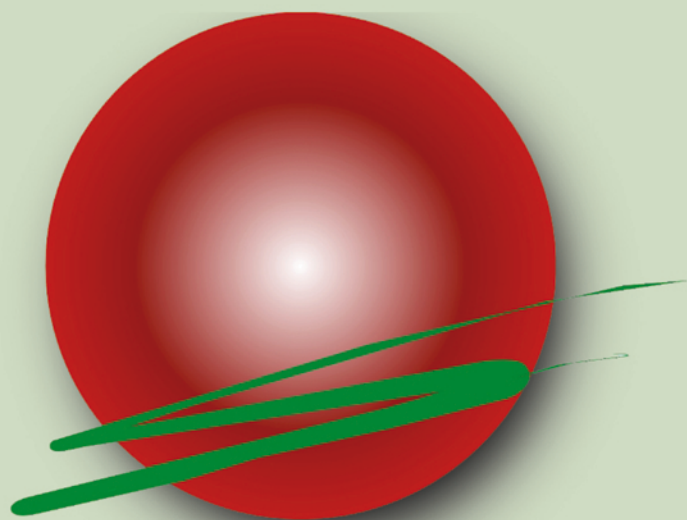


*Periodo comprendido
entre el 15 de febrero y
el 15 de abril de 2013*

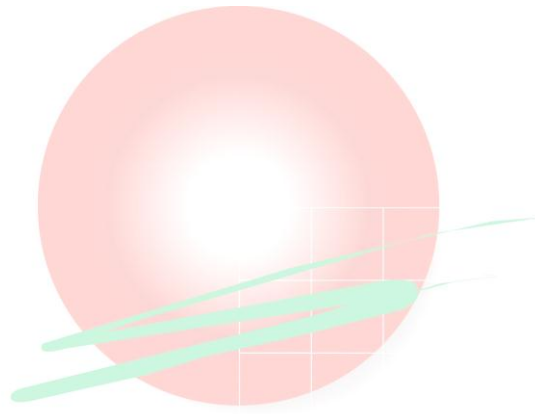
Informe sobre la Situación Agropecuaria Nacional



PLAN AGROPECUARIO

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

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



PLAN AGROPECUARIO

Introducción



Durante el periodo comprendido entre el 15 de febrero y 15 de abril las temperaturas se han caracterizado por ser benévolas lo cual estimuló el crecimiento de las pasturas. En el mismo sentido, luego de las precipitaciones de febrero se sucedieron otros eventos de lluvias que permitieron acumular agua en los suelos y brindar humedad suficiente que propició un adecuado crecimiento vegetal.

Las aguadas artificiales tienen agua de buena calidad, las cuales han llegado a su máximo nivel gracias a las precipitaciones ocurridas.

Respecto a las pasturas naturales, durante este bimestre, se observó que respondieron de manera positiva a las precipitaciones. El campo natural tuvo una adecuada capacidad de rebrote y acumuló forraje. La calidad de las pasturas naturales es óptima y las tasas de crecimiento han sido superiores al promedio histórico. Esto permitirá que en general, se llegue al próximo invierno con una aceptable disponibilidad de pasto.

Las pasturas sembradas como praderas y mejoramientos tienen una elevada disponibilidad y han ofrecido un alto volumen de forraje, fundamentalmente al sur del Río Negro. A nivel sanitario se ha observado que algunas praderas que contienen leguminosas, presentaron problemas por ataques de lagarta.

Los cultivos de avena sembrados en febrero presentan muy buen crecimiento y desarrollo. En los primeros días de abril, se están realizando los primeros pastoreos, con alto volumen de forraje.

El estado de los animales que componen el rodeo de cría en general es bueno, como consecuencia del estado de las pasturas que han estimulado la mejoría de los estados corporales de todas las categorías. Respecto a la

condición corporal de las vacas de cría permite anticipar altos niveles de preñez, lo cual ha comenzado a confirmarse con los primeros datos de los diagnósticos de gestación.

Algunos productores han demorado los destetes definitivos debido al aumento del valor de los terneros, prefiriendo mantenerlos lactando para que aumenten su peso, pero esto puede traer como consecuencia un descenso en la condición corporal de las vacas por el aumento de la demanda nutricional.

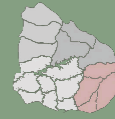
Debido a la elevada disponibilidad de forraje se observa que otras categorías tienen un buen estado, tanto aquellas de reposición como las de invernada.

Los terneros tienen un buen peso incluso mayor a los de los promedios de años anteriores.

Respecto a los ovinos, durante abril comenzaron los servicios constatándose buenos niveles de celos. Las condiciones climáticas han propiciado la aparición de algunos problemas sanitarios vinculados a los parásitos gastrointestinales y las enfermedades podales.

