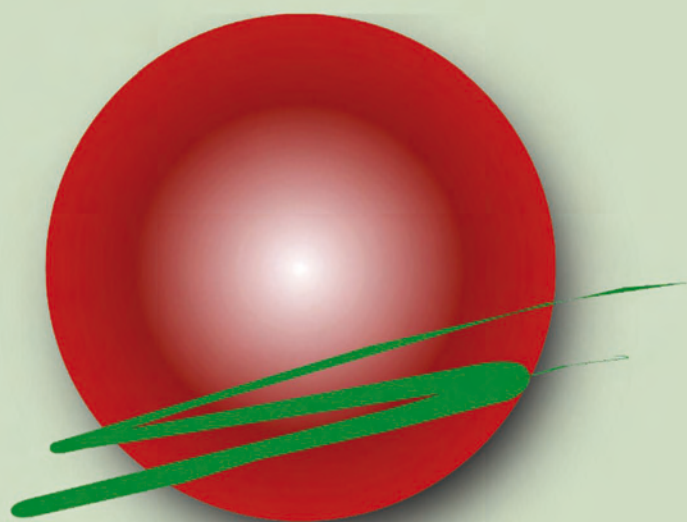


*Periodo comprendido
entre el 15 de febrero y
el 15 de abril de 2014*

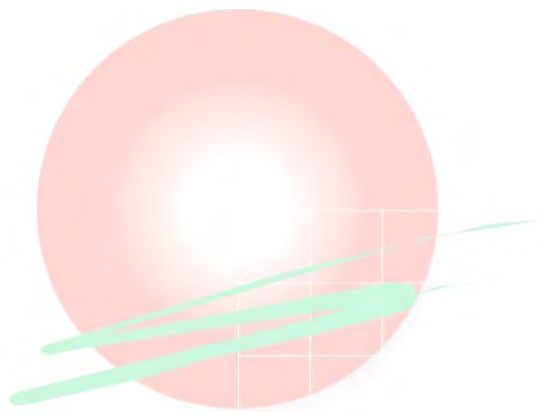
Informe sobre la Situación Agropecuaria Nacional



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



Durante el periodo comprendido entre el 15 de febrero y 15 de abril las temperaturas se han caracterizado por ser adecuadas para el crecimiento de las pasturas. En el mismo sentido, se registraron lluvias en febrero, principio de marzo y los primeros días de abril, eventos que permitieron acumular agua en los suelos y brindar humedad suficiente para el buen crecimiento vegetal.

Los cursos hídricos naturales tienen un buen nivel, incluso en algunas situaciones se han desbordado. Las aguadas artificiales tienen agua de buena calidad, las cuales han llegado a su máximo nivel propiciado por la cantidad de precipitaciones y el escurrimiento.

Respecto a las pasturas naturales, durante este bimestre, se observó que respondieron de manera positiva a las precipitaciones. El campo natural rebrotó y acumuló forraje, el cual todavía tiene buena calidad. En muchas situaciones el volumen de forraje en el campo excede la capacidad de los animales de consumirlo.

La instalación de mejoramientos extensivos se han visto perjudicada debido a la acumulación de forraje en los campos, el cual no ha podido ser disminuido con el consumo animal. En aquellos potreros donde el volumen de pasto no fue una limitante para la implantación de los mejoramientos, se observa la emergencia de algunas plántulas, fundamentalmente de Lotus Rincón.

Las praderas tienen han ofrecido un alto volumen de forraje. Las condiciones ambientales imperantes han determinado una invasión significativa de malezas que han ocupado espacios dejados por la pérdida de leguminosas. Las lluvias excesivas asociados al pastoreo sobre suelo mojado causaron la desaparición de un porcentaje importante de las especies de leguminosas instaladas. También se observa una presencia

elevada de lagartas que han provocado daños fundamentalmente al sur del país, situación que se viene repitiendo todos los años.

Los verdeos de verano tuvieron una buena producción pero no se aprovechó como se debería por falta de piso para el pastoreo. Los verdeos de invierno, fundamentalmente de Avena, sembrados en febrero y marzo se han implantado exitosamente en el norte. Mientras que en el sur, las siembras se retrasaron, lo cual conlleva un atraso en el primer pastoreo. Los cultivos de Raigrás se desarrollan satisfactoriamente.

El estado de los animales que componen el rodeo de cría en general es bueno, como consecuencia del estado de las pasturas que han permitido mantener y mejorar la condición corporal de todas las categorías. Los entores han finalizado y se han realizado en gran parte de los casos con terneros al pie, debido a la gran cantidad de alimento disponible y la condición de las vacas de cría. Se estima que la preñez se corresponda con la condición corporal de los vientres, por lo cual se esperan resultados similares a los de 2013. Al sur, si bien todavía la mayoría de los diagnósticos de gestación no se han realizado, los tactos vienen dando resultados dispares, siendo muy altos los porcentajes de preñez en algunos casos y muy bajos en otros, sin que esto se pueda asociar fácilmente a algún factor en particular. Mientras que los primeros datos del norte del país indican que las preñeces rondan entre 80 y 90% en predios que realizan buenos manejos.

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

Los ovinos tienen un buen estado a pesar que el clima no es propicio para la especie. Las condiciones climáticas han determinado 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 es favorable para la ganadería, hubo registros altos de precipitaciones y días templados que favorecieron un crecimiento exuberante de las pasturas. Los animales tienen un buen estado, lo cual fue propiciado por la buena disponibilidad de forraje.

Aguadas

Las aguadas se encuentran con buen nivel de recarga y en general han tenido los niveles adecuados para una oferta adecuada de agua, incluso en algunos casos se han desbordado.

Pasturas

Durante este período se registraron cuantiosas precipitaciones, lo cual se tradujo en muy buen crecimiento de todas las pasturas, tanto naturales como mejoramientos y praderas.

Los campos naturales han tenido un crecimiento acorde con las lluvias y eso les ha permitido producir mucho forraje. En muchos predios, el volumen de forraje excede la cantidad de animales que puedan consumirlo.

Pasturas artificiales (praderas)

Las praderas se han mantenido productivas durante el verano, han tenido una buena población de plantas, las cuales se conservan en activo crecimiento.

Verdeos

Aunque a ritmo lento, se están realizando las siembras de verdes de invierno donde predomina el Raigrás.

Aunque tuvieron una buena producción, en el caso de los verdes de verano no se aprovechó como se debería por falta de piso para el pastoreo.

