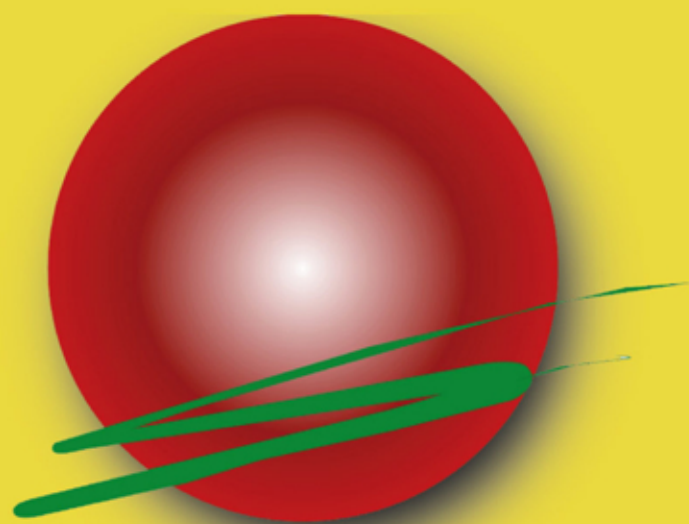


*Periodo comprendido entre el
15 de diciembre de 2012 y el
15 de febrero de 2013*



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*

Introducción



Desde el 15 de diciembre de 2012 al 15 de febrero de 2013 los niveles de precipitaciones fueron buenos durante diciembre disminuyendo durante enero y principios de febrero, fundamentalmente al norte del Río Negro.

El nivel de precipitaciones ha sido suficiente para recargar aguadas naturales y artificiales, por lo cual no se ha visto afectada la disponibilidad de agua para abrevadero.

Los valores de temperatura registrados fueron altos, situación que propició condiciones favorables para el crecimiento de las pasturas y en consecuencia, para la buena respuesta de los animales.

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.

Los mejoramientos, fundamentalmente con Lotus Rincón, han retrasado la semillazón con respecto a otros años fundamentalmente al sur del país, mientras que al norte aportaron altos niveles de forraje hasta completar su ciclo, cuando se registraron varios días secos, situación que culminó con una importante producción de semilla.

Las pasturas artificiales (praderas) han tenido una apropiada tasa de crecimiento. Si bien en este periodo se cursa la etapa más sensible para estos cultivos, han respondido satisfactoriamente fundamentalmente al sur del país y aquellas que contienen Alfalfa.

Los verdes de verano se han comportado de manera satisfactoria en tanto ofrecieron altas cantidades de forraje. En la región Norte se ha constatado una disminución en el área sembrada de verdes de verano, lo cual se puede explicar por la acumulación de forraje durante la primavera.

Respecto a los verdes de invierno se observa que se comenzaron a sembrar aquellos cultivos más tempranos.

El estado corporal de los animales en general es de bueno a muy bueno.

Instituto Plan Agropecuario

En este momento se está finalizando el entore, etapa en la cual se registraron altos niveles de celo determinados por la buena condición corporal del rodeo debido a la oferta abundante de pasturas. Este hecho se corroboró por parte de los productores al observar que los toros tuvieron mayor trabajo. Los resultados de los diagnósticos de actividad ovárica que fueron realizados a mitad del entore arrojaron resultados positivos, por lo cual los productores esperan buenos porcentajes de preñez.

Las categorías de recría han tenido buenas ganancias diarias, manteniendo valores similares a los de primavera; por este motivo se espera que tengan una buena condición para enfrentar el próximo invierno.

Respecto a las invernadas, hay muchos animales listos para la faena, pero se observa que los productores especulan con la buena disponibilidad de forraje y la baja oferta de ganado.

Los ovinos en general tienen un buen estado, aunque en algunas zonas se han registrado problemas sanitarios como parásitos gastrointestinales, Miasis y Pietín.



PLAN AGROPECUARIO

Regional Este

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



Clima

El nivel de las precipitaciones fue alto y las temperaturas fueron adecuadas, lo cual ha generado condiciones favorables para el crecimiento de pasturas y la ganadería en general.

Aguadas

Las aguadas tienen un buen nivel de recarga teniendo en cuenta la época y en general el agua para abrevadero no ha sido un problema durante este verano.

Pasturas naturales

Las condiciones climáticas favorables provocaron que las tasas de crecimiento de la mayoría de las pasturas fueran superiores a lo normal para esta época del año, incluso observándose en la actualidad excesos de forraje en muchos establecimientos.

La buena disponibilidad de forraje en las pasturas naturales permitió dar alivio a las praderas, lo cual posibilitó el descanso recomendado en verano.

Pasturas artificiales (praderas)

Las praderas y mejoramientos han tenido una producción excepcional para la época. En muchos casos están sirviendo como forraje en la actualidad debido a los buenos rebrotes existentes.