Regional Este

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



Clima

El clima ha sido beneficioso para la ganadería. Las precipitaciones han sido buenas durante los meses de febrero y marzo. Los días se han presentado templados sin registrarse temperaturas extremas.

Los pronósticos indican que esta tendencia se mantendría durante los meses de abril y mayo.

Aguadas

Las aguadas tienen buenos niveles, lo que posibilita un buen manejo de las pasturas y del ganado.

Pasturas naturales

Los campos se encuentran bien empastados, favorecidos por las altas tasas de crecimiento de las pasturas estivales, las que están culminando su ciclo.

La alta disponibilidad de pasturas de campo natural ha posibilitado dar los alivios necesarios a las pasturas sembradas.

Pasturas mejoradas

En praderas y mejoramientos viejos los cuales tienen en su composición Raigrás, se observan plantas nacidas tempranamente, las cuales están bien implantadas y en muchos casos ya han macollado. Por este motivo se prevé que se adelante la fecha de primer pastoreo.

En el caso de los mejoramientos en cobertura, la exuberancia de los campos y las condiciones favorables para el crecimiento de pasturas están dificultando el acondicionamiento para la siembra.

Pasturas artificiales (praderas)

Las nuevas siembras tanto de verdeos de invierno como de praderas se vienen desarrollando a buen ritmo.

Reservas forrajeras

Se realizan las cosechas de Sorgo destinado a silo de grano húmedo y de cultivos de Maíz para silo de planta entera. También están comenzando las cosechas de Sorgo para grano seco. En general se esperan buenos rendimientos.

Vacunos

Cría

El estado general de todas las categorías de ganado es muy bueno. En los vientres de cría se están comenzando a realizar los diagnósticos de gestación, los primeros resultados de los mismos están indicando buenos niveles de preñez. El muy buen estado corporal y la disponibilidad de pasturas permiten que se apronten bien los vientres preñados y es de esperar que ingresen al invierno con una buena condición.

Recría

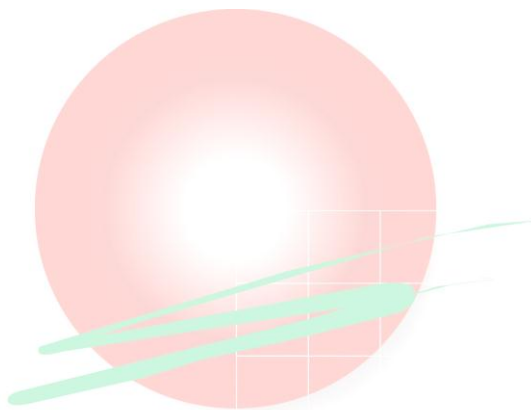
Los terneros tienen peso y desarrollo adecuados al destete.

Invernada

Animales gordos que fueron terminados a pasto están saliendo de los predios.

Ovinos

El estado general de las majadas es bueno y ya se ha dado inicio a las encarneradas, previéndose buenos resultados. Un aspecto a tener en cuenta es que las condiciones climáticas han propiciado que se presenten enfermedades parasitarias que afectan la productividad y el manejo de las majadas.



PLAN AGROPECUARIO

Regional Litoral Centro

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



Clima

El territorio de la regional se caracterizó por buenas precipitaciones durante este periodo de verano, lo que revirtió la situación de déficit hídrico a nivel de suelo en los departamentos de Colonia y sur de San José. En general los productores han evaluado la época como “un verano de buenos pastos...hay que marcarlo en el almanaque...” donde en los últimos días de este periodo, se ha detectado una disminución de la temperatura diurna, con posibles heladas.

Aguadas

Las aguadas naturales y tajamares, se encuentran con capacidad colmada, con una reposición frecuente lo que asegura una buena calidad.

Pasturas

Pasturas naturales

Acompañando la situación climática favorable, el campo natural se encuentra con muy buena disponibilidad de forraje de excelente calidad. Las últimas noches frías han afectado el crecimiento de las pasturas, lo que se puede apreciar en cambios de su coloración.

Pasturas mejoradas

Los mejoramientos con Lotus Rincón, han logrado una buena semillazón, que permitirá la recuperación del banco de semilla. La precaución que se debe tener con este tipo de mejoramientos es la cantidad de pasto acumulado durante el otoño que puede limitar su implantación.

Pasturas artificiales (Praderas)

Estas pasturas han ofrecido un alto volumen de forraje, en respuesta a las condiciones climáticas benignas. Por tal motivo, se recomienda la refertilización con fósforo, temprano en el otoño, para reponer la extracción de este nutriente por el pastoreo.

En praderas con presencia de leguminosas, se viene incrementando en los últimos años la incidencia de daños por lagarta defoliadoras, lo que obliga a un monitoreo semanal para decidir el pastoreo o la aplicación de algún producto químico.