Pasturas mejoradas

En el caso de las siembras en cobertura de mejoramientos, se ha dificultado su acondicionamiento para realizarla. Es muy difícil poder bajar la altura del forraje mediante el consumo animal debido al gran volumen de forraje.

En los mejoramientos ya instalados las limpiezas se están realizando con rotativa, ya que este año muchos se han ensuciado.

Cultivos y reservas forrajeras

En este período se elaboraron reservas de fardos tanto de Moha como de verdes y praderas. Muchas se limpiaron y el excedente se enfardo para guardar para el invierno o para vender.

Se están terminando con las cosechas de Sorgo destinado a silo de grano húmedo y están comenzando las cosechas de Sorgo para grano seco.

Vacunos

Cría

En general el estado de los animales es bueno, aún siguen ganando condición corporal debido a la buena disponibilidad de forraje.

Los entores terminaron, aún no se conocen exactamente los resultados de diagnósticos de gestación de la región, pero se estima que en aquellos

rodeos con buena condición corporal se van a obtener buenos resultados de preñez.

Invernada

Los animales de invernada han tenido buenas ganancias en verano-otoño, pero no se han concretado muchos embarques debido a la baja en los precios.

El descenso de los precios afecta a la cadena productiva tanto invernadores, criadores como recriadores, situación que genera interrogantes haciendo pensar a los productores al momento de concretar negocios.

Ovinos

Están finalizando las encarneradas y el estado de la mayoría de las majadas es bueno a pesar que el clima no ha sido tan favorable para los ovinos.

Algunas majadas han tenido complicaciones debido al exceso de lluvias y de pasto, la aparición de enfermedades podales y parasitarias han dificultado el manejo y el desempeño productivo.

En cuanto a las invernadas en los laboreos de verano de arroz y en los semilleros de la zona, se están comprando los corderos y comenzando a ponerlos en dichos cultivos.

Regional Litoral Centro

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



Clima

El bimestre se caracterizó por un régimen pluviométrico “generoso”, en el que se destacan dos períodos diferenciados en cuanto al volumen y frecuencia de las precipitaciones. La segunda quincena de febrero y hasta los primeros días de marzo se registraron lluvias intensas y frecuentes a lo largo y ancho del territorio de la regional, que generaron retrasos al momento de la preparación de suelos y siembra de verdeos tempranos, además del desborde de ríos y arroyos. A partir del 10 de marzo, la situación cambió y dio un respiro en cuanto al exceso de lluvias, que permitieron reanudar las tareas con maquinaria agrícola. No obstante se registraron precipitaciones de carácter semanal, aunque de escasos volúmenes que no alteraron de manera significativa el ritmo de las tareas.

Al finalizar el período, en la primera quincena de abril se volvieron a registrar eventos de lluvias con registros entre 50 y 120 mm, con intensidad variable según la zona, para luego volver a la normalidad al cierre de este informe. Analizando la información de INIA GRAS, se puede observar que durante el mes de marzo el porcentaje de agua disponible en los suelos, para todos los departamentos de la regional se ubicó entre el 60 y 90% de su capacidad.

Aguadas

Como se comentara anteriormente, la intensidad y el volumen de las lluvias, provocaron desbordes de ríos y arroyos, y cortes en los represamientos artificiales, con las consecuencias que esto implica. El exceso de agua y la velocidad de escurrimiento fueron importantes en todo el territorio de la regional, en el que Durazno y Flores son los departamentos con mayores valores de agua no retenida en suelos.

Pasturas Naturales

El campo natural ha sido el más beneficiado por las particulares condiciones de humedad y temperatura del verano y principios de otoño. Se puede apreciar una muy buena disponibilidad de forraje, a partir del aporte de las especies perennes estivales que predominan en el tapiz. La mayoría de los campos de la región tienen alturas de pasto superiores a 5-6 cm, que aún mantienen buena calidad y que permitirán a los vientres alcanzar una condición corporal óptima para afrontar el invierno, así como mantener el crecimiento de los terneros destetados recientemente.

La tasa de crecimiento de las pasturas naturales para el mes de febrero, en la zona del Cristalino del Centro-Sur, medidas a través del seguimiento forrajero satelital, muestra un aumento de producción del orden del 25 % con respecto al promedio de los últimos 14 años (19,25 Kg materia seca/día/ ha vs. 15,35 kg materia seca/día /ha). (Fuente: IPA-LART/UBA).

Se estima que en el corto plazo, se ingresará a un período de menor tasa de crecimiento de las pasturas, por efecto de la temperatura, y la ocurrencia de heladas que afectará sensiblemente la calidad de éstas. Por tal motivo las estrategias de manejo, ya sea con potreros cerrados durante otoño para diferir forraje, ajuste de la carga, manejo diferencial de categorías y el eventual uso de suplementación constituyen aspectos a considerar.

PLAN AGROPECUARIO

Pasturas mejoradas

Con respecto a los mejoramientos con Lotus El Rincón, se observa la emergencia de las primeras plántulas de la temporada, sobre todo en aquellos potreros que no presentan una gran acumulación de pasto.

Es importante recordar que las semillas de esta leguminosas necesitan de la radiación solar para inducir su germinación, por lo que debe evitarse la acumulación de forraje de verano mediante pastoreos cortos e intensos en dicha estación, con el objetivo de bajar y “abrir” el tapiz.

Considerando la acumulación de forraje de este verano en particular, es altamente probable que no todos los potreros logren una buena

preparación como para alcanzar la mejor expresión forrajera del Lotus El Rincón.

Pasturas artificiales (praderas)

Las praderas han permanecido en crecimiento activo durante este período, y han ofrecido un volumen importante de forraje.

Las condiciones ambientales imperantes han determinado una invasión de malezas significativa, sobre todo de gramíneas como “Capin” (Echinocloa), “Pasto Blanco (Digitaria), “Pasto Indio”(Eleusine), Gramilla Brava (Cynodon), que ocuparon espacios dejados por la pérdida de leguminosas.

Las lluvias excesivas asociados al pastoreo sobre suelo mojado causaron la desaparición de un porcentaje importante de las especies de leguminosas instaladas. El caso más evidente, es la Alfalfa, dónde los excesos de humedad en zonas de pobre escurrimiento, provocaron la muerte de más del 30% de la población de plantas. En algunas situaciones, los productores han optado por realizar inter-siembras con Avena para compensar la pérdida de productividad.

