podales como las parasitosis gastrointestinales, pero hace un mes que el tiempo está dando una tregua que ha sido importante para el rubro ovino.

Los lotes de corderos con destino a invernada se están colocando fluidamente, ya que las pasturas están en buen estado y se van a comenzar a cargar antes de lo normal.

Regional Litoral Centro

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



Clima

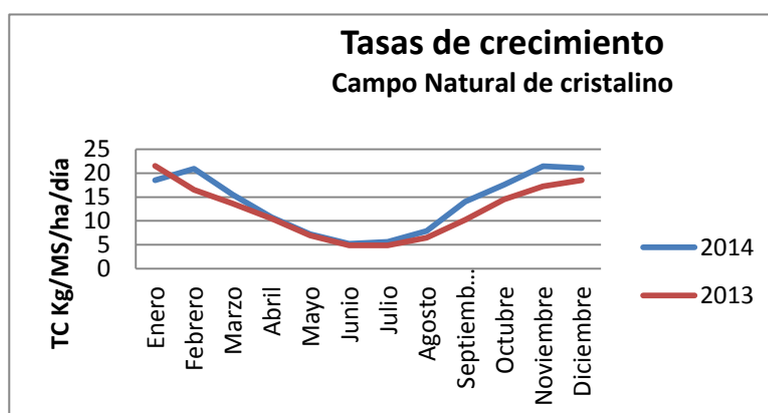
Este período estival se caracterizó por la frecuencia de las lluvias caídas la cual fue mayor que los veranos anteriores, ocurriendo precipitaciones casi semanales.

Aguadas

Las aguadas naturales y tajamares se encuentran colmados, con agua de relativa calidad.

Pasturas naturales

Se reafirma el comportamiento de las pasturas del periodo anterior, en diciembre se volvió a repetir una producción mayor al promedio histórico, e incluso mayor al año anterior. Esta tasa de crecimiento acrecentada, acompañado del régimen hídrico determinó un mes de enero atípico para la producción del campo natural, pero sobre todo por la calidad de las pasturas mantenida en el tiempo.



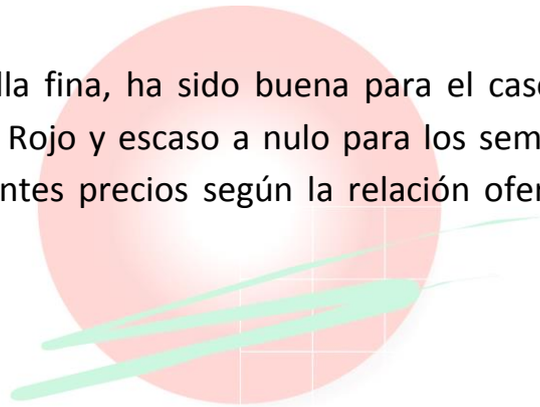
El comentario reiterado de los productores ganaderos es que no recuerdan en el tiempo, una oferta tan significativa de las pasturas naturales en cuanto a cantidad y calidad como el de este período.

Praderas artificiales (praderas)

El verano ha sido muy favorable para las pasturas sembradas, las que ofrecieron una alta producción de forraje, desacándose el Trébol Blanco, sustentado en la expresión del “banco de semillas” del suelo y la humedad en el perfil. Las condiciones climáticas favorecieron además, el desarrollo de malezas como Pasto blanco (Digitaria), Capin (Echinochloa) y otras más complicadas en su control como “Carnicera” y “Yuyo colorado”.

Estas condiciones, impidieron en muchas situaciones, pastoreos en tiempo y forma, observando en estos casos “pastos pasados”. Esta acumulación de forraje, de persistir la situación de exceso de humedad, pueden ocasionar problemas de “hongo de las praderas”, si existe mucho material muerto debajo de las praderas y luego los animales levantan ese material en el pastoreo.

