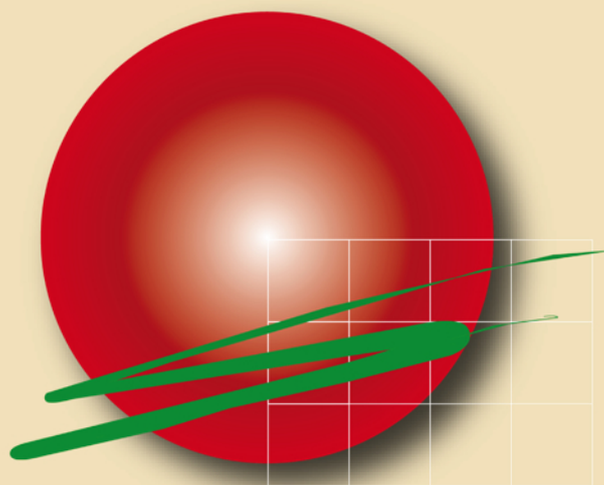


*Periodo comprendido
entre el 15 de octubre y el
15 de diciembre de 2014*

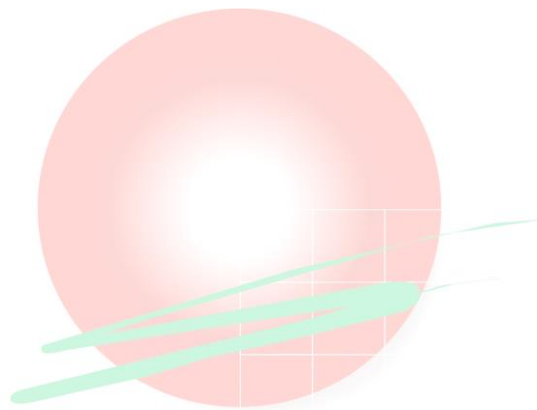
Informe sobre la Situación Agropecuaria Nacional



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



Desde el 15 de octubre al 15 de diciembre las precipitaciones fueron frecuentes en todo el país, con promedios mayores a la media histórica. Esta situación, sumada a las temperaturas verificadas, propició condiciones favorables para el crecimiento de las pasturas y en consecuencia, para la buena respuesta de los animales.

Las precipitaciones han sido suficientes para recargar las aguadas. Se han registrado muchas situaciones de desborde en los cauces naturales.

Las condiciones climáticas estimularon el crecimiento de las pasturas naturales. Teniendo en cuenta los registros satelitales de crecimiento de pasturas, se constata que las tasas de crecimiento para esta época han sido similares al promedio histórico, pero mayor a los datos obtenidos el año pasado en la misma época.

Al igual que el campo natural, los mejoramientos, fundamentalmente con Lotus Rincón, han proporcionado una buena oferta de forraje. Aquellos compuestos por Trébol Blanco en la zona Sur del país también han producido un alto volumen y mantenido una adecuada calidad de forraje.

La abundante producción de las pasturas artificiales (praderas) ha permitido en varios casos la elaboración de "silopacks".

El estado corporal de los animales que componen el rodeo es de bueno a muy bueno.

Luego del parto, las vacas de cría se han recuperado, lo cual favorece la aparición de celos tempranos. En el norte, aunque los servicios comienzan un poco más tarde, muchos entores ya iniciaron.

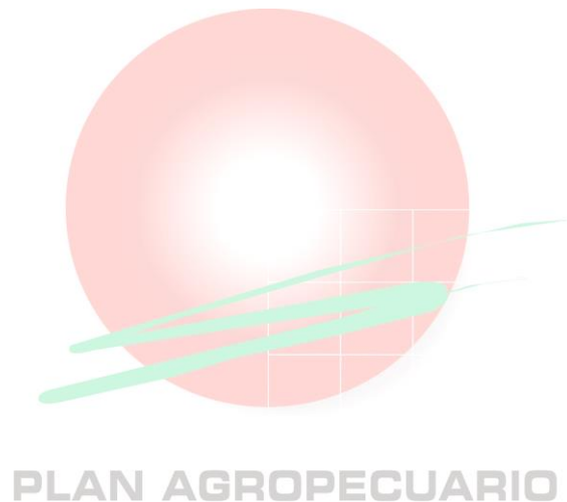
Debido a los buenos estados corporales del ganado entorado y a la alta presencia de celos, se espera que se logren nuevamente elevados porcentajes de preñez, como ha ocurrido en los últimos dos años.

Instituto Plan Agropecuario

Las vaquillonas que ingresan al servicio, presentan un buen desarrollo, observándose concentración de celos en las primeras semanas de entore, fundamentalmente al sur del Río Negro.