A nivel sanitario, se destaca en este período la elevada presencia de lagartas que han provocado daños importantes en praderas, así como también en cultivos forrajeros de verano. La incidencia de esta plaga y el incremento de sus poblaciones se viene observando en los últimos años, en los que los ciclos reproductivos se trasladan de un cultivo a otro, y en los que especies como por ejemplo: “lagarta cogollera”, pasa de los cultivos forrajeros de verano (Maíz, Sorgo) a provocar daños en las praderas y en las primeras etapas de los verdeos de invierno.

De acuerdo a los comentarios anteriores, este año ha sido complicado para la cosecha de semilla fina, en particular de leguminosas, lo que se explica por déficit hídrico en el período de floración y los posteriores excesos de lluvia. Por lo tanto la cosecha ha sido escasa y se estima una menor disponibilidad de semilla de Alfalfa y Lotus fundamentalmente.

Verdeos

Los verdes de verano, Sorgo y Sudan grass entregaron una abundante oferta de forraje en la estación, y prácticamente toda su superficie se encuentra en la fase de barbecho para continuar con la rotación.

En el caso de la Moha, se ha observado un comportamiento pobre en la mayor parte de los cultivos, con rendimientos bajos en la henificación. Este cultivo tuvo condiciones de escasa humedad en el suelo en la siembra fines de noviembre- diciembre que retrasaron su germinación y emergencia. Esto facilitó la invasión de “Pasto Blanco”, que ejerció una competencia fuerte, en las primeras etapas, cuya presión se incrementó cuando aparecieron las lluvias de enero que no permitieron una buena implantación de la Moha.

En el caso de los verdes de invierno, las condiciones climáticas no fueron favorables para la siembra de Avena temprana. Recién en marzo se pudo ingresar a las chacras, controlar reinfecciones de malezas y sembrar. Se puede estimar que la mayor parte de las siembras de Avena, este año se realizaron desde principios a mediados de marzo. Esto determina retrasos en el primer pastoreo, por lo que en promedio las primeras utilidades ocurrirán a fines de abril. Al cierre de este informe, se observan algunos buenos cultivos, donde están ingresando los animales a pastorear.

Un aspecto importante a destacar, este otoño es la frecuencia de cultivos de Avena atacados por lagarta, en la etapa de instalación y antes del inicio del macollaje. Esta plaga, de hábitos de alimentación nocturnos, permanece bajo el suelo durante el día y ataca cortando las plantas durante la noche. Muchos productores debieron realizar aplicaciones de insecticidas para controlar el daño de estas larvas. En general el control es efectivo y muchas de las plantas logran rebrotar, pero siempre quedan manchones desnudos donde el daño fue más severo y las plantas no se logran recuperar.

Con respecto al Raigrás, este año, se inició la siembra de esta gramínea casi en forma simultánea con las Avenas. Los cultivos presentan buena emergencia y desarrollo inicial. Ante el retraso de las siembras de Avena,

la opción de cambiar por Raigrás fue considerada por muchos productores.

Reservas forrajeras

La primavera, ha permitido hacer un volumen importante de reservas, fundamentalmente heno, además silo pack y ensilaje de pasturas. A partir de marzo y favorecido por el crecimiento por encima del promedio de los cultivos forrajeros, se está cosechando un volumen interesante de ensilajes de planta entera de sorgo, Maíz y grano húmedo de ambos cereales. Se verifica un menor volumen de heno de Moha y de menor calidad, por efecto climático negativo que determinó una fuerte competencia por enmalezamiento temprano.

Se puede considerar un año con buena oferta de reservas forrajeras, donde quizás se manifieste un menor nivel de calidad nutricional resultante del exceso de agua en cultivo o por dificultades en el proceso de elaboración de la reserva, sobre todo en los henos.

Vacunos

Cría

Ha finalizado la temporada de entore y el rodeo se encuentra en buen estado, aquellos animales que han sido destetados en tiempo y forma aprovechan la disponibilidad y calidad de las pasturas para continuar mejorando su condición corporal durante el otoño. El 2013 ha sido un año record en el número de terneros nacidos y es de presumir que se vuelva a repetir tal situación en la primavera 2014, apoyado por las condiciones de la base forrajera, y el hecho de que los toros se han visto trabajar en toda la estación.

Si bien aún es prematuro estimar el nivel de preñez de la zafra, en virtud de que no se ha realizado la mayoría de los diagnósticos de gestación, son esperables cifras similares a las del año pasado. Hay que tener en cuenta que el entore se realizó con una alta proporción de vacas con terneros al

pie y las condiciones climáticas favorecieron tanto a las vacas como a los terneros, hecho que se puede corroborar con los pesos al destete. La posibilidad de recuperación de condición de las vacas durante el otoño, auguran que, salvo situaciones extremadamente excepcionales, podrán afrontar el invierno sin sobresaltos.

Recría

Las vaquillonas de primer entore y las categorías de recría, mantuvieron las buenas ganancias de peso logradas en primavera, por lo que al final de este informe presentan muy buen desarrollo y condición corporal como para afrontar el invierno. Las terneras destetadas presentan muy buen estado y recuperan el estrés posdestete sin mayores dificultades, aprovechando de la buena calidad de las pasturas que aún se mantienen.

Invernada

Todas las categorías de novillos mantienen ganancias de peso interesantes. Los animales que alcanzaron su peso de faena, lo mantienen o continúan ganando a la espera de su comercialización, tanto sobre mejoramientos o campo natural.

Los frigoríficos han establecido un nivel de faena muy bajo durante los tres primeros meses del año asociado a una caída sostenida del precio del kg de carne, lo que ha generado la retención de ganado preparado por parte de los productores. En la última semana, parece haber llegado una estabilidad en el piso del precio del ganado a la vez que se incrementó en forma significativa el número de reses faenadas por semana. Esto sugiere que se inicia un período de mayor actividad que según información de la propia industria estima alcanzar 60.000 reses semanales en el próximo trimestre. No obstante el precio no conforma a los productores, que de todas formas deberán programar sus ventas en función de la disponibilidad de forraje ante las cercanías del ingreso al invierno.

Las categorías de reposición, parecen adecuar sus valores a las condiciones que impone el valor del kg del gordo y restablecer relaciones de precios que permitan dinamizar el negocio.

Sanidad

Las parasitosis tanto externas como internas se han visto favorecidas por los climas húmedos, hecho que seguro se va a modificar con la llegada de los primeros fríos. Si bien los productores siguen utilizando poco el análisis coparasitario como una herramienta en la toma de decisiones, dosifican de acuerdo al aspecto del ganado.