Verdeos

Los verdes de verano han tenido un crecimiento exuberante, permitiendo dar descanso a praderas e inclusive al campo natural ya que para controlar ese crecimiento están siendo pastoreados con altas cargas.

Cultivos y reservas forrajeras

Las condiciones del clima permitieron buenas implantaciones de cultivos y verdes inclusive en aquellos establecimientos que se realizaron en forma tardía, ya que la disponibilidad de agua a nivel de suelo tuvo niveles adecuados..

Actualmente los cultivos se presentan con un desarrollo adecuado y tienen un buen potencial de rendimiento, el cual se puede consolidar si las condiciones se mantienen en lo que resta del ciclo productivo.

Vacunos

Cría

El estado general de los animales es bueno a muy bueno, resultado de la excelente disponibilidad de pasturas y de agua.

El entore está transcurriendo sin problemas, situación que se ha visto beneficiada por la buena condición corporal de las vacas de cría. Esto hace prever que en el caso de las vacas los resultados de los diagnósticos de gestación sean auspiciosos.

En las vaquillonas se pueden observar algunos inconvenientes lo cual puede ser causado por dos inviernos adversos y la reciente recuperación del estado en primavera previo al entore, lo cual no asegura que hubieran llegado con el desarrollo adecuado.

Recrías

Las recrías registran niveles de ganancia diaria muy buenos sostenidos en la oferta de forraje.

Invernadas

Las invernadas están registrando ganancias muy buenas para la época, lo cual hace que se acorten los ciclos de engorde.

Ovinos

Los ovinos en general están en buenas condiciones. Se han registrado problemas podales debido a las lluvias registradas y el excesivo crecimiento de forraje, siendo agravados en muchos casos por la aparición de bicheras.

En general se han realizado los destetes y se comenzó con la venta de corderos.



PLAN AGROPECUARIO

Regional Litoral Centro

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



Clima

Este periodo se caracterizó desde el punto de vista hídrico, por las precipitaciones registradas en los últimos días del 2012, que sumado a las anteriores permitieron ingresar a enero (mes de mayor evapotranspiración) con niveles adecuados de agua en el suelo.

En lo particular los meses de enero y febrero fueron diferentes según la zona. Los departamentos de Flores, Florida, Durazno y norte de San José recibieron dos o tres eventos de lluvias muy beneficiosos, no ocurriendo lo mismo en los departamentos de Colonia y sur de San José. En general la situación de la región litoral centro es de aceptable a buena en cuanto al aporte hídrico.

Aguadas

Las aguadas naturales y tajamares, se encuentran con la capacidad colmada.

PLAN AGROPECUARIO

Pasturas naturales

El campo natural tiene muy buena disponibilidad de forraje, pero sobre todo tiene calidad si lo comparamos a igual periodo de otros años. Ha contribuido de buena forma tanto para el mantenimiento como recuperación del ganado.

Pasturas mejoradas

En los mejoramientos, el Lotus Rincón (de buen aporte en el invierno-primavera 2012) retrasó la semillazón con respecto a otros años, esto se puede atribuir al adecuado nivel de humedad del suelo.

Pasturas artificiales (Praderas)

Las praderas presentan muy buena producción de forraje. A pesar de estar en el período más sensible, no han sufrido demasiado el déficit hídrico y los días de elevada temperatura ambiente.

La Alfalfa ha sido la especie más destacada, siendo la forrajera con mayor contribución durante este período. Se ha observado también una recuperación del *Lotus corniculatus*, que se ha expresado de manera interesante aportando buen volumen de forraje en primavera-verano.

Es de destacar el enmalezamiento, fundamentalmente de Yerba carnífera observada tanto en barbechos como en praderas. Es importante saber que en estado de roseta es la etapa de mayor sensibilidad al glifosato y a los herbicidas de hoja ancha. Una vez que emitió el vástago floral es muy tolerante, aún a dosis altas.

A fin de enero, se está observando en algunas zonas, ataques importantes de lagarta cortadora en praderas, lo que en muchos casos ha obligado a aplicaciones de productos químicos. Este hecho se viene observando desde hace 4 años, cada vez con mayor incidencia.

Semilleros

La cosecha de semilla de *Lotus* ha sido aceptable a buena luego de varios años con bajos rendimientos. La situación es diferente para el caso de Alfalfa que registró rendimientos pobres, como consecuencia de una primavera y verano húmedo, esto podría determinar variaciones en el precio de la semilla para la próxima época de siembra.

Verdeos

Respecto a los verdes de invierno, al finalizar este informe comienzan las primeras siembras de Avena. Es necesario destacar que las de tipo bizantinas (1095 o RL115) son las recomendadas para siembras tempranas.