Respecto a las invernadas, las ganancias de peso en este periodo han sido de buenas a muy buenas, debido a la elevada producción de forraje del campo natural y mejoramientos.

Los ovinos tienen un buen estado corporal, pero los excesos hídricos que se han registrado durante la primavera han generado problemas sanitarios como parasitosis y enfermedades podales. Las esquilas se han atrasado debido a las condiciones climáticas, determinadas por los altos niveles de lluvias.



Regional Este

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



Clima

El clima se ha presentado favorable para la ganadería, se registraron altos niveles de precipitaciones y las temperaturas fueron cálidas, lo cual han promovido el crecimiento de pasturas. Se han registrado inundaciones en diversas zonas de la región.

Aguadas

Las aguadas se encuentran con un excelente nivel de recarga lo que está permitiendo un mejor aprovechamiento de las pasturas. Están llenas e inclusive volcando por los vertederos debido a la intensidad de las precipitaciones.

Pasturas naturales

Las condiciones del clima propiciaron altas tasas de crecimiento de las pasturas, en especial en los campos naturales. Hubo un fuerte aporte de las especies estivales y se observa a nivel general, altas disponibilidades de forraje en los campos.

Esta situación de abundancia de pasto ha permitido la semillazón en los campos naturales.

Pasturas mejoradas

En el caso de las especies anuales como Raigrás y Lotús Rincón, debido a las condiciones favorables para el crecimiento durante la primavera prolongaron sus ciclos vegetativos, atrasándose unos días al inicio de la floración, lo que ha permitido más días de pastoreo.

Debido al motivo enunciado el pastoreo ha continuado durante este período. El estado de mejoramientos y praderas es muy bueno y no ha

sido necesario el cierre de potreros como es recomendado en ésta época para otros años.

Cultivos y reservas forrajeras

Con algunos atrasos debido a las dificultades para acondicionar las chacras por la frecuencia e intensidad de las precipitaciones, se vienen realizando las siembras de cultivos con destino a reservas y a pastoreo. Los cultivos con mayor superficie sembrada son Moha para fardo y Sorgos forrajeros y Sudangrás para pastoreo.

Los cultivos más adelantados son los de Sorgos forrajeros y Sudangrás sembrados temprano, presentan un muy buen desarrollo y se encuentran próximos a entregar su primer pastoreo.

En los establecimientos donde se han cosechado Trigos y en aquellos establecimientos que comenzó la zafra de semilla fina, se están elaborando fardos cola de trilla para reserva.

Vacunos

Cría

La mayor parte de las pariciones ha culminado y se están desarrollando los entores. El estado general de los animales es muy bueno tanto en aquellos paridos como en las vaquillonas que se están entorando por primera vez.

Esto genera una buena expectativa respecto a las preñeces para este entore no obstante volvemos a remarcar que hay ganado que aún no ha parido y va a requerir medidas de manejo adicionales para lograr preñarse dentro de la estación de entore.

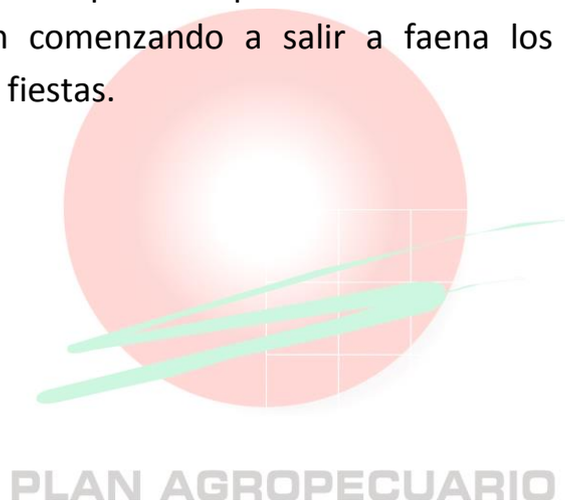
Invernada

Los animales de invernada registran muy buenas ganancias de peso y vienen logrando el grado de terminación adecuado para los embarques.

Ovinos

Las majadas se encuentran en buena condición corporal debido a que la lactancia se desarrolló en una primavera muy favorable. En la actualidad están comenzando a sentir el exceso de lluvias, tanto a nivel de enfermedades podales (incluso en corderos recién nacidos) como en las parasitosis internas.

Los lotes de corderos pesados prácticamente se están culminando de embarcar y están comenzando a salir a faena los lotes de corderos mamones para las fiestas.