Si bien la clínica puede llegar a ser un buen indicador del estado parasitario de los animales, no es tan útil a la hora de elegir el principio activo más adecuado para cada caso.

En aquellos productores que sí realizan análisis, se observa una menor presencia de Fasciola hepática (Saguaypé) de lo que sería previsible dadas las condiciones del clima en este bimestre.

Los tactos vienen dando resultados dispares, siendo muy buenos los porcentajes de preñez en algunos casos y muy bajos en otros, sin que esto se pueda asociar fácilmente a algún factor en particular.

En el caso de los ovinos se verifican “bicheras” que han avanzado con rapidez y problemas podales, exigiendo en muchos casos el apartado de los animales enfermos del resto de la majada, para evitar el contagio.

Agricultura

Teniendo en cuenta los cultivos de Soja, en la primera quincena de abril, comenzó la cosecha de los cultivos de primera. La información primaria, indica que los rendimientos son buenos, ubicándose entre 2.400 y 3.000 kg/ha. Se comentan situaciones puntuales de sectores de chacra, donde los rindes alcanzan a los 4.000 kg/ha.

Con respecto a las sojas sembradas tardías, las expectativas son de rendimientos menores. En este caso, los cultivos alcanzaron un amplio desarrollo vegetativo estimulado por las lluvias, pero menor floración y fructificación. No obstante según los analistas agrícolas, se espera un volumen importante de cosecha explicado por la mayor superficie de siembra, con rendimientos promedios similares al año pasado.

La superficie sembrada de Maíz en el ámbito regional es menor que en años anteriores. Gran parte de ésta se concentra en la zona lechera donde se destina a ensilaje.

Los cultivos de Maíz sembrados a fines de noviembre, se han desarrollado mejor que los tempranos, esta situación se está repitiendo los últimos años, lo que lleva a que los productores opten por siembras tardías. La cosecha de grano se estima se inicie a fines de abril, tarea que se prolonga hasta el invierno como consecuencia del área de maíz de segunda, que ocupa un espacio cada vez más frecuente.

Respecto a los cultivos de Sorgo granífero, esta temporada han logrado un excelente desarrollo, lo que resulta en los muy buenos rendimientos que se están obteniendo en la cosecha. Esta se inició a mediados de marzo para las siembras tempranas y con destino a ensilaje de grano húmedo. Se informa de rendimientos importantes entre 6.000 y 8.500 Kg/ha en base húmeda en el territorio de la regional. Es altamente probable que en esta zafra el rendimiento promedio supere los 5.000 kg/ha base 14%, aunque es evidente el proceso progresivo de reducción del área de siembra de este cultivo, cuyo destino mayor es el ensilaje de grano húmedo para alimentación animal.

Regional Litoral Norte

Artigas, Salto y Paysandú

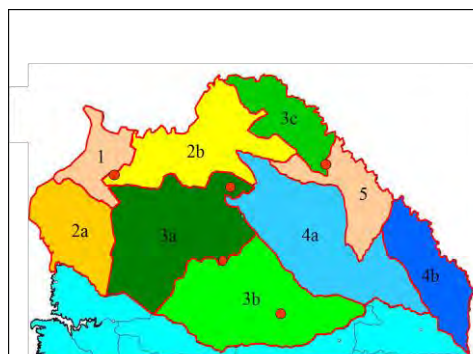


Clima

Artigas

Figura N° 1

Zonificación del departamento de Artigas.



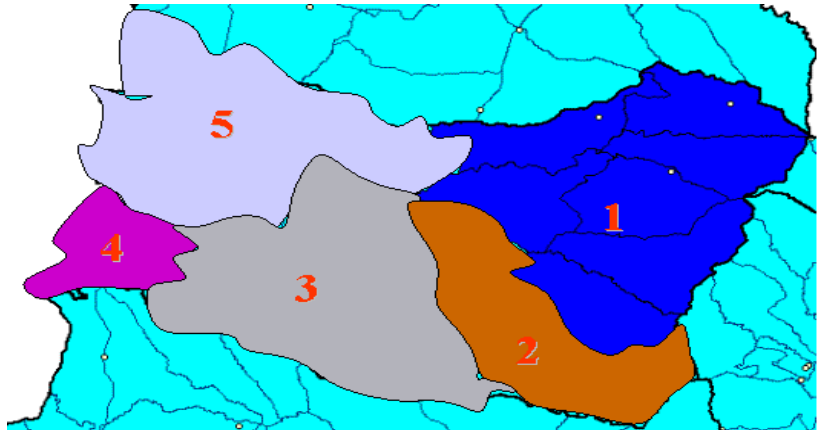
| Promedio por mes (mm) | Zona | M | J | J | A | S | O | N | D | E | F | M | A |
|----------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|------|
| Bella Unión | 1 | 80 | 14 | 59 | 4 | 73 | 4 | 219 | 11 | 42 | 113 | 71 | 42 |
| Colonia Palma | 2a | 79 | 37 | 66 | 10 | 135 | 4 | 289 | 5 | 125 | 150 | 98 | 15 |
| Gomensoro a Yacaré | 2b | 72 | 26 | 56 | 10 | 63 | 18 | 258 | 11 | 19 | 166 | 88 | 10 |
| Cabellos a Col Artigas | 3a | 75 | 13 | 47 | 9 | 133 | 15 | 203 | 1 | 75 | 210 | 90 | 37 |
| Sequeira a D. Lamas | 3b | 114 | 66 | 63 | 12 | 94 | 38 | 262 | 0 | 64 | 171 | 101 | 29 |
| Topador | 3c | 84 | 12 | 84 | 17 | 40 | 31 | 278 | 22 | 7 | 161 | 113 | 11 |
| Cuaró a Catalán | 4a | 83 | 9 | 77 | 27 | 80 | 60 | 259 | 1 | 25 | 189 | 121 | 20 |
| Charqueada a Pacheco | 4b | 106 | 16 | 101 | 26 | 65 | 75 | 265 | 0 | 30 | 273 | 71 | 28 |
| Artigas a J de Viana | 5 | 59 | 39 | 77 | 17 | 56 | 12 | 267 | 7 | 19 | 160 | 90 | 0 |
| PROMEDIO lluvia caída (mm) | | 83 | 26 | 70 | 15 | 82 | 28 | 255 | 6 | 45 | 177 | 93 | 21 |
| PROMEDIO HISTÓRICO (mm) | | 111 | 81 | 102 | 87 | 113 | 137 | 126 | 129 | 135 | 150 | 151 | 119 |
| LLuvia/PROM. HISTÓRICO (%) | | 75% | 32% | 69% | 17% | 73% | 21% | 203% | 5% | 33% | 118% | 62% | 718% |