Teniendo en cuenta los verdeos verano, los cultivos de Sorgo forrajero han contribuido con buena cantidad de forraje durante este verano. Los primeros pastoreos ocurrieron en general en la 2ª quincena de diciembre y algunos más tardíos lo hicieron los primeros días de enero. Al final de este periodo, en promedio se han logrado entre dos y tres pastoreos. Se esperan nuevos rebrotes de buen volumen ya que continúan los pronósticos de precipitaciones.

Cultivos y reservas forrajeras

En este periodo se observó un período amplio de cosecha de forraje y henificado, que se extendió hasta fines de diciembre de 2012 y retomó cierta actividad hasta promediar el mes de enero. A principios de febrero se comenzó con los ensilajes de maíz planta entera. Desde el punto de vista de las reservas forrajeras, se puede catalogar como un año excelente, lo que confiere a los productores una mayor seguridad para afrontar eventuales períodos críticos. Esta situación se verifica tanto para los establecimientos lecheros como a productores ganaderos intensivos. .

Vacunos

Cría

PLAN AGROPECUARIO

Está finalizando el entore; como se mencionó en el informe anterior los rodeos de cría mantienen una buena condición corporal determinada por la cantidad y calidad de la pastura, lo que se evidenció en la manifestación de celo durante la estación de cría. Este hecho se corrobora con que los toros se han visto trabajar en toda la estación. Sin embargo existen zonas donde la concentración de celo ocurrió sobre fines de enero, cuando los vientres pudieron mejorar su condición.

Recrías

Las vaquillonas de primer entore y las categorías de recría, mantuvieron las buenas ganancias de peso ocurridas en primavera, por lo que

presentan un muy buen desarrollo y condición corporal necesarios para afrontar el invierno.

Otro aspecto a resaltar es el peso y desarrollo de los terneros al pie de sus madres, asociado a la condición corporal de éstas y a la calidad de la pastura. Se registraron situaciones de terneros con 70 días de edad y con pesos en el entorno a los 100 Kg.

Invernada

Se observan animales prontos, pero la oferta baja de ganado en estos días acompañado de la muy buena producción de las praderas, hace que el productor especule y enlentezca algo las ventas.

Como resultado de la humedad alta, se ha constatado problemas de bicheras en muchos animales.

Ovinos

Debido a la situación climática, los productores han expresado problemas de pietin y bichera en diferentes zonas del país. Gracias a las buenas perspectivas del rubro, los productores han dedicado mucho esfuerzo a las majadas, avizorándose una buena carnerada.

Agricultura

Este verano caracterizado por precipitaciones en muchas de las zonas agrícolas, permite augurar excelentes perspectivas de rendimiento de los cultivos de Soja como así también para algunos cultivos de Maíz.

No obstante, en algunas zonas agrícolas donde las lluvias fueron escasas durante el mes de enero, se están observando problemas de llenado de grano en Soja, lo que estaría disminuyendo los rendimientos estimados en el mes de diciembre, apreciándose mayor afectación en los suelos más erosionados o menos profundos.

Se constata menor área sembrada de cultivos de Sorgo granífero en relación a la zafra pasada. A pesar de esto, presentan un muy buen potencial, por lo que de seguir así se espera un buen rendimiento del cultivo.

Respecto a las plagas, fundamentalmente referido a los insectos, el que mayor incidencia tuvo este verano tanto en cultivos de Maíz (incluso BT) como en los de Sorgo fue la lagarta cogollera, la cual se observó en gran parte de los cultivos. La reciente incorporación en Maíz de eventos triple, que agregan además de resistencia a gusano taladro y glifosato, la resistencia a lagarta cogollera, pueden ser una ayuda importante para reducir el impacto de ésta última en los cultivos.

Mercados

La oportunidad de exportar carne por la “cuota 481”, está provocando buenas expectativas para el rubro, donde muchos productores están interesados en recibir más información de cuáles son los requisitos.

En lo que respecta a la invernada, se está restableciendo la oferta de animales terminados, aunque esto está sucediendo muy lentamente dado que el productor solo acepta vender a buen precio, sobre todo por la buena oferta forrajera.

Como resultado de una situación climática y de mercado favorable para las carnes, se aprecia un mercado de reposición firme con pocas intensiones de bajar el precio, donde las características del próximo invierno marcarán el precio de esta categoría.

El comienzo del año resulta muy alentador para los productores ganaderos, debido a la muy buena oferta de forraje como así también debido a los precios firmes que se mantienen.