La cosecha de semilla fina, ha sido buena para el caso del genero Lotus, errática para Trébol Rojo y escaso a nulo para los semilleros de Alfalfa, lo que generará diferentes precios según la relación oferta demanda de los productos.



Verdeos

En toda la zona ganadera y lechera, se ha podido observar un crecimiento importante de los verdes de verano, y es común que en muchos establecimientos no se ha podido controlar a “boca”, el crecimiento de los Sorgos forrajeros y Sudan, obligando al uso de rotativa o dar un destino diferente de estos materiales, como la elaboración de reservas.

Reservas

Debido a la excesiva producción de forraje, se ha destinado un volumen importante a la elaboración de reservas forrajeras. En general las precipitaciones semanales interfirieron en un correcto secado de los forrajes, generando materiales de baja calidad por lavado de nutrientes y/o

exceso de humedad en el proceso de elaboración que pueden hipotecar una adecuada conservación de las reservas.

En el caso de los cultivos de Maíz sembrados temprano, se están picando para la elaboración de silo de planta entera, logrando buenos rendimientos de materia seca y calidad de los materiales a reservar.

Vacunos

Cría

Dado la buena producción de forraje de los últimos meses, el ganado de cría se encuentra en muy buen estado y los animales de menor condición han recuperado la condición corporal.

Teniendo en cuenta la fecha del informe, muchos productores no han realizado aún el diagnóstico de preñez, pero se auguran buenos resultados para esta zafra. Muchos productores han manifestado que los toros se observaron trabajar activamente por lo que asumen que el ganado se preñó temprano.

Otros productores, a pesar del estado de los animales, tomaron la decisión de prolongar el periodo de entore, lo que lleva a preñeces más tardías, con terneros más chicos que luego habrá que tener en cuenta en el manejo de los lotes.

También se destacó la recuperación de las vaquillonas de primer y segundo entore, durante este período.

Recrías

En estas categorías con mayores exigencias en alimento de calidad (terneros/as, novillos y vaquillonas) no ha sido necesaria la suplementación, observando muy buenas ganancias de peso.

Invernada

La producción excepcional de forraje, permitió que muchos productores sigan reteniendo los animales con el objetivo de agregar más kilos, y así lograr más dinero por cabeza. En predios puntuales se han detectado problemas podales en novillos que pastorean praderas.

Sanidad

Las condiciones de humedad y temperatura elevadas, que caracterizaron a la primavera y el verano, favoreció el desarrollo de enfermedades parasitarias así como víricas y bacterianas. Los productores han estado atentos al manejo parasitario y las cargas se han mantenido bajas. En la parte reproductiva, no hubo gran incidencia de abortos ni enfermedades reproductivas a destacar.

Recomendación: Un buen manejo de los terneros para capitalizar lo que se ha logrado con el rodeo de cría en estos últimos dos años.

Agricultura

Los cultivos de primera, (Soja, Maíz y Sorgo Granífero) se encuentran en buen estado, de acuerdo al desarrollo de las plantas. En el caso de Maíz y Sorgo, se han logrado ya buenas condiciones climáticas en el momento más crítico (la floración), por lo que es esperable se concreten buenos rendimientos.

La situación es diferente para los cultivo de Soja, los que aprecian muy buen desarrollo foliar, buena floración y al cierre de este informe está comenzando el llenado de grano. De ahora en más se inicia la época crítica para este cultivo, por lo que es fundamental que no se corten las precipitaciones para alcanzar el potencial de rendimiento deseado. En el caso de los cultivos de segunda o sembrados tarde, la situación es diferente en virtud de que se encuentran en etapa vegetativa diferente y están sintiendo el bajo nivel de precipitaciones de la primera quincena de febrero.