(*) Registros hasta el 15 de ABRIL

Fuente: en base a registros del Ministerio del Interior

Salto

Zonificación del departamento de Salto.



| Promedio mes (mm) | | M | J | J | A | S | O | N | D | E | F | M | A |
|---------------------------|---|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| ZONA | 1 | 119 | 11 | 55 | 11 | 71 | 123 | 180 | 0 | 118 | 197 | 121 | 91 |
| ZONA | 2 | 106 | 4 | 55 | 4 | 80 | 132 | 30 | 0 | 30 | 77 | 69 | 104 |
| ZONA | 3 | 96 | 3 | 58 | 4 | 94 | 131 | 42 | 0 | 64 | 196 | 71 | 109 |
| ZONA | 4 | 86 | 0 | 22 | 6 | 69 | 44 | 108 | 13 | 100 | 101 | 58 | 0 |
| ZONA | 5 | 82 | 5 | 47 | 3 | 72 | 75 | 81 | 0 | 52 | 219 | 57 | 76 |
| PROMEDIO (mm) | | 98 | 5 | 47 | 5 | 77 | 101 | 88 | 3 | 73 | 158 | 75 | 76 |
| PROMEDIO HISTÓRICO (mm) | | 99 | 81 | 73 | 70 | 107 | 118 | 129 | 119 | 116 | 132 | 153 | 125 |
| LLuvia/PROM.HISTÓRICO (%) | | 99% | 6% | 65% | 7% | 72% | 85% | 68% | 2% | 63% | 120% | 49% | 61% |

(*) Datos hasta el 15 de abril inclusive.

Paysandú



Zona 1 Basalto



Zona 2 Areniscas



Zona 3 Suelos sobre Fray Bertos

Instituto Plan Agropecuario

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

| Localidad | Zona | M | J | J | A | S | O | N | D | E | F | M | A |
|---------------------------|------|------|----|-----|-----|------|-----|------|-----|------|------|-----|------|
| Tambores | 1 | 188 | 5 | 47 | 14 | 295 | 131 | 198 | 44 | 206 | 270 | 154 | 96 |
| El Eucalipto | 1 | 213 | 4 | 20 | - | 75 | 93 | 237 | 35 | 49 | 67 | 46 | 232 |
| Chapícu y | 2 | 188 | 0 | 63 | 15 | 73 | 95 | 209 | 9 | 88 | 297 | 38 | 148 |
| Guichon | 2 | 195 | 3 | 58 | 18 | 142 | 88 | 236 | 25 | 152 | 118 | 127 | 120 |
| Paysandú | 3 | 149 | 3 | 14 | 5 | 77 | 69 | 129 | 21 | 142 | 238 | 94 | 186 |
| Media | | 186 | 3 | 40 | 10 | 132 | 95 | 202 | 27 | 127 | 198 | 92 | 156 |
| Media Dptal (30 años). | | 77 | 70 | 71 | 73 | 91 | 122 | 118 | 115 | 100 | 130 | 147 | 103 |
| Lluvia caída/promedio | | 243% | 4% | 56% | 15% | 145% | 78% | 171% | 23% | 127% | 152% | 62% | 151% |

En el departamento de Salto hubo altos niveles de precipitaciones en el mes de febrero y en el mes de marzo hubo registros inferiores al promedio. En la primera quincena de abril ya se acumula el 60 % de las lluvias normalmente ocurridas durante todo este mes.

Como se observa en los cuadros anteriores, el volumen acumulado de precipitaciones en la región, desde fines de verano hasta el 15 de abril, supera el promedio histórico.

Esta situación provocó que al final del verano hubiera una acumulación de agua en los suelos por encima de lo normal, con la consecuencia de un aumento en la escorrentía superficial cuando llovió nuevamente y un aumento en el nivel de las aguadas, causando en repetidas ocasiones cortes de caminos por arroyos crecidos.

La gráfica N° 1 presenta el Índice de Precipitación Estandarizado para los departamentos que nos incumben. El índice de Precipitación Estandarizado mide el nivel de exceso o déficit de precipitación para un lugar y un período de tiempo dados, comparando el acumulado de precipitación para ese lugar y período contra valores históricos de un período de referencia (1981-2010). Como se observa en el gráfico siguiente, durante diciembre los registros de lluvias fueron inferiores a lo normal y se recuperaron a finales de enero y febrero.

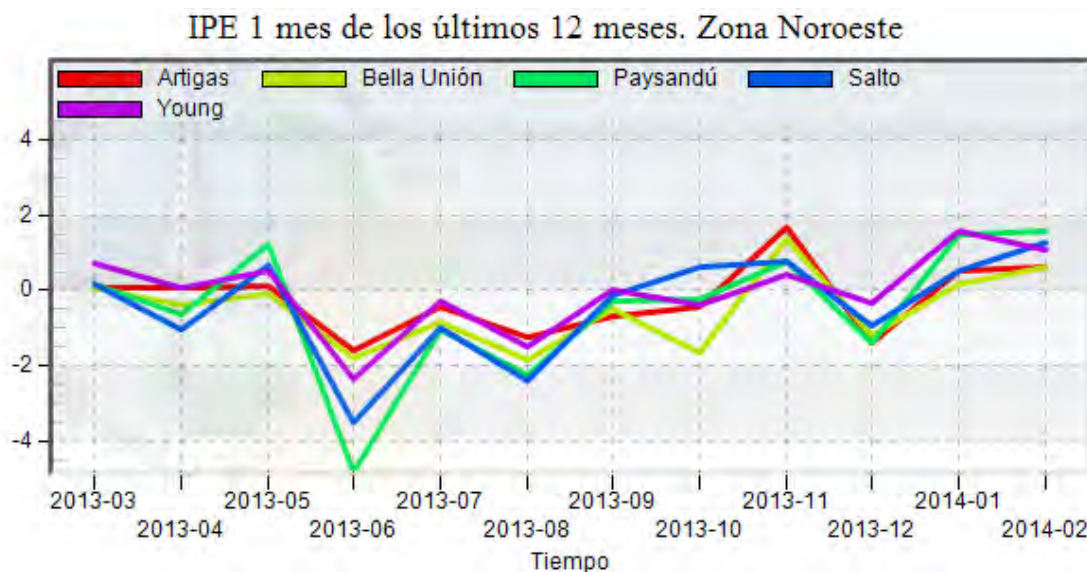


Gráfico Nº 1. Índice de Precipitación Estandarizado para Artigas, Salto y Paysandú hasta febrero 2014 inclusive.