Regional Litoral Centro

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



Clima

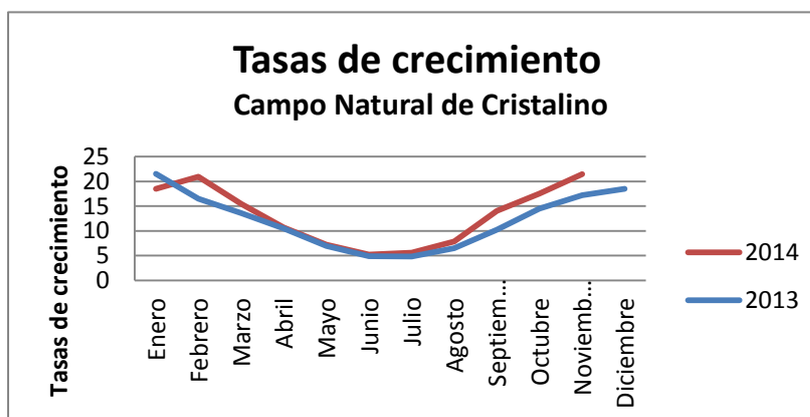
Este período se caracterizó por la ocurrencia de lluvias frecuentes. En la región Litoral centro las lluvias de octubre y noviembre estuvieron en rangos de 250 a 500 mm aproximadamente según las zonas. Hubo un equilibrio muy adecuado entre sol y lluvias para el crecimiento del pasto.

Aguadas

Las aguadas naturales y tajamares, continúan con buenos niveles y reponiéndose con una frecuencia casi semanal.

Pasturas naturales

El campo natural de la región de Cristalino del Centro mostró crecimiento mayor al promedio de los años medidos, incluso mayor al crecimiento del año pasado (2013). Se observa en este periodo una abundancia de pasto acumulado en los campos, con muy buena calidad y con un pico de producción desde octubre, 20-30 días antes que otros años. Esta producción actual, asegura gran parte de la producción de pasto del año, ya que la mayor parte de la producción anual se concentra entre los meses de primavera y verano.



La producción de pasturas medida por el Seguimiento satelital de pasturas (SegF), muestra que en octubre - noviembre el Campo natural en la región tuvo una producción similar al promedio de los últimos 10 años y un 20% más que los mismos meses del año pasado.

Pasturas mejoradas

En lo que refiere a los mejoramientos con Lotus Rincón se ha observado una contribución de forraje muy importante, estos se han sellado en esta primavera, mostrando su gran respuesta a manejo; reserva de potreros, fertilización fosfatada y sobre todo a la humedad presente en el período. Similar comportamiento han presentado los mejoramientos con Trébol Blanco, mayormente bajos.

Pasturas artificiales (Praderas)

Al igual que lo observado con el campo natural, la primavera fue excelente para las praderas sembradas. Se observó en general un gran crecimiento de éstas pasturas y además se conservó la calidad, asociado al justo equilibrio entre las lluvias frecuentes y días soleados. Esto ha permitido pastoreos de muy buena calidad (en cantidad como en calidad de pasto cosechado por los animales) e incluso se ha generado un movimiento muy importante en lo que respecta a la operativa de elaboración de silopacks al inicio del período, y fardos al cierre de éste informe.

Verdeos

En la zona lechera (Florida, San José, y parte de Colonia) se aprecia Sorgo para grano húmedo y forrajero en estado vegetativo temprano. Aquellos productores que sembraron Sorgo forrajero y Sudangrass a fines de octubre están iniciando el primer pastoreo de estos verdes.

Cultivos y reservas forrajeras

Esta primavera se ha caracterizado por la gran contribución de las praderas, lo que se ha constatado en el volumen de pasto cortado para

elaboración de silopacks y fardos. También es de relevancia en parte de nuestra región (zona lechera) las cosechas de cebadas con destino a silo de grano húmedo.

Vacunos

Cría

Se constata lo expresado en el informe anterior, donde en pleno invierno las vacas estaban en excelente estado. Actualmente las vacas cabeza de parición continúan en condición óptima, debido principalmente a la buena calidad y disponibilidad que presenta el campo natural.

Este periodo se caracterizó por las pariciones vacunas, al cierre de este informe gran parte de los rodeos esta parido y en buen estado como para imaginar otro muy buen entore.

No obstante a pesar de los records de terneros, vacas de cría y precios internacionales; el precio al productor criador no termina de conformar y esa gran retención y prácticas para maximizar los terneros destetados ha mermado. El criador ha optado por retener menos vientres que el año pasado y engordar más vacas de refugio.

Las vaquillonas que ingresan al servicio, presentan un buen desarrollo, se observa concentración de celo en las primeras semanas de entore, lo que permite suponer que al inicio del entore ya se encontraban ciclando.