Regional Litoral Norte

Artigas, Salto y Paysandú

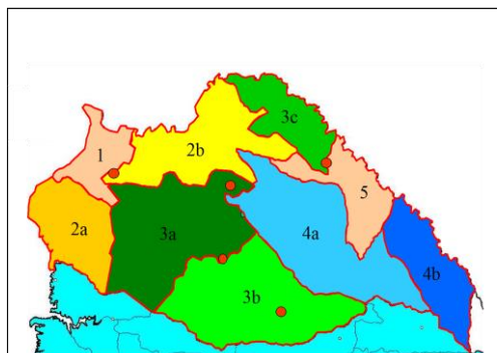


Clima

Artigas

Figura N° 1

Zonificación del departamento de Artigas.



Promedio mes (mm)	Zona	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	E	F (*)
Bella Unión	1	71	42	78	1	34	0	100	20	90	124	145	0
Colonia Palma	2a	42	69	65	3	70	0	98	15	18	267	205	0
Gomensoro a Yacaré	2b	97	26	88	0	67	1	101	13	54	103	74	0
Cabellos a Col Artigas	3a	47	64	30	0	67	0	47	10	53	133	79	0
Sequeira a D. Lamas	3b	78	56	44	2	90	0	82	30	49	210	114	8
Topador	3c	113	12	105	0	74	0	156	23	43	137	81	0
Cuaró a Catalán	4a	106	28	52	1	98	0	134	28	69	257	143	20
Charqueada a Pacheco	4b	112	37	32	0	113	0	178	52	70	226	117	0
Artigas a J de Viana	5	103	18	77	1	69	0	128	11	56	214	118	15
PROMEDIO (mm)		85	39	63	1	76	0	114	22	56	185	120	5
PROMEDIO HISTÓRICO (mm)		151	119	111	81	102	87	113	137	126	129	135	150
LLuvia/PROM. HISTÓRICO (%)		57%	33%	57%	1%	74%	0%	101%	16%	44%	144%	89%	3%

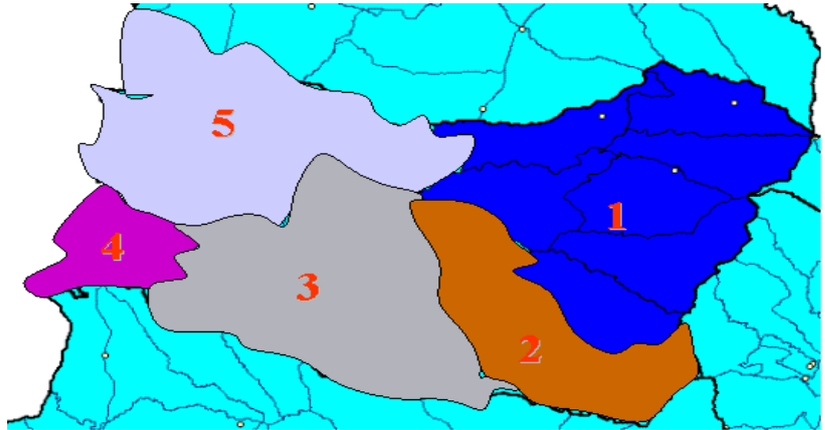
(*) Registros hasta el 15 de febrero

Fuente: en base a registros del Ministerio del Interior

Como se puede ver en el cuadro anterior, el volumen de precipitaciones acumulado supero el promedio histórico en más de 50 mm en el mes de diciembre y estuvo cercano al mismo aunque no lo supero en enero. Cabe resaltar que en enero tuvo varios episodios con una frecuencia casi semanal, lo que mantuvo el suelo con buena disponibilidad de agua para el crecimiento de pasturas. La última ocurrencia de lluvia fue el día 5 de febrero (10 días al 15 del mismo mes) y ya se empieza a notar la rápida pérdida de calidad de las pasturas en las zonas de suelo superficial, incluso los suelos profundos y pesados se agrietan.