Regional Litoral Norte

Artigas, Salto y Paysandú

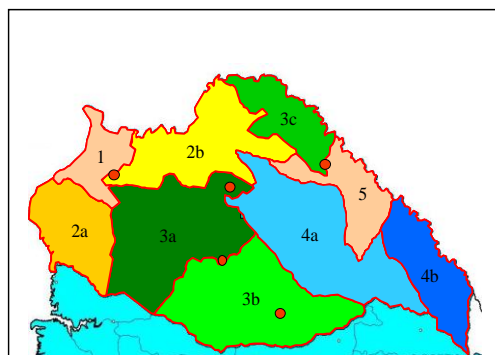


Clima

Artigas

Figura N° 1

Zonificación del departamento de Artigas.



Promedio por mes (mm)	Zona	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	E	F (*)
Bella Unión	1	92	136	26	4	9	108	64	433	45	334	138	9
Colonia Palma	2a	200	147	20	14	45	165	53	440	32	253	123	29
Gomensoro a Yacaré	2b	79	132	26	4	9	98	85	350	24	212	129	6
Cabellos a Col Artigas	3a	96	102	35	7	27	110	61	397	22	216	66	34
Sequeira a D. Lamas	3b	80	86	25	5	21	113	36	299	32	174	58	55
Topador	3c	53	87	21	9	17	152	87	377	21	176	118	56
Cuaró a Catalán	4a	60	120	26	6	25	154	99	342	44	171	58	30
Charqueada a Pacheco	4b	100	139	31	11	19	173	89	342	59	195	69	8
Artigas a J de Viana	5	63	103	31	10	18	140	87	322	37	229	96	19
PROMEDIO lluvia caída (mm)		91	117	27	8	21	135	73	367	35	218	95	27
PROMEDIO HISTÓRICO (mm)		151	119	111	81	102	87	113	137	126	129	135	169
LLuvia/PROM. HISTÓRICO (%)		60%	98%	24%	10%	21%	155%	65%	268%	28%	169%	70%	16%

(*) Registros hasta el 15 de febrero.

Fuente: en base a registros del Ministerio del Interior

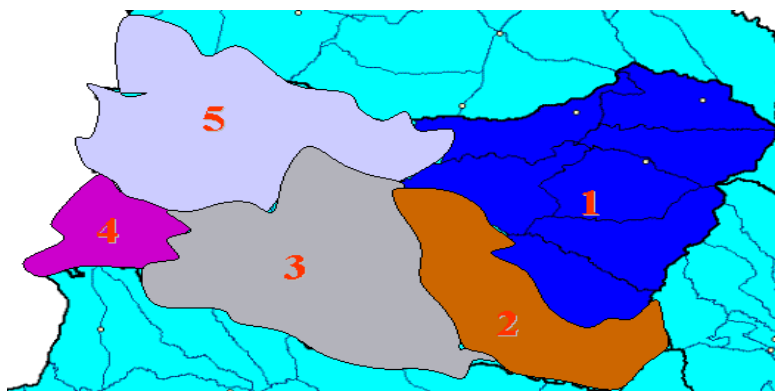
Finalizado el año 2012 se registraron precipitaciones acumuladas por debajo del promedio histórico, en torno al 85%, pero los niveles de registros en diciembre fueron altos. El comienzo del año 2013 fue normal,

Instituto Plan Agropecuario

registrando lluvias promedio de 95 mm, con mejores registros en la zona Oeste del departamento. Durante la primera quincena de febrero, las precipitaciones han sido bajas.

Salto

Zonificación del departamento de Salto.



	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	TOTAL
Zona 1	45	131	49	120	15	24	29	128	74	271	61	169	1148
Zona 2	49	417	40	54	33	2	83	178	97	337	31	178	1287
Zona 3	63	290	47	63	32	9	41	171	63	354	79	169	1361
Zona 4	29	371	65	69	24	12	21	200	78	437	39	299	1645
Zona 5	41	266	56	79	29	8	63	174	84	360	49	137	1365
Promedio	46	295	51	77	27	11	47	174	79	352	52	190	1361
Promedio histórico	116	132	153	125	99	81	73	70	107	118	129	119	1322

Datos mensuales de precipitaciones para el año 2012. Fuente: IPA, Reg. Litoral Norte en base a registros pluviométricos de la Red Pluviométrica Policial, INIA y Estación Experimental San Antonio (Facultad de Agronomía).

De acuerdo al cuadro, el promedio de lluvias de todo el año fue muy similar al promedio histórico. Las zonas 1 y 2 registraron datos inferiores al promedio histórico y se corresponden con los del Este (suelos superficiales) y Sureste (con mayor presencia de suelos profundos). Sin

Instituto Plan Agropecuario

embargo en mayo y durante los meses de invierno (junio, julio y agosto), los registros fueron inferiores a la media, registrándose un período seco.

En diciembre de 2012 hubo registros altos de precipitaciones en todas las regiones y en promedio llovió un 60% por encima de la media histórica. Las precipitaciones en la zona 5 fueron menores (noroeste del departamento), pero igual superaron a la media histórica en un 17%.