Para recordar: si bien la situación actual es promisoría, donde los vientres presentan una buena condición y hay buena cantidad y calidad de pasto. Para confirmar esta situación o para conocer con mayor precisión qué medida tomar con cada lote, se cuenta con el diagnóstico de la actividad ovárica al mes de iniciado el entore, el que permite asignar tratamientos en forma precisa.

Recría

Las categorías jóvenes (terneros/as, novillos y vaquillonas) que pasaron en campo natural el invierno a diferencia de otros años, en general no requirieron importantes aportes de suplemento para mantener correctas performances.

Invernada

Es una primavera que permitió agregarles Kilos baratos a los animales, por los excelentes pastoreos que proporcionaron las praderas, a lo que se sumó la retención de ganado por parte de los productores por no colmar sus expectativas de precios.

Sanidad

El problema más importante es el de las parasitosis, sobretodo externas. La mosca de los cuernos ha tenido una presencia muy importante en estos meses, se torna imprescindible las recorridas y tratamiento de los terneros recién nacidos con frecuencia semanales, es la actividad más relevante para evitar pérdidas importantes en estos momentos.

El meteorismo sigue dando algún problema, viendo casos sobre todo al inicio de la primavera.

No descuidar los parásitos gastrointestinales y el saguaypé para quienes las condiciones climáticas se presentan cada vez más favorables.

Se han reportado episodios de muertes de animales por Carbunco, si bien no es algo generalizado, es bueno recordar que en general animales vacunados no mueren de Carbunco, la protección de la vacuna es buena. Frente a la duda sobre animales muertos que puedan parecer por sus características que hayan sufrido esta enfermedad, no abra el animal.

Mercados

El periodo se ha caracterizado por un precio firme del ganado gordo, pero una cómoda posición (a nivel forrajero) del productor que hizo pretender algún centavo más por sus animales, provocó que la comercialización no fuera tan fluida.

Las categorías de reposición fueron demandadas, debido a la bonanza climática y de forraje que hace pensar a productores que es un buen negocio engordar animales formados.

En relación al precio de los terneros y a la coyuntura transitada éste año, cabe destacar que finalizamos el año con novedades de una posible comercialización de terneros en pie en el 2015, aspecto reclamado constantemente por gran parte de los productores.

Agricultura

Cultivos de invierno

La cosecha de Trigo y Cebada se ha tornado algo dificultosa debido a las lluvias frecuentes en la última etapa del cultivo e incluso durante las cosechas. Los rendimientos de los cultivos de Trigo son inferiores a los esperados, en el entorno de las 2 tt por hectárea, al igual que la calidad. En el caso de Cebada ocurrió una situación similar, donde muy pocas situaciones llegaron a las exigencias de las malterías.

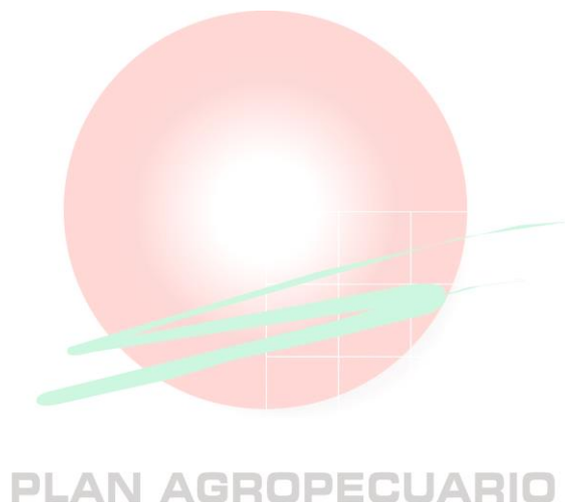
Cultivos de verano

Durante éste periodo han trascurrido las siembras de Maíz, Sorgo y Soja de primera. En el caso del Maíz sembrado temprano ya se observan cultivos en buen estado de desarrollo. Se observan en cultivos de Sorgo y Maíz, escapes a aplicaciones de herbicidas en estos cultivos (graminicidas), sobre todo *Echinochloa crusgalli* (capin), quizás debido al exceso de lluvias post aplicación. Las siembras de Soja de primera y Sorgo han estado con alguna dificultad en el inicio, pero al cierre de este informe la totalidad están sembradas. El caso de las siembras de segunda (soja) se encuentran

Instituto Plan Agropecuario

retrasadas, principalmente por la humedad de las chacras, pero sobre todo por retrasos en la cosecha de los cultivos de invierno. Es de destacar que si bien las labores de cosecha y siembra han sido intermitentes debido a las frecuentes lluvias, éstas, han contribuido a correctas implantaciones por ocurrir espaciadas y dar pequeñas ventanas para sembrar.