Salto

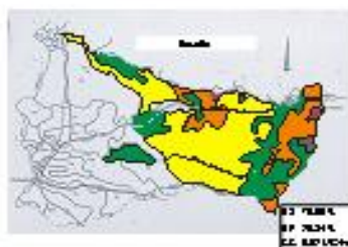
Zonificación del departamento de Salto.



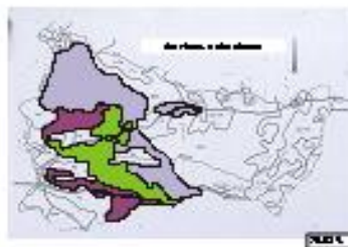
Promedio mes (mm)		M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	E	F
ZONA	1	121	116	53	46	152	17	95	236	38	210	156	16
ZONA	2	69	118	46	23	181	2	54	166	15	177	104	6
ZONA	3	71	113	58	20	153	5	42	250	22	176	118	12
ZONA	4	116	207	135	53	175	14	101	248	195	195	213	12
ZONA	5	57	98	35	27	182	8	50	256	39	239	114	8
PROMEDIO (mm)		87	130	65	34	168	9	68	231	62	199	141	11
PROMEDIO HISTÓRICO (mm)		163	125	99	81	73	70	107	118	129	119	116	132
LLuvia/PROM. HISTÓRICO (%)		57%	104%	66%	42%	231%	13%	64%	196%	48%	167%	121%	8%
(*) Registros hasta el 15 de Febrero													

En todo el departamento de Salto se registraron lluvias abundantes durante el verano, siendo las de diciembre y enero muy superiores a la media histórica. Durante la primera quincena de febrero las precipitaciones fueron escasas y se esperan lluvias recién hacia fin de mes.

Paysandú



Zona 1 Basalto



Zona 2 Areniscas



Zona 3 Suelos sobre Fray Bentos

Instituto Plan Agropecuario

Promedio por mes (mm)	Zona	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	E	F(*)
Tambores	1	154	96	84	72	195	9	65	315	85	353	100	0
El Eucalipto	1	46	232	176	17	210	-	35	142	220	223	134	0
Chapicuy	2	38	148	84	24	265	25	117	233	167	197	196	3
Guichon	2	127	120	135	53	230	13	113	100	204	210	216	0
Paysandú	3	94	186	127	31	47	8	35	102	85	118	50	0
Media		92	156	121	39	189	11	73	178	152	220	139	-
Media Dptal (30 años).		147	103	77	70	71	73	91	122	118	115	100	130
% de Lluvias Prom. Histo.		62%	151%	157%	58%	266%	15%	80%	145%	128%	191%	139%	-

(*) Registros hasta el 15 de febrero.

Como se observa, las lluvias fueron muy importantes durante la primavera y el inicio del verano, fundamentalmente hasta la primera quincena de enero. A partir de ese momento no se registraron precipitaciones en ningún punto del departamento.

Se resume que ocurrieron lluvias abundantes muy por encima del promedio hasta mediados de enero y nulas durante la primera quincena de febrero.