En cuanto a la siembra de praderas, se aprecia un mayor interés por parte de los productores por las pasturas perennes, lo que puede revertir en algo el descenso en el área de praderas verificado en los últimos tiempos.

Verdeos invierno

Desde hace unos años, se aprecia un incremento sostenido de la superficie de siembra de Avena temprana (15 de febrero). Esta situación se repite este otoño y los animales están entrando al primer pastoreo a principios de abril, acompañando las muy buenas condiciones de humedad y temperatura favorables para el desarrollo de esta forrajera.

También se destaca la siembra de Raigrás, en chacras que fueron praderas viejas o verdeos de verano.

Verdeos verano

Estos materiales ya han finalizado su ciclo y han ofrecido en promedio 3 a 4 pastoreos, tanto a Sudangrass como Sorgo forrajero. Al cierre de este informe se observa que en la mayoría de los casos, se han aplicado glifosato para continuar con la rotación.

Reservas forrajeras

Los cultivos de Maíz han logrado buen volumen y de excelente calidad, en relación al Sorgo procesado como grano húmedo; la información sobre los resultados de los rendimientos ha sido satisfactoria.

La elaboración de fardos tiende a disminuir en este período debido a la humedad por rocío. No obstante se han enfardado, sobre todo algunos cultivos de Moha tardíos en el mes de marzo y principios de abril.

Vacunos

Cría

La información sobre los primeros resultados de los diagnósticos de gestación es positiva, siendo superiores al año anterior en el entorno al 7%, con valores que superan el 80% y en algunos casos 90%. Sin embargo los primeros datos corresponden a aquellos productores que normalmente obtienen registros altos de preñez, habrá que procesar más información para constatar si esos valores se consolidan.

Durante el período considerado, se observó un buen nivel nutricional de los vientres evidenciado en un aumento en la condición corporal aún con los terneros al pie y en el alto peso de éstos.

También se observa un atraso del destete, si bien esta medida permite un mayor peso de los terneros destinados para la venta, puede ser riesgosa porque retrasa la recuperación de la condición corporal de las madres previo al invierno. Por consiguiente es recomendable destetar los terneros cuanto antes, teniendo en cuenta su edad y las pasturas con que se cuenta para no comprometer su desarrollo.

Recría

Con relación a las recría, el peso los terneros destetados y comercializados es considerablemente superior a años anteriores, con casos donde el promedio ronda en 180 kg.

Las vaquillonas de reposición tienen buen estado y desarrollo, determinado por la excelente calidad del forraje y de una disponibilidad que no es limitante.

Invernada

Se aprecia una menor oferta de animales de invernada, a pesar de que, esta categoría ha logrado muy buenas ganancias diarias. Aprovechando la buena disponibilidad de forraje, algunos productores retienen el ganado a la espera de mejores precios.

Sanidad

El clima viene siendo muy favorable para el desarrollo de las parasitosis gastrointestinales. Es prioritario controlar esta enfermedad para que no perjudique los destetes de otoño, ya que ésta es la categoría más susceptible. En casos de retraso de animales en su condición corporal se utiliza tratamiento antiparasitario, evaluando posteriormente su efectividad. Frente a las dudas se recomienda, además de la rotación de drogas, análisis de HPG para monitoreo de las mismas. Se está dosificando contra Saguaypé a pesar de que la temperatura sería una limitante para que se completara el ciclo, ya que debe ser mayor a 10 grados. Asociados al clima y las temperaturas se hace necesaria la prevención de enfermedades respiratorias sobretodo en destetes y no olvidar que la Queratoconjuntivitis ha ido perdiendo "estacionalidad".

Agricultura

Cultivos de verano

Al final de este periodo ha comenzado la cosecha de Soja de primera con buenos rendimientos, existiendo la expectativa que se repita o aún se supere los rendimientos del año anterior.

Instituto Plan Agropecuario

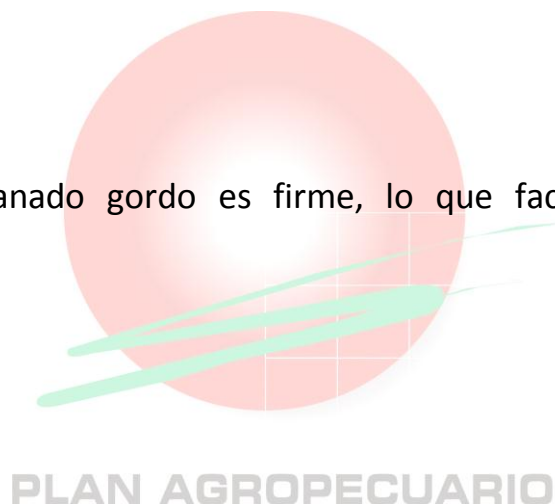
En Soja de segunda donde el área es importante, su rendimiento puede verse comprometido ante la posibilidad de heladas tempranas, que provocan el corte del ciclo y por lo tanto resultan en un grano más liviano.