Cabe mencionar que no obstante lo anterior, en la segunda mitad del mes de marzo prácticamente no llovió, volviendo a registrarse precipitaciones de gran magnitud fundamentalmente en Salto y Paysandú en la primera semana de abril.

La situación actual, en referencia a las lluvias, pasa por la preocupación de los agricultores en poder realizar exitosamente la cosecha de los cultivos de verano.

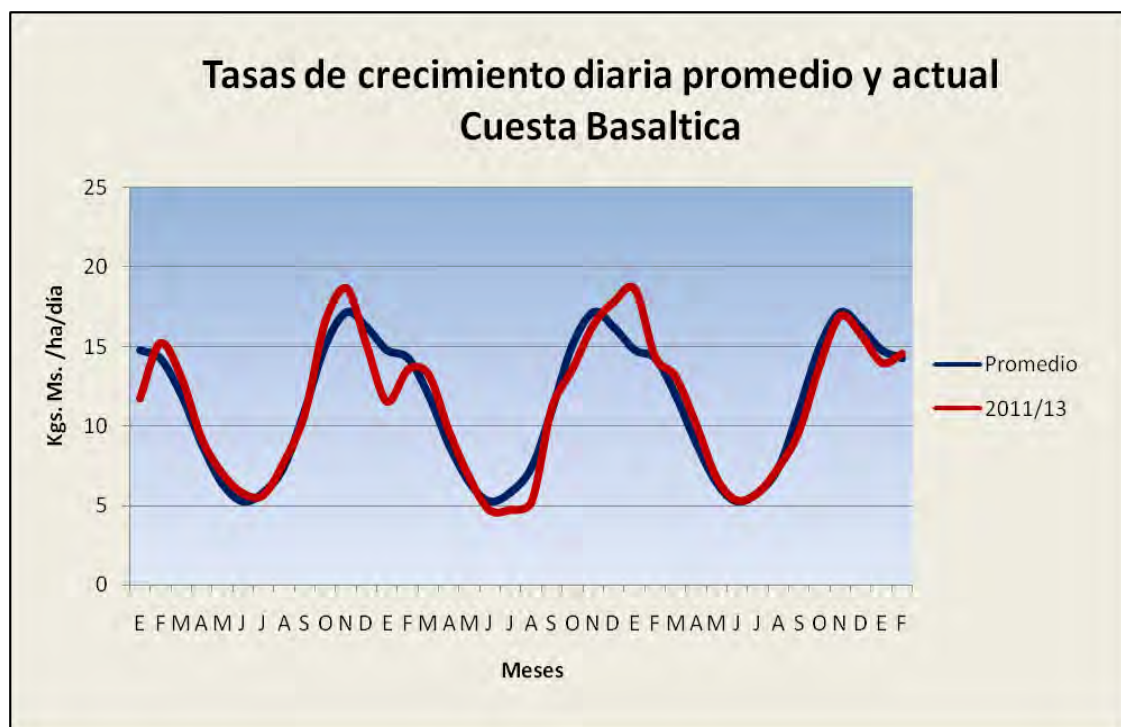
PLAN AGROPECUARIO

Aguadas

En toda la región las aguadas naturales, así como las reservas artificiales tienen muy buena capacidad de aporte de agua para abrevadero, incluso en algunos casos los cauces de ríos y arroyos superan el nivel normal.

Pasturas naturales

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



Se observa que en el Basalto, las tasas de crecimiento de las pasturas naturales durante el verano, han tenido un comportamiento muy similar al promedio de los 13 años de seguimiento vía teledetección.

Esta situación, se diferencia claramente de las demás zonas agroecológicas del país que son monitoreadas en el marco de este programa.

A modo de ejemplo de lo anterior, en Sierras del Este las tasas de crecimiento para el mes de febrero fueron 17,4% superior al promedio y para la zona de Cretácico la tasa fue 20 % superior al promedio.

El estado actual de los tapices naturales es muy bueno en términos generales en cuanto a cantidad y calidad de forraje, producto de las buenas condiciones climáticas registradas desde febrero en adelante.

Como principales recomendaciones a ser tenidas en cuenta por los productores en este momento del año son:

- La realización de acondicionamiento del tapiz de algún potrero seleccionado (pastoreo intenso) con el objetivo de favorecer el rebrote otoñal del mismo, apuntando a realizar un diferimiento de un forraje de buena calidad hacia el próximo invierno.

- Comenzar a planificar una posible suplementación protéica de aquellos animales que estarán pastoreando durante el invierno, los excedentes de forraje acumulados desde el verano-otoño, siendo predecible que experimenten una muy fuerte caída en su calidad nutricional.

Pasturas mejoradas

En el caso de mejoramientos extensivos, específicamente de Lotus Rincón, la principal dificultad reportada actualmente, es el acondicionamiento del tapiz (por exceso general de forraje en los predios) de forma de favorecer el rebrote anual de esta especie.

Pasturas artificiales (praderas)

Como se ha señalado en informes anteriores, las pasturas plurianuales se vieron afectadas en muchas zonas por la combinación de falta de precipitaciones y las elevadas temperaturas que se registraron en diciembre y buena parte de enero. Como resultado de lo anterior, hubo pérdidas en el stand de plantas y por tanto se comprometía su productividad futura.

Actualmente, esta situación cambió y el problema es la gran acumulación de forraje de otras especies invasoras y gran dificultad para realizar las limpiezas de fin de verano. En algunos casos los productores optan por realizar limpiezas químicas ya que mediante el consumo animal no es suficiente.

En el caso de las pasturas que contienen Alfalfa como principal especie de la mezcla, se vieron menos afectadas por la situación mencionada, presentando una producción muy elevada de forraje.

Verdeos

Los verdeos de verano finalizan su ciclo con un balance positivo en cuanto al aporte de forraje, tanto sea en los casos de consumo directo, así como aquellos que se destinaron a la confección de reservas.

Los verdeos de invierno en general se han implantado adecuadamente. En estos días comenzaron los primeros pastoreos, fundamentalmente en predios lecheros.