Vemos con preocupación, puntualmente hacia el litoral de la región, el alto porcentaje de chacras que han pasado el invierno sin cultivo, que además se ha realizado laboreo convencional y con las altas precipitaciones registradas, han quedado vulnerables a problemas de erosión. Es oportuno destacar también que en muchas chacras que se ha cosechado Trigo o Cebada, se han realizado fardos de paja, lo cual atenta contra la conservación de suelo y la pérdida de nutrientes que es retirado de la chacra.



Regional Litoral Norte

Artigas, Salto y Paysandú

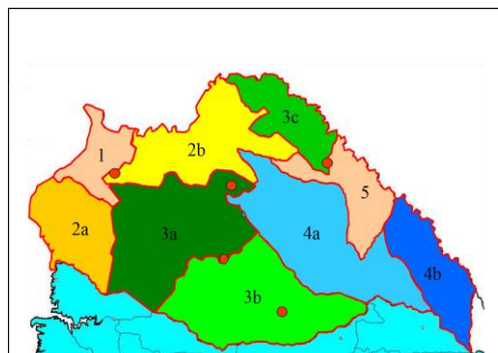


Clima

Artigas

Figura N° 1

Zonificación del departamento de Artigas.



Promedio mes (mm)	Zona	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D (*)
Bella Unión	1	42	113	71	42	78	1	34	0	100	20	90	70
Colonia Palma	2a	125	150	42	69	65	3	70	0	98	15	18	61
Gomensoro a Yacaré	2b	19	166	97	26	88	0	67	1	101	13	54	25
Cabellos a Col Artigas	3a	75	210	47	64	30	0	67	0	47	10	53	63
Sequeira a D. Lamas	3b	64	171	78	56	44	2	90	0	82	30	49	67
Topador	3c	7	161	113	12	105	0	74	0	156	23	43	49
Cuaró a Catalán	4a	25	189	106	28	52	1	98	0	134	28	69	89
Charqueada a Pacheco	4b	30	273	112	37	32	0	113	0	178	52	70	66
Artigas a J de Viana	5	19	160	103	18	77	1	69	0	128	11	56	70
PROMEDIO (mm)		45	177	85	39	63	1	76	0	114	22	56	62
PROMEDIO HISTÓRICO (mm)		135	150	151	119	111	81	102	87	113	137	126	129
LLuvia/PROM. HISTÓRICO (%)		33%	118%	57%	33%	57%	1%	74%	0%	101%	16%	44%	48%

(*) Registros hasta el 15 de diciembre

Fuente: en base a registros del Ministerio del Interior

Los registros promedio para octubre, noviembre y hasta el 15 de diciembre no superaron la media histórica en el departamento de Artigas, aunque en el mes de diciembre se registraron precipitaciones muy frecuentes (más de 200 mm en 3 días en algunos lugares).

Paysandú



Zona 1 Basalto



Zona 2 Areniscas



Zona 3 Suelos sobre Fray Bentos

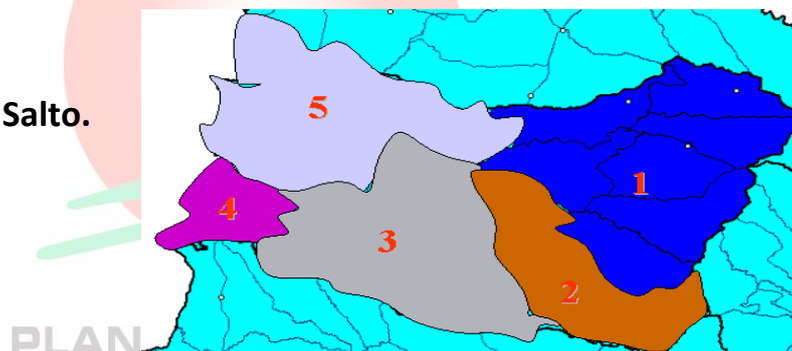
Instituto Plan Agropecuario

Localidad	Zona	Ene	Feb.	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ag o	Set	Oct	Nov	Dic
Tambores	1	206	270	154	96	84	72	195	9	65	315	85	207
El Eucalipto	1	49	67	46	232	176	17	210	-	35	142	220	133
Chapicuy	2	88	297	38	148	84	24	265	25	117	233	167	73
Guichon	2	152	118	127	120	135	53	230	13	113	100	204	105
Paysandú	3	142	238	94	186	127	31	47	8	35	102	85	35
Media		127	198	92	156	121	39	189	11	73	178	152	108
Media departamental (30 años).		100	130	147	103	77	70	71	73	91	122	118	115
Lluvia caída/promedio		127%	152%	62%	151%	157%	58%	266%	15%	80%	145%	128%	94%

(*) Se consideran las lluvias ocurridas hasta el día 15 de diciembre inclusive.