Para el año 2013 los datos que se muestran en el siguiente cuadro nos muestran que existe una gran variabilidad entre las diferentes zonas del departamento. En enero, la zona 3 tuvo un buen registro de lluvias, mientras que en la zona 4 fueron notoriamente inferiores y en la zona 5 también, aunque algo superiores a la zona 4. Eso demuestra la gran variabilidad que se viene registrando en la ocurrencia de lluvias. En febrero se reitera la poca ocurrencia de precipitaciones en la zona 4, aunque en todo el departamento se vienen registrando escasas precipitaciones, hasta el fin del periodo informado (15 de febrero).

	Enero	Febrero (*)
Zona 1	91	34
Zona 2	89	20
Zona 3	112	37
Zona 4	25	9
Zona 5	59	28
Promedio	75	26
Promedio histórico	116	132
Lluvia caída/ promedio	65%	20%

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). Promedio histórico de la Dirección Nacional de Meteorología. (*) Datos hasta el 15 de febrero inclusive.

En los meses de enero y febrero, los registros de la temperatura ambiente y evapotranspiración potencial indican que en general las temperaturas medias son superiores al promedio, al igual que la evapotranspiración.

En resumen, vemos que diciembre fue un mes con abundantes lluvias y condiciones climáticas que hicieron que la evapotranspiración potencial se

Instituto Plan Agropecuario

ubicara algo por debajo del promedio histórico. Sin embargo en enero y los primeros 15 días de febrero la situación se revirtió, con menores precipitaciones y condiciones climáticas que aumentaron la evapotranspiración potencial, con valores por encima del promedio histórico.

Paysandú



Localidad	Zona	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	E	F
Tambores	1	118	60	65	130	61	209	76	361	50	250	70	28
El Eucalipto	1	130	32	55	110	25	223	102	219	32	273	60	30
Chapicuy	2	65	57	30	77	15	219	245	390	70	295	65	20
Guichón	2	90	74	58	66	9	301	83	278	37	245	76	68
Paysandú	3	153	63	75	19	18	243	82	283	34	235	76	34
Media		122	58	56	80	24	239	117	219	45	260	69	36
Media departamental (30 años). Lluvia caída/promedio		147	103	77	70	71	73	91	122	118	115	100	130
		83%	56%	72%	112%	34%	327%	128%	180%	38%	226%	69%	27%

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

En diciembre, las precipitaciones registradas, duplicaron los registros promedios históricos, observándose además una importante homogeneidad a lo largo y ancho de todo el departamento. Sin embargo, en los 20 primeros días del nuevo año, no hubo lluvias, estas llegaron sobre el fin de enero.

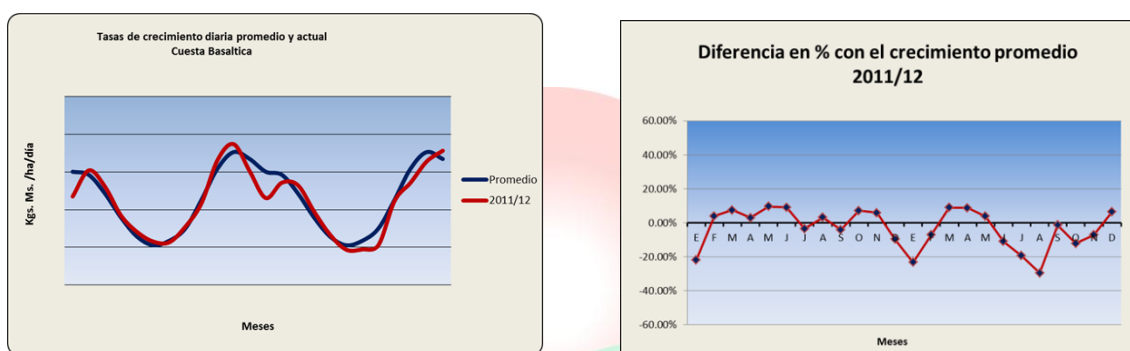
Actualmente (al 15 de febrero), las precipitaciones han sido escasas, comenzando en algunas zonas (tanto ganaderas como agrícolas) a notarse la necesidad de ocurrencia de las mismas.

Aguadas

Se empiezan a observar algunos problemas de disponibilidad de agua en aquellas aguadas “falsas”, pero la situación de las fuentes de agua en general es normal.

Pasturas naturales

Se muestra a continuación las tasas de crecimiento, registradas para la región de basalto comparada con el promedio de los últimos doce años.



Fuente: Convenio Lart, Facultad de Ciencias e Instituto Plan Agropecuario.