En el caso del Maíz, en particular en las zonas lecheras, se cosechó con destino a ensilaje de planta entera y en menor proporción a cosecha de grano. Los cultivos sembrados en diciembre han logrado un buen desarrollo y se han beneficiado de buena disponibilidad de agua durante la floración. El rendimiento final en aquellos híbridos de ciclo más largo, estará condicionado a la eventualidad de ocurrencia de heladas.

Los cultivos de Sorgo, se están cosechando con destino a grano húmedo con buenos rendimientos superiores a 5 toneladas/ha, pero recordar que el área sembrada disminuyó en comparación al año anterior.

Mercados

El interés por ganado gordo es firme, lo que facilita hacer buenos negocios.



Regional Litoral Norte

Artigas, Salto y Paysandú

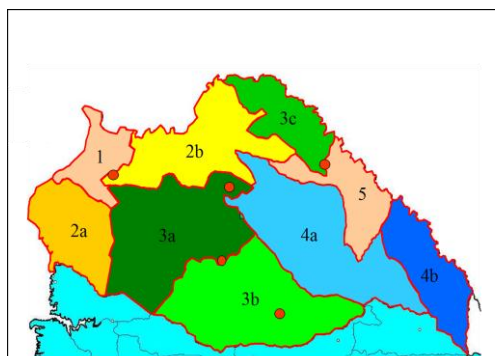


Clima

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	M	A
Bella Unión	1	92	136	26	4	9	108	64	433	45	334	138	S/ D	61	84
Colonia Palma	2a	200	147	20	14	45	165	53	440	32	253	123	S/ D	85	61
Gomensoro a Yacaré	2b	79	132	26	4	9	98	85	350	24	212	129	S/ D	85	84
Cabellos a Col Artigas	3a	96	102	35	7	27	110	61	397	22	216	66	S/ D	47	68
Sequeira a D. Lamas	3b	80	86	25	5	21	113	36	299	32	174	58	S/ D	46	75
Topador	3c	53	87	21	9	17	152	87	377	21	176	118	S/ D	102	87
Cuaró a Catalán	4a	60	120	26	6	25	154	99	342	44	171	58	S/ D	68	100
Charqueada a Pacheco	4b	100	139	31	11	19	173	89	342	59	195	69	S/ D	71	119
Artigas a J de Viana	5	63	103	31	10	18	140	87	322	37	229	96	S/ D	101	107
PROMEDIO lluvia caída (mm)		91	117	27	8	21	135	73	367	35	218	95	S/ D	74	87
PROMEDIO HISTÓRICO (mm)		151	119	111	81	102	87	113	137	126	129	135	S/ D	151	119
LLuvia/PROM. HISTÓRICO (%)		60%	98%	24%	10%	21%	155%	65%	268%	28%	169%	70%	S/ D	49%	73%

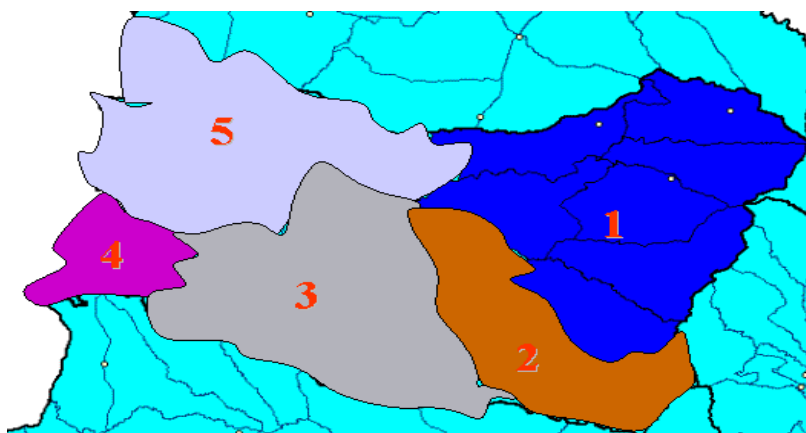
(*) Registros hasta el 15 de ABRIL

Fuente: en base a registros del Ministerio del Interior

El año 2013 comenzó con altos registros de lluvias, especialmente febrero con más de 100 mm en todas las zonas. En conversaciones con productores, confirman que llovió muy frecuentemente durante la segunda quincena.

Salto

Zonificación del departamento de Salto.