En Paysandú, las precipitaciones han sido muy abundantes durante la primavera. Además de registrarse volúmenes superiores a la media, prácticamente en todas las regiones del departamento durante octubre y noviembre, hubo muy alta frecuencia de episodios de lluvia. De la misma forma, está ocurriendo en la primera quincena de diciembre.

Salto Zonificación del departamento de Salto.



	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.
Zona 1	118	197	121	116	53	46	152	17	95	236	38	69
Zona 2	30	77	69	118	46	23	181	2	54	166	15	55
Zona 3	64	196	71	113	58	20	153	5	42	250	22	71
Zona 4	201	201	116	207	135	53	175	14	101	248	195	49
Zona 5	52	219	57	98	35	27	182	8	50	256	39	71
Promedio	93	178	87	130	65	34	168	9	68	231	62	63
Promedio histórico	116	132	153	125	99	81	73	70	107	118	129	119
Lluvia caída/ promedio	80%	135%	57%	104%	66%	42%	231%	13%	64%	196%	48%	53%

Datos mensuales de precipitaciones para el año 2013. Fuente: IPA, Reg. Litoral Norte en base a registros pluviométricos de la Red Pluviométrica Policial, INIA y Estación Experimental San Antonio (Facultad de Agronomía). Datos hasta el 15 de diciembre.

En Salto se aprecian registros por debajo de lo normal durante setiembre y octubre, y muy por encima en el mes de noviembre. En la primera quincena de diciembre no se han registrado lluvias significativas.

Aguadas

En toda la regional, tanto las aguadas naturales como las artificiales, se encuentran con excelente capacidad de aporte de agua.

Se han registrado durante la primavera, varias situaciones de crecidas de ríos y arroyos.

Pasturas naturales

Los tapices naturales, presentan en general un estado excepcional, con alta disponibilidad y calidad. Productores de diferentes zonas, consideran que desde el punto de vista de las pasturas, estamos ante una primavera histórica.

Pasturas mejoradas

Los mejoramientos extensivos y las siembras en cobertura, presentan un comportamiento similar al descrito anteriormente para las pasturas naturales.

Como comentario adicional, se han verificado producciones de forraje muy importantes, en pasturas compuestas por gramíneas perennes subtropicales (Grama Rhodes y Panicum Coloratum), en un par de predios en que se está evaluando su comportamiento productivo.

Pasturas artificiales (praderas)

Al igual que lo mencionado anteriormente para los tapices naturales, la situación de las pasturas sembradas, ha sido muy buena en este período.

Al excelente aporte en términos de calidad de forraje, se ha agregado un muy alto volumen de producción de materia seca.

Este muy buen crecimiento, ha determinado que muchos productores han realizado reservas. Este año, se observa la creciente utilización de la tecnología del “silo-pack”, fundamentalmente en varios tambos de la región.

Verdeos

Durante este período, se ha estado realizando la siembra de los verdes de verano (fundamentalmente de Sorgos).

El resultado ha sido muy variable entre zonas y entre chacras de la misma zona.

En el caso de la ocurrencia de dificultades, las mismas han estado asociadas a la ocurrencia de lluvias muy abundantes e intensas, que en algunos casos han afectado seriamente la instalación de los cultivos y en otros casos las siembras se fueron postergando por no encontrarse el suelo friable, o sea en condiciones óptimas para su labor con implementos. Esto causó el retraso en algunas siembras, con la consecuencia de una menor producción de materia seca a lo largo del ciclo del cultivo forrajero.

Vacunos

Cría

En estos momentos se está desarrollando el entore de los rodeos comerciales. Se ha constatado una aparición de celo importante en aquellos animales con parición temprana.

Los animales presentan una adecuada condición corporal en consonancia con los campos que ofrecen altos volúmenes de forraje.

Por todo lo anterior, es muy probable que en este entore, se vuelvan a lograr elevados porcentajes de preñez, tal como ha ocurrido en los últimos 2 años.

Las principales recomendaciones de manejo, pasan por focalizar la atención de las vacas de primera cría y aquellas vacas multíparas que estén en menor condición corporal, para mejorarlas y poder anticipar la preñez.

La tecnología del destete temporario es una herramienta que debería tenerse en cuenta, puesto que podría ser muy útil en situaciones como las registradas este año. Si bien tiene mayor impacto en vacas multíparas con condición corporal entre 3 y 4, es muy eficaz en acortar el tiempo entre parto–concepción en vacas con condición corporal mayor a 4. Otro punto a tener en cuenta es no descuidar el rodeo durante una eventual “parada” de tiempo como ocurrió el verano pasado, donde se registró una pausa en la actividad ovárica entre mediados de diciembre y mediados de enero, lo que generó una cabeza y una cola de parición bien marcada.