Como puede observarse, en la región de Basalto, las pasturas naturales han tenido durante la primavera y el inicio del verano, un crecimiento que ha fluctuado entre valores levemente inferiores al promedio histórico (setiembre, octubre y noviembre) mientras que en diciembre, se ubicaron un 6.5% por encima del mismo.

Se presume que en enero, también se han registrado valores de crecimiento similares o superiores al promedio histórico.

En resumen, el presente verano muestra pasturas naturales con buenos niveles de cantidad y calidad, que se han visto reflejados en el buen estado general de los animales. Sobre fines de enero y comienzos de febrero, la calidad de las pasturas naturales comienza a decaer debido a menores lluvias y estado fenológico.

Pasturas mejoradas

Los mejoramientos de Lotus Rincón, realizaron buenos aportes hasta fin de diciembre, fundamentalmente de calidad. Posteriormente y coincidiendo con la ocurrencia de muchos días sin registrarse lluvias, culminaron su ciclo, volcando al tapiz importantes volúmenes de semilla.

Pasturas artificiales (praderas)

Las praderas convencionales tienen el aporte de Lotus *corniculatus* básicamente, ya que el resto de las especies están secas. Está siendo complicado la limpieza de los mismos para entrar al otoño con una disponibilidad baja y un tapiz como para permitir que las semillas caídas en años anteriores puedan tener luz como para germinar.

En Paysandú, en donde son más comunes las pasturas con Alfalfa, se constató una importante reducción en su productividad, probablemente debido a los excesos hídricos registrados y por la “invasión” de gramíneas anuales estivales.

Verdeos

Los verdes de verano vienen realizando un aporte muy importante, con elevadas producciones de materia seca. En estos últimos meses se han producido una disminución en el crecimiento de las plantas como fruto de la escasez de las lluvias. De todas maneras el común denominador de estos cultivos, es que se han registrado situaciones de “encañazón”, debido a las altas tasas de crecimiento registradas en el verano.

Se debería tener resuelto el manejo en las áreas previstas para implantar verdes de invierno, buscando rastros adecuados, y cumpliendo con el tiempo de barbecho suficiente entre herbicida y siembra.

Vacunos

Cría

Durante este período se desarrolla el período de entore de los rodeos. Las referencias, a partir de lo observado por los propios productores, es que el mismo se desarrolla exitosamente, habiéndose observado importantes niveles de celo en el ganado con cría al pie. Los diagnósticos de actividad ovárica realizados a mediados del entore arrojan resultados mejores que el año pasado. En general la condición corporal de las vacas se sigue manteniendo entre buena y muy buena. Hay que poner cuidado en las vacas que parieron por primera vez para que posibles descensos de condición corporal no sea comprometedor. En general se espera que las preñeces sean elevadas y que las decisiones en el manejo del rodeo hayan sido las adecuadas para adelantar los celos.

Recrías

Se siguen dando elevadas ganancias de peso en esta categoría, existiendo registros del orden de los 600 a 700 gramos en enero, ubicándose las mismas como muy buenas al ser a campo natural sin suplementación. Los problemas de lombrices gastrointestinales sigue siendo una variable a tener en cuenta, observándose casos con pérdidas de peso importantes.

Ovinos

Respecto a los ovinos, se han detectado algunos problemas de parásitos gastrointestinales y afecciones podales. También se registran problemas de miasis (bicheras).

En términos de manejo, las principales acciones apuntan a comenzar a preparar el próximo período de encarnerada (a partir de abril mayoritariamente): revisión de carneros; destete; refugio de vientres; mejora en estado de ovejas y borregas, entre otros aspectos.

Agricultura

Se han realizado cultivos de Maíz fundamentalmente en predios lecheros de Paysandú y Salto para ensilarlos como planta entera. Los primeros resultados obtenidos hasta el momento, ubican los rendimientos por debajo de la expectativa general de los productores. Según consultas efectuadas, los mismos se sitúan en el entorno de 30TT/ha de Material Verde Total. Estos cultivos tuvieron problemas sanitarios asociados a la lagarta.

La expectativa de rendimiento físico era mayor producto de las lluvias ocurridas en la región y del aparente buen desarrollo de éstos.

Teniendo en cuenta los cultivos de Sorgo, se debe destacar que según diferentes actores de la regional el área es menor a la sembrada en el año 2011. El estado general de este cultivo es muy bueno, esperándose importantes rendimientos de grano. Los problemas sanitarios relacionados con la lagarta fueron importantes, especialmente en sorgos de siembra tardía de diciembre y enero. El área mayoritaria, fue sembrada en el mes de noviembre (luego de los excesos hídricos de octubre), por lo que se estima para fines de marzo, el comienzo de la cosecha de grano, que al igual que años anteriores tendrá como uno de sus principales destinos la confección de silos de grano húmedo.