	Enero	Febrero	Marzo	Abril
Zona 1	91	146	78	94
Zona 2	89	92	70	31
Zona 3	112	103	101	49
Zona 4	25	106	73	52
Zona 5	59	94	67	58
Promedio	75	108	77	57
Promedio histórico	116	132	153	125
Lluvia caída/ promedio	65%	82%	50%	46%

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 abril inclusive.

Como se muestra en la tabla, el promedio de precipitaciones en el departamento en lo que va del año, ha sido inferior al histórico. En estos dos últimos meses la diferencia con respecto al promedio se ha incrementado, aunque los datos de abril son solamente para medio mes, igualmente se constata que hay zonas en las que ha llovido bien.

Instituto Plan Agropecuario

Hay que tener en cuenta que hay rocío y las temperaturas son algo inferiores a 10 ° C al amanecer pero durante el día superan los 20 ° C.

Paysandú



Zona 1 Basalto

Zona 2 Areniscas

Zona 3 Suelos sobre Fray Bentos

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

Localidad	Zona	J	J	J	A	S	O	N	D	E	F	M	A
Tambores	1	65	130	61	209	76	361	50	250	70	136	105	52
El Eucalipto	1	55	110	25	223	102	219	32	273	60	90	38	45
Chapicuy	2	30	77	15	219	245	390	70	295	65	129	31	36
Guichon	2	58	66	9	301	83	278	37	245	76	158	173	45
Paysandú	3	75	19	18	243	82	283	34	235	76	106	110	46
Media		56	80	24	239	117	219	45	260	69	123	91	
Media Dptal (30 años).		77	70	71	73	91	122	118	115	100	130	147	103
Lluvia caída/promedio		72%	112%	34%	327%	128%	180%	38%	226%	69%	95%	62%	

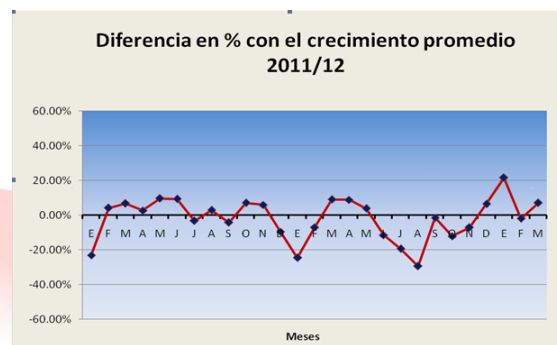
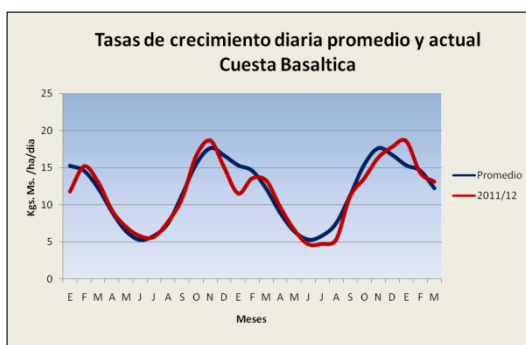
Según se aprecia a nivel de toda la regional, luego de las abundantes precipitaciones ocurridas en diciembre, nuevamente en febrero hubo altos niveles de precipitaciones, con el agregado favorable además, que el total de precipitaciones ocurrió en al menos 5 episodios a lo largo del mes. En marzo, se registró una cantidad de días sin lluvias, pero cuando la situación comenzaba a generar cierto nerviosismo por parte de los productores, en los primeros días de abril, volvió a llover.

Aguadas

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

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.



En relación al comportamiento de las pasturas naturales, se observa que luego de las excepcionales tasas de crecimiento registradas en el Basalto durante el mes de enero (superiores un 20% al promedio histórico), en febrero y marzo las mismas fueron iguales o levemente superiores al mismo.

Considerando, la totalidad del período en cuestión, se observa que desde diciembre se han registrado crecimientos muy buenos, que explican la presente situación forrajera de los predios en la región. La calidad de la pastura natural es de buena a muy buena ya que no han ocurrido heladas tempranas.

No obstante lo anterior, en aquellos casos en que la carga es excesiva, la disponibilidad de forraje se está viendo resentida día a día e inclusive se ven potreros con muy baja disponibilidad de forraje, lo que puede ser perjudicial para enfrentar el próximo invierno

En resumen, en términos generales, los campos presentan importantes disponibilidades de forraje (en el entorno de 6-7 cm), lo que permite

afirmar que se va a entrar al invierno, “con pasto”, aspecto fundamental para mantener estado de los ganados en esa estación.

Pasturas mejoradas

En el caso de Lotus Rincón, se observa que se están registrando altos niveles de germinación, proveniente del banco de semillas del suelo. En general, las plantas aún están pequeñas (aproximadamente 2 cm), notándose una significativa diferencia en la densidad de plántulas, en aquellas situaciones en que se ha realizado un manejo del tapiz, tendiente a favorecer la entrada de luz, a los estratos inferiores del mismo.