Cabe mencionar situaciones en que un importante número de productores han tenido que resembrar cultivos de Avena como consecuencia de los excesos de agua en el suelo, así como también otros que aun todavía no han logrado sembrar.

Vacunos

Cría

La principal interrogante de los productores a esta altura del año, pasa por conocer el resultado del entore de los rodeos de cría.

Los primeros datos de los que se tiene conocimiento, muestran que en aquellos rodeos en los que se inició el entore en noviembre, con una adecuada condición corporal de las vacas, los resultados del diagnóstico de gestación realizados son altos, con valores que se ubican por encima del 85%, aun cuando los toros se retiraron a fines de enero.

En cambio, en rodeos entorados a partir de diciembre y en condiciones de menor estado corporal (en los que a la fecha de cierre de este informe, aún no se dispone de información, debido a que el período de entore se extendió hasta fines de febrero), es esperable un alto porcentaje de vacas preñadas, sobre el final de ese período, en respuesta a las lluvias y consiguiente mejora de la oferta de forraje.

En el caso de Artigas, se conocen datos de algún predio en particular que ha alcanzado niveles de preñez del entorno del 95%.

El peso de destete de los terneros es muy bueno, siendo en muchos casos algo superior a los alcanzados el año anterior, aun cuando tuvo valores de este indicador bastante por encima del promedio.

Recría

Esta categoría, en ambos sexos ha mostrado desempeños productivos superiores a la media para la región.

En términos generales, las recrias de hembras muestran un crecimiento y desarrollo acorde a su edad, por lo cual se espera que puedan ser entoradas en la próxima primavera en forma exitosa.

A modo de ejemplo, se menciona un caso de recria de hembras, que pastorearon sobre campo natural de Basalto superficial en condiciones de muy buena disponibilidad, y que registraron una ganancia media promedio durante la estación de verano, de 700g/cabeza/día.

Ovinos

En la mayoría de los predios, ha comenzado el período de encarnerada.

El estado nutricional de ovejas y borregas en términos generales es bueno.

No obstante lo anterior, se registraron problemas sanitarios por parásitos gastrointestinales en muchos establecimientos. También han existido, casos de enfermedades podales, fundamentalmente pietín y absceso de dedo.

Agricultura

En este momento algunos cultivos de Sorgo ya fueron cosechados pero la mayoría del área todavía no. La ocurrencia de días nublados y las precipitaciones al final del ciclo del cultivo hicieron que la pérdida de humedad de los granos sea más lenta, retrasando las cosechas respecto a

otros años. Se puede estimar que los rendimientos van a ser buenos, lo cual se corrobora con la opinión de los productores.

Respecto a los cultivos de Soja, su cosecha se realiza a muy buen ritmo, obteniéndose volúmenes significativos de grano, en toda la región.

Las expectativas de cosecha en cuanto a volumen y calidad son buenas. Información primaria de rendimientos del cultivo de Soja rondan los 3.000 kg/ha para la zona de Paysandú y 2.500 kg/ha para la zona de Salto.

Los desafíos se focalizan en afrontar una demanda de logística (camiones, plantas de recibo, maquinaria en general) muy concentrada, debido entre otras cosas del comportamiento del clima a lo largo del ciclo del cultivo.

Los cultivos de Arroz, fundamentalmente en Artigas, donde se concentra la mayor área de cultivo de la región, prácticamente toda la superficie fue cosechada.

Aunque no hay datos definitivos de rendimiento los números arrojados por los molinos receptores dicen que es muy parecido al año pasado, en el entorno de 177 bolsas/ha (seco, sano y limpio). Antes de las cosechas los productores esperaban un rendimiento mayor ya que los cultivos aparentaban mejores performances. Cabe destacar que el rendimiento que se está obteniendo es muy bueno.

PLAN AGROPECUARIO

Lechería

A nivel de explotaciones, actualmente ha disminuido la producción de leche. Este hecho, se comprueba en la remisión diaria a la agroindustria local de Paysandú, la cual se sitúa por debajo de los 130.000 litros, volumen menor que el habitual para esta época del año.

La causa fundamental para explicar este hecho, estaría relacionada a un momento de restringido aporte y/o posibilidad de utilización de las diferentes pasturas que componen la base forrajera en los tambos. En tal sentido, los verdeos de verano están culminando su ciclo de producción, reduciendo drásticamente la calidad, mientras que los cultivos de Avena comienzan a brindar los primeros pastoreos del año.

En el caso de pasturas con Alfalfa, los pastoreos se realizan con cuidado, en virtud de las abundantes precipitaciones ocurridas recientemente.

En cuanto a volumen de reservas forrajeras es alto, como también la calidad.

Se espera un repunte significativo en la producción de leche, debido al aporte de los verdeos de invierno, del uso de reservas y concentrados, además de un muy significativo ingreso al rodeo lechero de vacas con partos ocurridos entre los meses de marzo y mayo.

Parece llamativo la liquidación total de algunos tambos grandes de la zona de Salto y Paysandú.

En lechería se sigue con expectativa la evolución de los precios internacionales de los lácteos, que acumulan una caída del entorno del 20% desde el pasado mes de marzo. Se reafirma la información manejada en los últimos años de altos precios de la leche en dólares pero con niveles de variabilidad elevados.

Las industrias lácteas nacionales cuentan con negocios realizados al exterior con precios anteriores a los actuales, lo que otorga cierta tranquilidad en el sentido de poder sostener el precio actual a los productores, al menos en el corto y mediano plazo.

PLAN AGROPECUARIO

Mercados

En el mercado de vacunos de carne, respecto a igual periodo del año anterior continúan los precios reducidos, por lo cual se prevé una disminución de los resultados económicos de las empresas ganaderas. El Plan Agropecuario a nivel de la Regional Litoral Norte ha realizado reuniones con productores presentando el impacto que tiene la reducción de los precios de los ganados sobre los resultados económicos de las empresas.

Regional Norte

Cerro Largo, Tacuarembó y Rivera



Clima

Durante este periodo hubo registros altos de precipitaciones en toda la región. Hubo desbordes de los cursos de agua y algunas tareas de preparación de suelos y cosechas se demoraron debido a las lluvias.

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

Aguadas

Debido a los altos registros de lluvias, no existen problemas en los niveles de las aguadas naturales (arroyos, cañadas) como las artificiales (tajamares) destinadas a abrevadero.

Pasturas naturales

Al igual que lo ocurrido en el mismo periodo del año pasado, las pasturas naturales tienen muy buen estado. Continúan verdes y con más volumen que el año anterior debido a la acumulación de forraje, lo cual está determinado por el clima, lo cual se refleja en el estado de los animales.