Aguadas

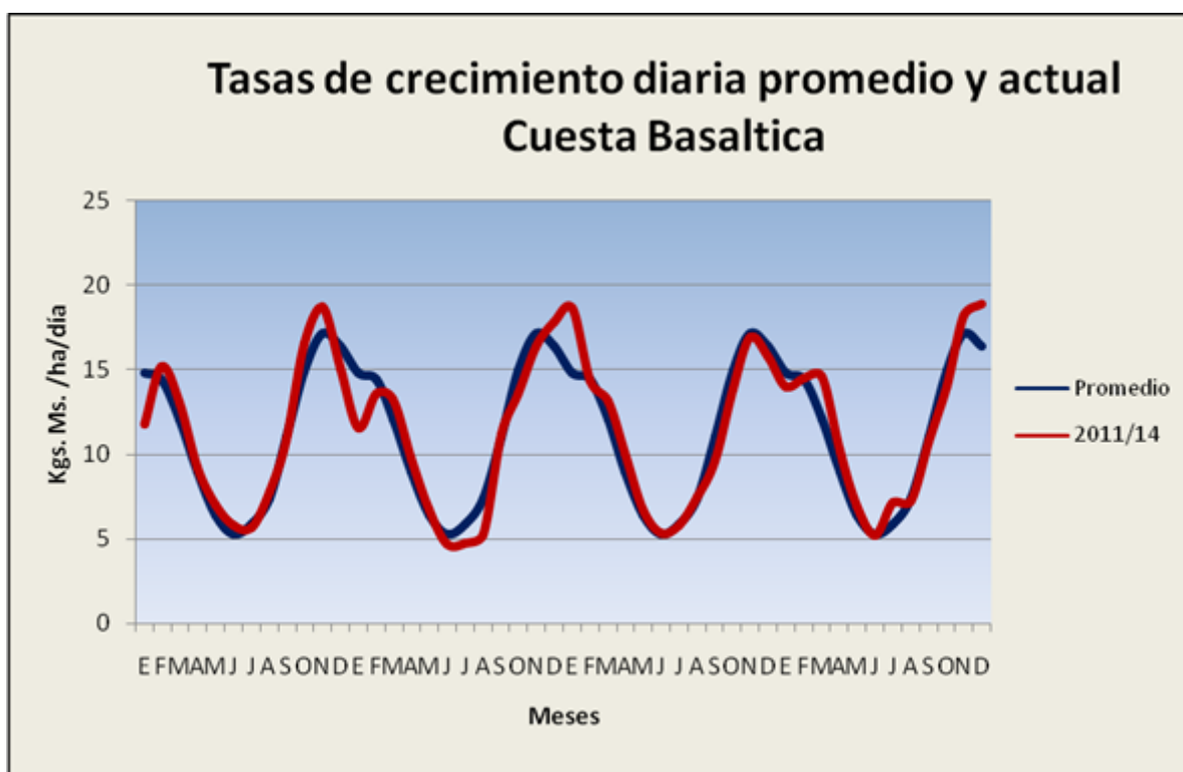
En los tres departamentos de la regional litoral Norte tanto las aguadas naturales como las artificiales, se encuentran con excelente capacidad de aporte de agua.

Pasturas naturales

Las pasturas naturales presentan una alta disponibilidad debido a las buenas condiciones ambientales que se dieron para el crecimiento de las mismas. La calidad de las pasturas está decayendo rápidamente ya que en

ésta época los pastos de verano están en su fase reproductiva, por lo tanto aumentan el tenor de fibra, disminuyen el contenido proteico y pierden digestibilidad. Sumado a esto, la falta de lluvias en los últimos días y la alta temperatura de la época hacen que las pasturas tomen rápidamente un color amarillento típico de fines de verano. Lo atípico de este verano en particular fue que las pasturas han mantenido el color verde intenso hasta principios de febrero, y comienzan a secarse recién a fines de verano.

En el gráfico siguiente se muestra las tasas de crecimiento, registradas para la región de Basalto comparada con el promedio de los últimos trece años. Se observa claramente que la producción en el verano 2014/15 (línea roja) fue superior al promedio de la serie (línea azul).



Fuente: Convenio Lart, F. Ciencias e IPA

Pasturas artificiales (praderas)

Las praderas perennes presentan buena disponibilidad de forraje en general. Las pasturas de primer año sobre rastrojo de arroz se encuentran en muy buen estado, aprovechando las condiciones dejadas por el cultivo

anterior especialmente humedad fertilidad y protección durante la implantación.

En el caso de las pasturas que presentan Alfalfa como principal especie o como componente de la mezcla, presentes especialmente en Paysandú, han tenido una alta producción de forraje.