Pasturas artificiales (praderas)

Los cultivos de Alfalfa han tenido durante este período un comportamiento aceptable, registrando hasta un máximo de 3 cortes para enfardado, en el período diciembre – abril, con rendimientos en el entorno de 6.000 Kg de MS enfardada/ha.

En Artigas, las praderas convencionales sobre rastrojos de arroz de 2º año se encuentran en buen estado, presentando un buen stand de plantas y buena disponibilidad. Se visualiza plántulas de la semillazón anterior.

La implantación de las praderas convencionales está siendo buena porque han tenido disponibilidad de humedad.

Verdeos anuales

Sobre el inicio de este período de informe, se comenzó la siembra de áreas importantes de verdes anuales (Avena y Raigrás), fundamentalmente para los rubros más intensivos de producción (invernadas y tambos).

La implantación en términos generales ha sido muy buena y los problemas iniciales que comenzaban a registrarse en relación a ataques de pulgón, han retrocedido debido a las lluvias ocurridas a comienzos del mes de abril.

Se observa que en algunos casos se está comenzando el pastoreo en las chacras sembradas temprano, pero el mayor pastoreo se realizará a partir de la segunda quincena del mes en transcurso.

Los verdeos de verano, fundamentalmente Sorgo forrajero, se encuentran en fin de ciclo dando lugar a verdeos y praderas.

Reservas forrajeras

Teniendo en cuenta los cultivos de Sorgo, se ha comenzado con la cosecha destinada a la realización de silo de grano húmedo. Los rendimientos en términos generales son buenos, pero no excepcionales. En términos promedio se ubican entre 5.000 y 5.500 Kg de grano húmedo.

Vacunos

Cría

El ganado de cría tiene una condición corporal muy buena en términos generales. A modo de referencia, se puede mencionar que las determinaciones de estado corporal realizadas en algunos rodeos comerciales del departamento de Paysandú, muestran que la gran mayoría de las vacas de cría, tienen una condición corporal mayor o igual a 4 puntos.

Lo anteriormente expresado, permite anticipar muy buenos resultados de preñez en los rodeos, lo cual ha comenzado a confirmarse con los primeros datos de los diagnósticos de gestación obtenidos.

En tal sentido, datos correspondientes a los departamentos de Salto y Artigas, de diagnósticos de gestación están siendo muy elevados (entre 80 y 90%).

En aquellos casos que se hace un seguimiento minucioso del proceso de entore, con toma de medidas durante el mismo, los resultados están superando el 90%.

Como contracara de lo anterior, también en Salto y Artigas, se han registrado algunos casos de problemas de enfermedades venéreas, causando bajas preñeces, que rondan el 50%, debido a los abortos.

Los terneros tienen buen estado, con unos 20 kilos más que los años anteriores en la misma fecha. Los terneros más grandes aumentan la demanda nutricional, lo que puede provocar una disminución en la condición corporal de las vacas. Por otro lado, dado los buenos precios de los terneros, para algunos productores es tentador agregarles más kilos al pie de la madre. Hay que tener cuidado con las vacas que parieron por primera vez para que ese descenso no las comprometa.

A modo de ejemplo, en Paysandú, se menciona un caso de un rodeo comercial, en que se destetaron alrededor de 3.000 terneros, donde las hembras alcanzaron los 172 kg y los machos los 184 kg, como promedio de cada lote. Estos pesos, representan un incremento de entre 10% y 15% respecto al peso de destete promedio histórico para el predio.

El diagnóstico de preñez, cuyo resultado permite realizar lotes de vacas según requerimientos, separar las falladas y preñadas, y sobre estas últimas realizar lotes según estado corporal, es otra de las principales herramientas que está siendo usada por los productores.

Recría

Luego del destete definitivo los terneros/as disponen de algunos verdeos de invierno, mejoramientos de campo y pasturas naturales de buena calidad. Es importante monitorear el estado sanitario de las recría en el invierno como también la disponibilidad y calidad de la pastura, pudiendo ser necesaria la suplementación para evitar pérdidas de peso y a su vez, asegurar pequeñas ganancias que influirán positivamente en su posterior desempeño. El tipo y cantidad de suplemento, deberá ser estudiado en

cada caso, con el asesoramiento profesional correspondiente, dado que se manejan considerables volúmenes de dinero.

Las recrias de 1 a 2 años han tenido buenas ganancias durante la primavera, verano y lo que va del otoño. En marzo las ganancias de peso han sido 600 gramos por cabeza por día, solamente a campo natural y sin suplementación.