Respecto al cultivo de Soja, teniendo en cuenta el área sembrada tiene mayor importancia en Paysandú y en segundo lugar en Salto, siendo Artigas el departamento con menor superficie sembrada, aunque en aumento. El área sembrada se estima en un 20% superior a la registrada el año anterior. El estado general de los cultivos (tanto los de primera como los de segunda), es catalogado como de muy bueno, existiendo por tanto expectativas de alcanzar rendimientos destacados.

Actualmente, los cultivos sembrados en primer término, se encuentran en etapas reproductivas (R2-R3), por lo que aún resta un importante lapso de tiempo, antes de comenzar la cosecha de grano.

Al momento de realizar este informe, se comienza a sentir la necesidad de un episodio de lluvias, aún cuando no sean de gran volumen, de forma de poder seguir concretando el alto potencial definido por el cultivo.

Los cultivos de Arroz se concentran en el departamento de Artigas, seguido por Salto y en menos superficie Paysandú. El comienzo de la zafra de cosecha será hacia fines de febrero concentrándose en los meses de marzo y abril. Los cultivos se encuentran en buen estado habiendo recibido un riego de buena calidad. Los días con temperaturas nocturnas bajas y días nublados pueden haber impactado negativamente en los rendimientos de algunos cultivos sembrados en octubre. Se esperan buenos rendimientos de cosecha. Los niveles de agua de las represas son buenos (30 – 40 %) al finalizar el período de riego.

Lechería

La remisión de leche a la agroindustria local de Paysandú durante el pasado mes de enero, fue la más baja en los últimos 5 años. Esta situación se mantiene en febrero, con una remisión que se ubica en el entorno de los 150.000 litros diarios. Este volumen significa aproximadamente un 15% de reducción en el total de leche remitida.

Algunas de las razones que estarían explicando este hecho son de carácter coyuntural como las elevadas temperaturas, la pérdida de calidad de verdeos de verano y alfalfas. Mientras que otras serían de tipo más estructural, como por ejemplo el menor uso de concentrados por deterioro en las relaciones de precios y aumentos de costos generales de producción.

Los precios que recibe el productor se ubican entre 0,37 y 0,40 U\$, dependiendo de la composición y calidad del producto.

Mercados

En el mercado de la leche, desde la agroindustria regional se observa con atención los cambios anunciados en el tipo de cambio (devaluación) en Venezuela, puesto que este país constituye un importante destino, para su principal producto de exportación, el queso.

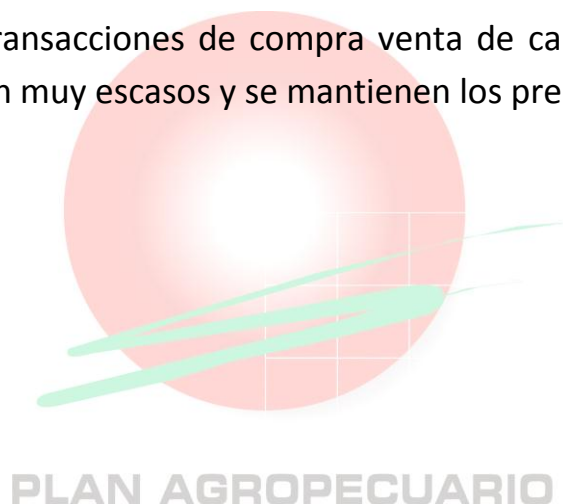
Instituto Plan Agropecuario

El mercado de los vacunos de reposición sigue demandado, hay baja oferta y altos precios. El mercado de los animales gordos tiene mucha demanda lo que permite pequeñas mejoras en los precios, siguiendo las normas del resto del país.

El mercado de los lanares sigue con algunas complicaciones, fundamentalmente en los animales pesados (más de 45 kilos) y sobre todo para los animales adultos, no por precio sino por colocación. Inclusive los precios para industria vienen teniendo una pequeña suba, en estos últimos días.

El mercado de los campos para arrendamiento sigue teniendo una fuerte demanda, con altos precios, ubicándose en valores superiores a los US\$ 100/ha/año.

En cuanto a las transacciones de compra venta de campos, los negocios que se realizan son muy escasos y se mantienen los precios elevados.



Regional Norte

Cerro Largo, Tacuarembó y Rivera



Clima

Durante diciembre se registraron altos niveles de precipitaciones en toda la región, en enero los registros fueron menores, las lluvias escasas y dispares, de 5 a 10 mm en toda la región. Sobre fines de enero y principios de febrero las lluvias mejoraron sus marcas, registrando eventos de 20 a 30 mm, esto permitió recomponer no solo el agua en el suelo sin algunas aguadas que habían reducido sus niveles.

Aguadas

Debido a los registros de lluvias de diciembre, de finales de enero y febrero, no existen problemas en los niveles de las aguadas para abrevadero.