En cuencas lecheras, se realizan reservas bajo la modalidad de fardos y silopacks

Verdeos

En los meses de diciembre y enero los cultivos de Sorgo forrajero tuvieron alta disponibilidad y calidad, sin embargo el piso de los mismos (donde hubo laboreo sobre todo) presentó alto contenido de humedad haciendo que se posterguen los pastoreos para evitar el pisoteo. Esto hizo que en algunos casos las utilizaciones de los verdes fueran bajas y el ingreso de los animales ya con alturas de Sorgo inadecuadas o pasadas, consecuentemente con baja calidad.

Los verdes de verano prácticamente no fueron fertilizados, presentando evidente falta de Nitrógeno, lo cual queda evidenciado por color verde pálido de las plantas. Sobre éstos ya se están realizando los barbechos químicos para la siembra de verdes de invierno y se ven las primeras siembras de Avena.

Vacunos

Cría

En estos días estamos cursando los momentos finales del entore, donde por los comentarios de productores “los toros trabajaron bien”. Algunos diagnósticos de actividad ovárica realizadas a mediados de enero mostraron altos niveles de anestro, por lo cual fue necesario instrumentar rápidamente destetes temporarios y/o precoces según la situación. La pariciones previas, tal como se había previsto por el resultado de ecografías realizadas en el otoño pasado, fue extendida, teniendo una cabeza y cola

de parición bien marcadas. Incluso hoy, hay vacas con terneros al pie de menos de un mes de nacidos.

La condición corporal del rodeo de cría en general es muy buena y los terneros tienen buen crecimiento. El manejo durante este próximo otoño será fundamental, en donde se aconseja como siempre realizar destetes tempranos, a 5-6 meses de edad de los terneros, para manejar correctamente las vacas preñadas durante el otoño, de manera que todas lleguen a principios de invierno con una condición corporal de 5 puntos.

En vaquillonas entoradas por primera vez la condición corporal deberá ser de 6 puntos. De esta manera se asegura una condición corporal al parto de 4 para vacas multíparas y 5 para vaquillonas de primera cría, condición necesaria para tener buenos resultados de preñez en el entore siguiente.

Recría

Es buen momento para monitorear las vaquillonas de año y medio que serán entoradas en la próxima primavera. Si el peso mínimo objetivo está entre 280 y 300 kilos al inicio del entore, estos animales deberán pesar a principios de otoño entre 210 y 230 kilos y entrar al invierno con 250 kilos. Con menores pesos deberán tener tratamientos especiales, e incluso algunos animales ya pueden ser descartados el día de la pesada por ser muy difícil llegar al peso objetivo.

Invernada

Las invernadas a campo natural son las que más aprovechan el clima imperante, altas disponibilidades de pasto en categorías grandes como novillos de más de 2 años y vacas permiten buenas ganancias.

Ovinos

Estos últimos días (a partir del 5 de febrero) las majadas de cría se vienen recuperando de los múltiples problemas ocasionados por los excesos

hídricos ocurridos, llámese problemas podales, bicheras y parásitos internos.

Las majadas destetadas en enero se encontraban en mal estado y puede que no se recuperen bien para la encarnerada de marzo-abril. La gran disponibilidad de pasto y de menor calidad también afecta el desempeño de las majadas ya que los ovinos tienen preferencia por pastorear en zonas donde la pastura se encuentra con alturas medias y en estados tiernos. Actualmente los ovinos pastorean zonas de los potreros rechazando laderas con pastos secos.

Agricultura

Teniendo en cuenta los cultivos de Sorgo, en términos generales los presentan buena sanidad (baja incidencia de enfermedades e insectos). Se nota en las zonas bajas un desarrollo menor por la acumulación de agua y lavado del nitrógeno. Éste fue un año donde la respuesta al nitrógeno fue muy buena ya que en la etapa de definición del rendimiento (V8) hubo varios episodios de lluvia. Se esperan buenos rendimientos en aquellos cultivos bien implantados.