Sanidad

Para el caso de las recrias hubo problemas de lombrices gastrointestinales lo cual perjudicó las ganancias de peso, pero estas dificultades sanitarias han disminuido en los últimos días.

En otro orden, se han registrado denuncias de varios productores sobre casos de garrapatas.

Ovinos

Las majadas tienen muy buen estado general y no se registran problemas significativos de enfermedades, salvo algunos problemas puntuales de parásitos gastrointestinales y afecciones podales.

Durante abril ha comenzado el servicio y se observa que hay buenos niveles de celos, tanto en monta natural como en majadas inseminadas.

El volumen de comercialización de corderos pesados, es escaso.

Agricultura

Respecto a los cultivos de Sorgo para grano seco, aún no se ha comenzado su cosecha.

Los cultivos de Soja, en la última quincena especialmente en Paysandú, se han comenzado su cosecha. Los primeros resultados en cuanto a rendimiento, confirman la expectativa general que se tenía por parte de

productores y operadores agrícolas, ubicándose en promedio entre 2.500 y 2.800 kg/ha observándose una calidad buena.

Se han registrado problemas con la logística entorno a la cosecha. En relación a este tema, la disponibilidad de camiones y la operativa en las plantas de acopio, representan los principales “cuellos de botella” para esta zafra. Ante esta situación, algunos productores han optado por “embolsar” el grano en la chacra, a la espera que se normalicen los temas mencionados anteriormente. Cabe señalar que en la región existe una gran capacidad de trilla, producto del número y tecnología de los equipos que con tal fin operan en la zona.

En Salto, según los primeros datos recogidos, los rendimientos se estarían ubicando un poco por debajo de los mencionados para Paysandú. A modo de referencia, se cita el caso de un operador, que cosechado el 50% de un área de 3.000 ha, está obteniendo un rendimiento promedio de 2.000 kg/ha. La falta de agua registrada en esa zona durante el mes de enero, sería la principal causa de este resultado.

Respecto a los cultivos de Arroz que se concentran en Artigas, seguido por Salto y en menos superficie Paysandú, se ha cosechado entre un 60% y 70%, lográndose rendimientos considerados como buenos por los productores. Las represas han quedado parcialmente completas lo que brinda la seguridad que lleguen a sus máximos niveles antes de noviembre.

Lechería

La remisión de leche, a la agroindustria local de Paysandú, continúa siendo inferior a la registrada en esta época en años anteriores. Actualmente no supera los 140.000 litros/día.

Los productores se encuentran abocados a la realización de reservas, bajo forma de silo de grano húmedo y silos de planta entera de Sorgo.

Los aportes de los verdeos de invierno, aún son muy escasos. La Alfalfa es la forrajera que realiza los principales aportes de pasto.

Durante marzo y abril, se ha registrado una muy importante cantidad de partos, pero por causa de lo anterior, les está costando a esos animales alcanzar niveles de producción acordes a su potencial genético.

En el último mes ha habido novedades relevantes en cuanto a precios de productos lácteos en el mercado internacional, como consecuencia de la sequía de Nueva Zelanda y los productores esperan respuestas en el precio de la leche.

Mercados

El mercado de los vacunos de reposición se encuentra en baja, habiendo una mayor oferta con respecto a los meses anteriores. Comenzó la oferta de terneros y de vacas de invernar.

Con respecto a los animales gordos, se observan pequeñas mejoras, siguiendo la tendencia del resto del país.

El mercado de los lanares sigue con algunas complicaciones, aunque ha mejorado algo la demanda. Igualmente los productores prefieren a esta altura quedarse con los lanares hasta esquilarlos, para luego venderlos, y así aprovechar el volumen de lana que tienen. El mercado de la lana tiene complicaciones, que se traducen en un aumento de la incertidumbre de los productores. **PLAN AGROPECUARIO**

Los campos para arrendamiento siguen siendo demandados, registrándose altos precios que se ubican en valores superiores a los 100 US\$/ha/año.

En cuanto a las transacciones de compra-venta de campos, son muy escasas y los precios se mantienen elevados.

Los productores siguen manifestando las dificultades en relación a la disponibilidad de cantidad y calidad de mano de obra para llevar adelante sistemas de producción mejorados.

Regional Norte

Cerro Largo, Tacuarembó y Rivera



Clima

Durante estos meses, los niveles de precipitaciones fueron altos en toda la región. En el departamento de Cerro Largo durante marzo las precipitaciones disminuyeron (50 mm), mientras que en Rivera y Tacuarembó los registros de lluvias continuaron siendo altos.

Las temperaturas en febrero y marzo fueron normales para la época. En los primeros días de abril las temperaturas han bajado hasta el entorno de los 10 grados centígrados.

Aguadas

Debido a los buenos registros de lluvias, no existen problemas en los niveles de las aguadas para abrevadero ya se naturales como artificiales.