Pasturas naturales

Los campos naturales que en general lograron producir forraje finalizando la primavera y lo mantuvieron durante enero. Con las precipitaciones registradas sobre fines de enero y a principios de febrero han mejorado su calidad presentando buenas disponibilidades y también calidad. Siempre hay situaciones puntuales donde la dotación animal no es baja para el campo (sobre todo en campos duros y poco profundos), lo cual se refleja en casos con poca pasturas.

Verdeos

Se han sembrado áreas menores de verdes de verano que otros años, lo cual puede ser explicado por la acumulación de forraje durante la primavera, generando la prescindencia de esta alternativa para obtener forraje rápido.

Los verdeos se están utilizando en general para asegurar la terminación de ganados para faena.

Cultivos y reservas forrajeras

Los cultivos forrajeros, sobre todo de Sorgo para grano húmedo y/o planta entera y algo de Maíz, tienen un buen estado y se esperan rendimientos acordes.

Vacunos

Cría

Los vacunos, en general tienen un buen estado. Esta condición es consecuencia directa del forraje disponible que se ve en el campo, (problemas sanitarios o reflejos de carencias alimenticias anteriores).

Las vaquillonas de primer entore que llegaron en estados apenas acordes desde el punto de vista del desarrollo al mes de diciembre (en algunos casos se comentaron casos de dificultades en las inseminaciones), han completado su desarrollo y seguramente lograrán buenas preñeces. Los animales que se venían atrasando en las pariciones y por lo cual se alargaron los entores hacia marzo, están presentando buenos celos, lo que seguramente redunde en buenas preñeces y pariciones para esta primavera del 2013.

Respecto a los controles de amamantamiento, se observa que durante este año y en este periodo de entore se han realizado menos controles de amamantamiento, esta disminución en el uso de estas técnicas está determinada por el buen estado de los rodeos. En algunas situaciones se observa que se realiza el destete precoz en las vacas de primera cría o en vacas de descarte.

Teniendo en cuenta el destete temporario con tablillas, hubo menos situaciones que fueron realizados y del mismo modo se redujo la cantidad de predios que utilizaron la ecografía para determinar actividad ovárica en los rodeos de cría.

Productores de la Sociedad Fomento en Melo realizan con esta gremial un destete de tipo colectivo; esta práctica se lleva a cabo en el predio de la Sociedad de Fomento de Cerro Largo sobre la Ruta 8 por segundo año consecutivo. A pesar del buen año, este emprendimiento mantiene entre unos 270 a 300 terneros durante la primera concentración de enero, los cuales pertenecen a distintos productores que por diferentes razones no pueden mantenerlos en sus predios (ganados a pastoreo, campos con pocas comodidades o dificultades operativas o de mano de obra). Se tiene previsto otro ingreso para después del período de vacunación de febrero.

Ovinos

La situación de los ovinos en general, es buena, aunque se registran algunos problemas sanitarios según las zonas, determinados por los niveles altos de precipitaciones de este verano y el aumento de la disponibilidad forrajera.

Agricultura

Los cultivos para grano, principalmente de Soja y Arroz tienen un muy buen estado, consecuencia de una implantación correcta. Se espera que los rendimientos sean buenos teniendo en cuenta la situación actual.

Instituto Plan Agropecuario - Sede Central
Bvar. Artigas 3802 – Montevideo –Tel.: 2203 4707



Regional Este
Basilio Araujo 1223 – Treinta y Tres –Tel.: 4452 2111



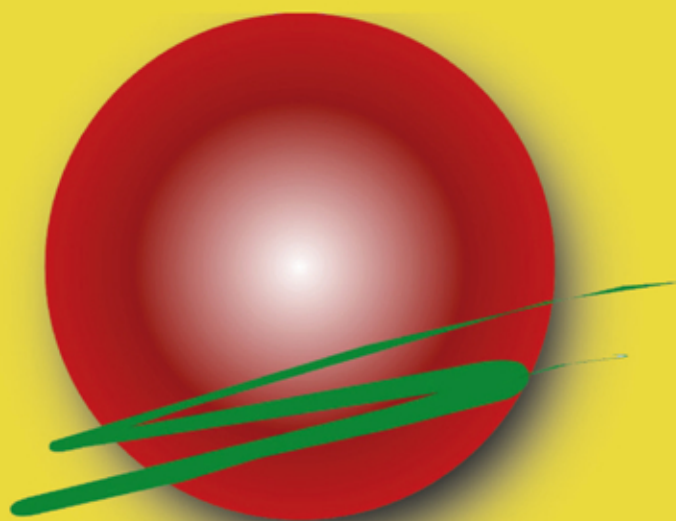
Regional Litoral Centro
Rivera 409 – Durazno –Tel.: 4362 3622



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