En el caso de los cultivos de Arroz, la expectativa de rendimiento para el cultivo en general es mejor que hace días atrás, como dicen los productores, “los cultivos mejoraron”. Para las chacras que florecieron antes del 15 de enero se esperan rendimientos menores a las que florecieron después de mediados de éste mes, lo cual es debido a la gran ocurrencia de días nublados antes de ésta fecha. Se espera comenzar las primeras cosechas a fines de febrero.

Los cultivos de Soja tienen en general un buen estado de desarrollo en la gran mayoría de las chacras, donde es posible observar un crecimiento exuberante del mismo.

Las expectativas en cuanto a rendimientos son elevadas, aun cuando todavía es relativamente temprano en el ciclo del cultivo para tener seguridad al respecto.

En el caso de las sojas “de primera”, éstas se encuentran actualmente comenzando la etapa de llenado de grano, existiendo cierta preocupación por la falta de lluvias de los últimos días.

En lo referente a aspectos sanitarios, a pesar de las condiciones de alta temperatura y humedad registradas durante todo el verano, no se han registrados problemas graves hasta este momento.

Lechería

La situación de los tambos es favorable debido a la producción forrajera. Se están realizando reservas forrajeras con vistas al próximo otoño-invierno, siendo los rendimientos en general muy buenos, aunque los costos son elevados. La remisión a planta en los meses de diciembre y enero, fue similar al promedio para la época. Una de los principales problemas en los tambos, refiere al estado de la caminería interna de los mismos, producto del deterioro provocado por las lluvias de primavera y comienzos del verano.

Continúa la incertidumbre, fundamentalmente con la evolución de los precios internacionales y en consecuencia cómo será la repercusión local en el precio que reciba el productor en el corto y mediano plazo.

Sobre el fin del período de referencia, los precios internacionales han tenido un leve repunte.

Regional Norte

Cerro Largo, Tacuarembó y Rivera



Clima

Si bien el comienzo de 2015 fue llovedor, ya desde mitad de enero empezó a presentarse más bien en seco, con lluvias escasas y dispares (no más de 5 a 10 mm) en toda la región. Esto también se ha continuado en febrero, ya que salvo en el norte hacia el oeste (en Rivera y Tacuarembó) donde llovió mejor (20 a 30 mm), en el resto de la región siente la falta de agua en el campo.

Aguadas

Con la continuación del fin de año 2014 y un comienzo del 2015 también llovedor, se mantuvieron las aguadas y los suelos saturados, con muy buenos niveles de agua.

Pasturas naturales

Los campos naturales con la buena humedad hasta mitad de enero, han producido altos niveles de forraje, oferta que no se registra desde hace años, según las palabras de los productores. Las cargas de campos aumentaron pero no se notan debido al volumen de pasto que se ha acumulado. En la medida que las lluvias de otoño se atrasen, seguramente van a ser comidos, en consecuencia bajando los excesos de forraje, los que en caso que ocurrieran heladas tempranas podrían adelantar la baja calidad generar problemas de calidad temprano para los ganados.

Pasturas sembradas

En cuanto a las pasturas sembradas se pastorearon durante casi todo el verano, ya que se mantuvieron produciendo como en primavera hasta casi fin de febrero, cuando se empezó a notar la falta de agua en los campos. En

algunos casos esto también ha dificultado el buen manejo de las praderas, donde aún no se han podido limpiar ni fertilizar.

En cuanto a las futuras siembras, se nota cierta tranquilidad en cuanto a las quemas y preparación de siembras para pasturas y verdeos de otoño, pero se está en plena época de toma de decisiones y presupuestando costos.

Cultivos y reservas forrajeras

Respecto a los cultivos forrajeros, sobre todo de Sorgo destinado a silos de grano húmedo y/o planta entera y los de Maíz tienen malos estados debido al exceso de agua y se dificulta la realización de tratamientos de control de insectos y enfermedades (imposibilidad de entrar a las chacras o de realizar vuelos en aplicaciones aéreas).