Ovinos

El estado general de las majadas es bueno, pero los excesos hídricos que se han registrado durante toda la primavera, han generado algunos problemas de índole sanitario (fundamentalmente de parásitos gastrointestinales).

En relación a medidas de manejo recomendadas, se sugiere que para aquellas encarneradas de marzo, se comience a planificar el destete de los corderos, de forma de “aprovechar” la importante oferta de forraje tierno y de buena calidad que se registra actualmente. Además, se recuerda que es un momento adecuado para la realización de baños podales preventivos que habitualmente tienen problemas.

Agricultura

Aún se está realizando la cosecha de Trigo y Cebada, por lo que se ha verificado un retraso importante en algunas chacras.

Los resultados generales en la región, son considerados pobres, debido a que en general se registraron rendimientos por debajo del potencial y además problemas importantes en calidad de grano.

Este hecho, se suma al precio del producto, que no colma las expectativas de los productores.

Teniendo en cuenta los cultivos de Sorgo se escuchan comentarios similares a los realizados para los verdeos de verano. Se han registrados algunas dificultades de implantación debido al exceso de lluvia en algunas chacras, pero en términos generales, los cultivos presentan muy buenas condiciones de crecimiento en sus etapas iniciales de desarrollo. Un área importante de este cultivo está asociado a un convenio con ALUR que fija el precio en 180 US\$/T puesto en la planta de Paysandú.

En referencia a los cultivos de Soja, se estima que alrededor del 80% del área ya ha sido sembrada y al igual que en el resto de los cultivos, el estado actual del cultivo, es considerado como muy bueno.

En relación a la siembra de la llamada “soja de segunda”, se ha retrasado, lo cual preocupa a los productores y operadores del sector.

Respecto a los cultivos de Arroz, hay algunas chacras que aún no se han inundado en su totalidad debido a las precipitaciones frecuentes que no han permitido realizar las labores en tiempo. En Artigas se sembró más del 90% de lo previsto, en algunos casos muy puntuales hubo que replantar porque las lluvias sumadas a los drenajes deficientes causaron la podredumbre de semillas, sobre todo en chacras que se plantaron temprano. Se puede decir que los cultivos están visiblemente bien aunque la ocurrencia de varios días nublados y lluviosos no es lo ideal para este cultivo. Según técnicos de plantas industriales se espera un rendimiento de 10 bolsas por debajo de la zafra anterior.

Lechería

En Paysandú, los tambos pasan por un momento favorable en tanto la producción forrajera es muy alta.

Los aportes en cuanto a calidad y cantidad de pasto por parte de las praderas en general, son muy buenos, permitiendo que una parte importante de la dieta esté compuesta por las mismas, con el consiguiente beneficio en el costo del litro de leche producido.

Los niveles de reservas forrajeras de distinto tipo, han sido muy importantes.

Mercados

En lechería, existe una marcada incertidumbre con la evolución de los precios internacionales y consecuentemente en la repercusión local en el precio que reciba el productor en el corto y mediano plazo. INALE prevé una recuperación del precio de los lácteos a nivel internacional, para el próximo invierno.

El mercado de haciendas para frigorífico se encuentra sin entradas hasta mediados de enero dado el receso tradicional en esta época, esto se suma a una alta oferta y el apuro de productores por vender mercadería pronta para embarque, lo que causó un estancamiento en los precios.

Los negocios para el campo no están siendo tan fluidos como es el caso de los remates ferias y por pantalla, donde se comercializa un volumen importante de haciendas y con agilidad.

En este momento existe una ávida demanda por categorías para engorde como novillos y vacas. Se podría pensar que por la gran cantidad de forraje y alta tasa de crecimiento de este, los productores quieren aprovecharlo con categorías como las mencionadas.

En cuanto al negocio de lanares, se observa una gran fluidez y movimiento en todas las categorías acompañado por precios favorables para el rubro.

Regional Norte

Cerro Largo, Tacuarembó y Rivera



Clima

El nivel de precipitaciones y las temperaturas fueron superiores al promedio histórico para ésta época. Esta situación determinó que el balance hídrico sea muy positivo, con niveles muy altos de agua retenida y también de escurrimiento.

Aguadas y represas

Las lluvias han sido suficientes para asegurar la recarga en las aguadas y represas. Teniendo en cuenta los cauces naturales se han registrado muchas situaciones de desbordes.