En algunos casos, especialmente en la zona de Basalto y predios que se encuentran con cargas ajustadas se ven potreros con abundante acumulación de forraje, pero aun de muy buena calidad. En suelos más arenosos de Tacuarembó se observan casos donde se abandonan potreros para poder mantener la altura con más dotación vacuna en otros para que no se perjudiquen los ovinos.

Pasturas mejoradas

En aquellos mejoramientos que se pudo disminuir el forraje acumulado hay una respuesta adecuada fundamentalmente en aquellos que contienen Lotus Rincón y Ornithopus.

Pasturas sembradas

Las pasturas de Raigrás con leguminosa han tenido una excelente implantación debido a la buena humedad del suelo.

Las pasturas que ya estaban implantadas se han visto perjudicadas en el manejo de preparación y limpieza debido al crecimiento y oferta de forraje de las especie nativas, las cuales compiten con las especies sembradas (leguminosas, gramíneas). Esta situación ha provocado en muchos casos atrasos en las siembras de nuevos mejoramientos al igual que las refertilizaciones de las implantadas.

Debido a este crecimiento de las pasturas, fue y está siendo necesario manejar altas cargas animales para comer y limpiarlas, para de este modo lograr mejores condiciones de resiembra en las especies introducidas, teniendo que dejar algunos potreros sin pastoreo.

PLAN AGROPECUARIO

Verdeos

A fines de febrero y durante el mes de marzo han comenzado las siembras de verdeos (Avena) las cuales se han implantado exitosamente.

Los cultivos de Raigrás de resiembra, en los casos que se pudo bajar los campos en forma suficiente a fines de febrero-marzo se encuentran con muy buena implantación.

Vacunos

Cría

En general, los animales del rodeo de cría tienen muy buen estado el cual es resultado de la condición de las pasturas. Las ganancias de peso son muy buenas.

La mayoría de los entores han finalizado en el mes de febrero, los destetes se han atrasado debido a la cantidad de forraje y de que las vacas se encuentran en muy buena condición corporal. Los pesos de los terneros están siendo buenos (150-160 kg) obteniendo ganancias en el mes de marzo de alrededor de 1 kg por día. En los primeros días del mes de abril se han empezado a realizar los primeros monitoreos de preñez mediante tacto o ecografías, los cuales han mostrado buenos resultados, (80 a 90 % de preñez) en predios donde se aplican buenos manejos, observándose que son preñeces de enero y febrero.

Recrías

En marzo-abril han comenzado algunos de los destetes aunque la mayoría está atrasado debido a la condición de las vacas cría y del estado de los campos. Esta situación también atrasa la venta de terneros, porque siguen ganando kilos (150 a 180 Kg).

Sanidad

A nivel sanitario se ha observado aparición de garrapata en forma importante y con una alta incidencia de tristeza.

Ovinos

Los ovinos en general tienen buen estado. Existen algunos problemas sanitarios (parasitosis) y sobre todo de pietín, lo cual es normal cuando hay mucha humedad en el suelo por las lluvias, las temperaturas altas y la vegetación abundante.

Agricultura

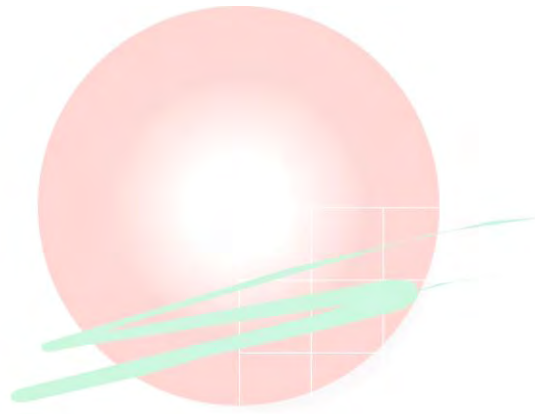
Se han comenzado y avanzado las cosechas de Arroz y de Soja, aunque atrasados debido a las lluvias.

Mercado

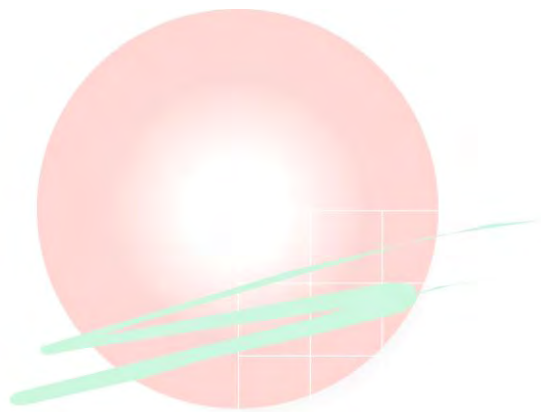
La comercialización de terneros que siempre comienza en estos meses, se detuvo debido a la baja de precios,. Además, los productores que tienen buen volumen de pasto, no ven como necesario reducir cargas para entrar al invierno.

En el departamento de Tacuarembó se realizaron algunos negocios de exportación de ganado en pie hacia Brasil, principalmente vacas gordas, lo que ha colaborado en descongestionar los atrasos en los embarques hacia frigoríficos.





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

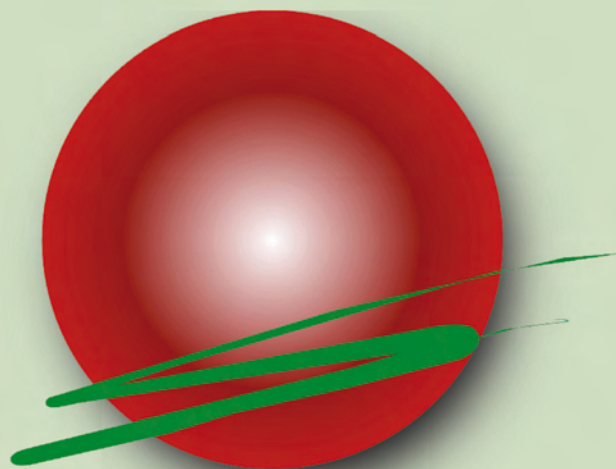
Rivera 409 - Durazno - Tel.: 4362 3622

Regional Litoral Norte

Amorín 55 - Salto - Tel.: 4733 5397

Regional Norte

Rivera 349 - Tacuarembó - Tel.: 4632 3201



PLAN AGROPECUARIO

www.planagropecuario.org.uy