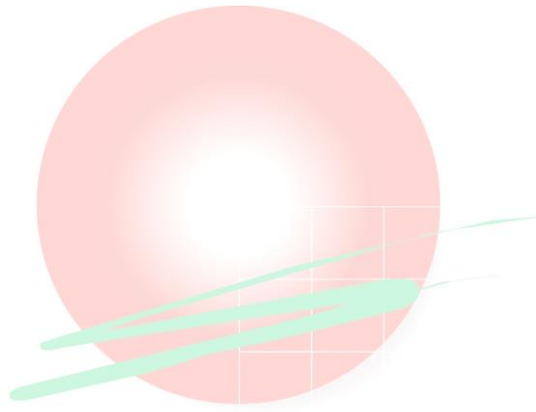
Vacunos

Los vacunos en general tienen buen estado, sin embargo se comentan casos que no reflejan en su estado el forraje que se ve en el campo, fundamentalmente determinados por problemas sanitarios (parásitos internos) que se han agravado a causa de las lluvias.

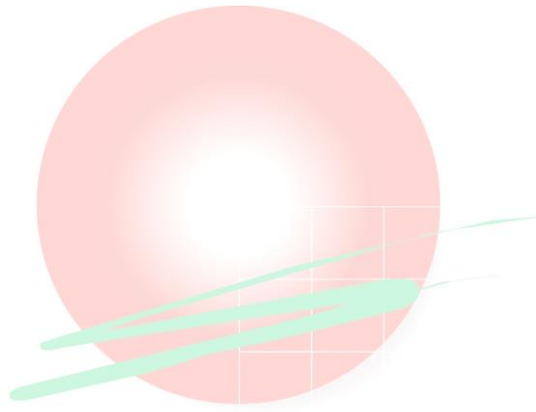
Respecto al manejo del rodeo al entore, la práctica del destete precoz fue mínima, casi no se realizaron ecografías de actividad ovárica para ver si las vacas estaban ciclando, solo se realizaron algunos destetes temporarios en algunos rodeos y con lo cual se observan buenas respuestas en la aparición de celos.

Ovinos

En general los ovinos están muy complicados, con muchas pérdidas de animales por muertes, tanto por los temas de sanidad como por los problemas podales, consecuencia del exceso de forraje dado por el largo período de lluvias acumuladas como ha sido hasta ahora.



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



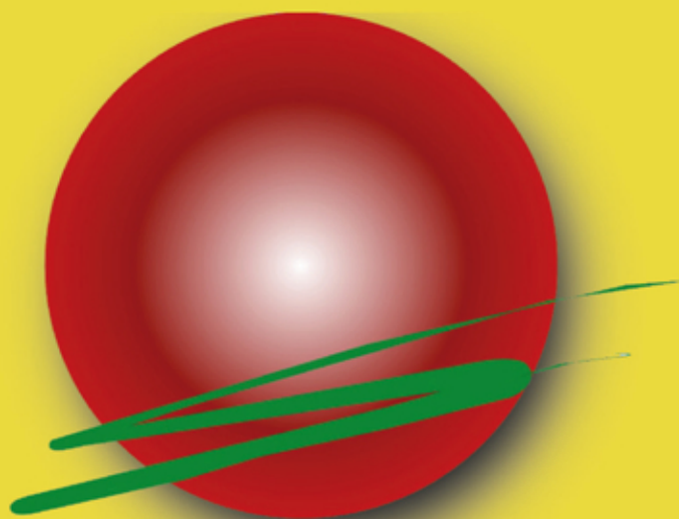
Regional Litoral Centro
Rivera 409 – Durazno –Tel.: 4362 3622



Regional Litoral Norte
Amorim 55 – Salto –Tel.: 4733 5397



Regional Norte
Rivera 349 – Tacuarembó –Tel.: 4632 3201



PLAN AGROPECUARIO



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