Pasturas naturales

Las pasturas naturales están verdes y tienen buen estado, lo cual se ve reflejado en el estado de los animales. En algunos casos, especialmente en la zona de Basalto y predios que tienen cargas ajustadas se ven potreros con acumulación de forraje, y excelente calidad. En particular en el departamento de Rivera no se observan muchos campos con acumulación excesiva de forraje pero se constata que la pastura tiene muy buena calidad (verde) y los animales presentan buenos estados corporales. Todo esto debido al muy buen régimen de precipitaciones.

Pasturas sembradas

A fines de febrero y en marzo comenzaron las siembras de verdeos (Avena) y praderas (Raigrás y alguna leguminosa), las cuales se implantaron exitosamente debido a la buena humedad del suelo.

Las pasturas ya implantadas se encuentran con rebrotes de otoño, tienen buen estado y han generado una adecuada oferta de forraje, en algunos casos dando los primeros pastoreos.

En ciertas situaciones las praderas de más años o con menos especies sembradas, se observa que hay un mayor crecimiento de las especies nativas, por lo tanto ejercen más presión sobre las especies implantadas. Debido a esta situación es necesario manejar altas cargas animales para comer y limpiar esas pasturas y de este modo lograr mejores condiciones de resiembra de las especies introducidas.

Vacunos

Cría

En general, los animales que componen el rodeo de cría tienen un excelente estado, lo cual es resultado de la condición de las pasturas. Se observa que los vacunos han mejorado su peso.

La mayoría de los entores han finalizado en el mes de febrero, en marzo-abril comenzaron los destetes y en estos días se han comenzado a realizar los primeros monitoreos de preñez mediante tacto o ecografías. Los primeros resultados han sido alentadores, llegando a entre 90 a 95 % de preñez en predios donde se aplican muy buenos manejos.

Recría

En el mes de marzo-abril han comenzado los destetes y la venta de terneros, estos se encuentran con muy buen estado y con excelentes pesos (150 a 180 Kg).

Ovinos

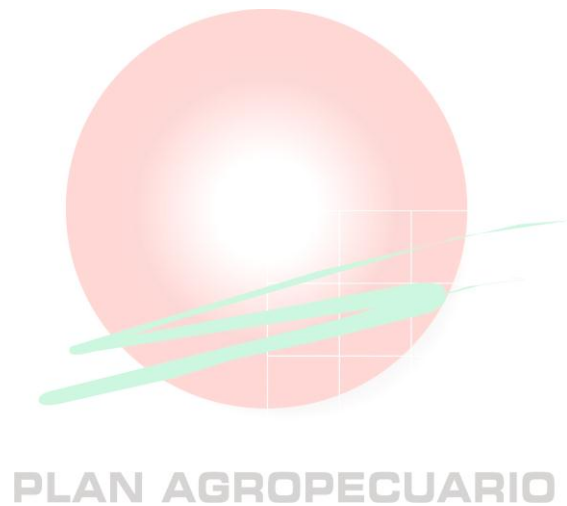
Los ovinos en general tienen buen estado. En algunos casos hay problemas de sanidad como son las parasitosis y sobre todo

Instituto Plan Agropecuario

enfermedades podales, lo cual es normal cuando hay mucha humedad en el suelo debido a las lluvias y las temperaturas altas.

Agricultura

Se han comenzado y avanzan con buen ritmo las cosechas en cultivos de Arroz y de Soja, registrándose rendimientos altos.



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

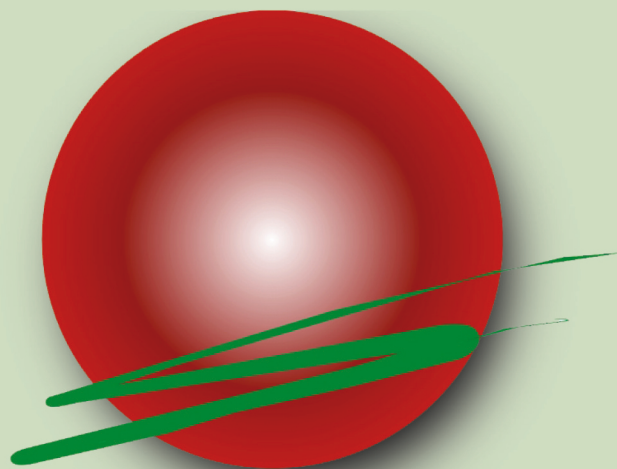
Rivera 409 - Durazno - Tel.: 4362 3622

Regional Litoral Norte

Amorín 55 - Salto - Tel.: 4733 5397

Regional Norte

Rivera 349 - Tacuarembó - Tel.: 4632 3201



PLAN AGROPECUARIO

www.planagropecuario.org.uy