Pasturas naturales

De acuerdo a la información satelital y a observaciones de campo, las pasturas naturales han tenido un comportamiento muy similar al que se observa en esta época. En noviembre tuvieron una tasa de crecimiento muy similar al promedio histórico de ese mes, aunque octubre estuvo un poco por debajo.

Esto ha asegurado una muy buena disponibilidad de pastura de muy buena calidad aparente, como resultado de la acumulación de altas tasas de crecimiento desde la primavera temprana.

Pasturas mejoradas

Las coberturas fertilizadas de Lotus Rincón tienen un buen estado y han tenido un importante crecimiento.

Pasturas artificiales (praderas)

Las condiciones climáticas han sido muy favorables para este tipo de pasturas, de igual manera que en 2013. Esta respuesta positiva es particularmente visible en las praderas de Trébol blanco, las que han tenido una gran productividad.

Vacunos

El estado general de los animales que componen el rodeo es de bueno a muy bueno, los partos han transcurrido sin problemas.

Aunque la mayoría de los servicios en la región comienzan un poco más tarde, muchos entores ya comenzaron. En los entores que se están llevando a cabo se observan altos niveles de celo y estado corporal de medio a alto.

Sanidad

En la región se destacan como muy frecuentes los brotes de parásitos internos (nematodos) en ovinos y en recrias de bovinos.

En especial destacamos, los brotes de Saguaypé y de Paramfistomon, aun en predios sin historia de estos problemas.

Ovinos

Las majadas han sufrido por el exceso de agua, manifestando problemas podales, así como parasitosis tanto internas como externas.

La dermatofiosis (lana de palo) se ha repetido en varios lotes en especial de corderos mamones.

Las esquilas de primavera se han atrasado por las condiciones climáticas.

Mercados

Los mercados tuvieron un nivel de precios moderados, por debajo de las expectativas del productor en la reposición y en el ganado gordo.

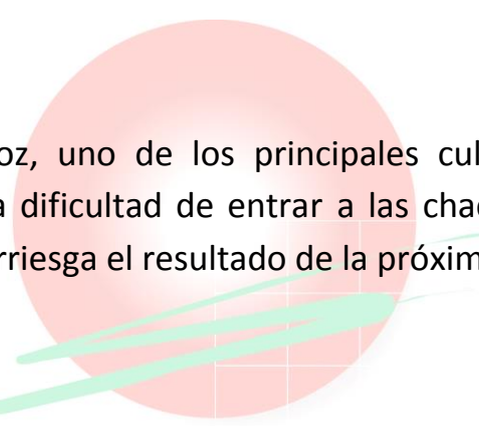
La faena, luego de varias semanas con muy buena actividad, en la segunda semana de diciembre tuvo una disminución importante, con cierta baja en los precios y dilatación en las fechas de carga.

La reposición favorece a los negocios de corto plazo, el mercado se encuentra frío.

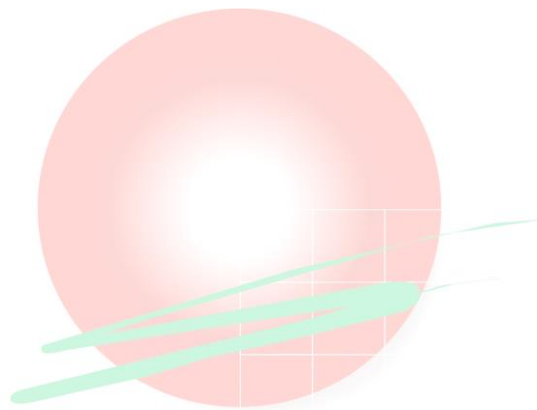
Los ovinos tienen todos los privilegios del mercado en todas las categorías, marcando precios record.

Agricultura

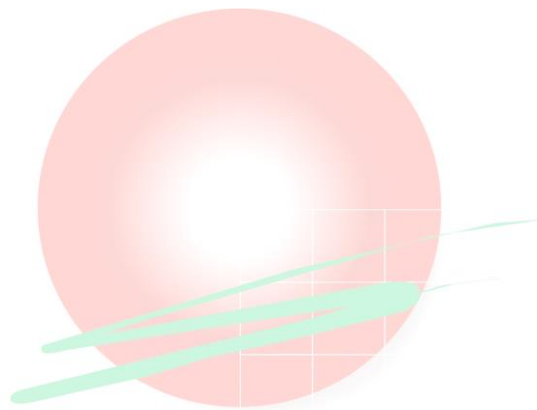
Las siembras de arroz, uno de los principales cultivos de la zona, se alargaron debido a la dificultad de entrar a las chacras. De esta manera debido al atraso, se arriesga el resultado de la próxima cosecha.



PLAN AGROPECUARIO



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

www.planagropecuario.org.uy