

*Periodo comprendido entre el
15 de diciembre de 2015 y el
15 de febrero de 2016*

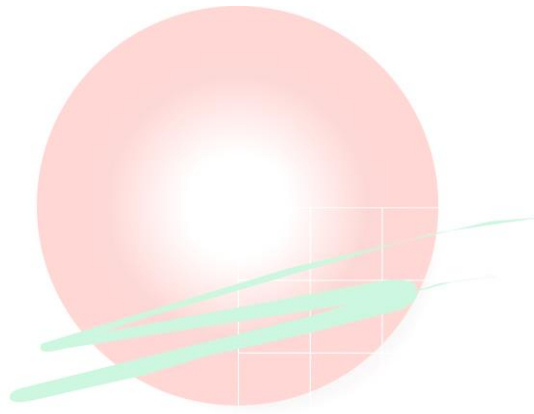
Informe sobre la Situación Agropecuaria Nacional



20
PLAN AGROPECUARIO
AÑOS

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

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



PLAN AGROPECUARIO

Introducción



Analizando el periodo comprendido entre el 15 de diciembre de 2015 al 15 de febrero de 2016, se aprecia que los niveles de precipitaciones fueron altos durante diciembre y la primera quincena de enero. La situación fue diferente durante la última quincena de enero y principios de febrero, la ausencia de precipitaciones determinó que la humedad de los suelos disminuyera, lo cual sumado a temperaturas y días ventosos propiciaron que la falta de agua en los perfiles se acentuara. Esta situación estuvo más marcada al sur del Río Negro.

Debido a la falta de precipitaciones luego de la segunda quincena de enero, los arroyos y cañadas han disminuido sus cauces. Las aguadas artificiales han bajado sus niveles, en algunos casos presentando problemas de calidad.

El crecimiento de las pasturas naturales estuvo determinado por las condiciones climáticas que estimularon su crecimiento hasta los primeros días de enero, luego la falta de precipitaciones y temperaturas altas condicionaron su calidad. El pasto disponible se secó y el rebrote luego de los pastoreos fue muy lento.

Las pasturas artificiales (praderas) y los mejoramientos extensivos han tenido condiciones favorables durante la primera parte del periodo con altos volúmenes de forraje con buena calidad, fundamentalmente en aquellos casos que tenían especies estivales. A partir de la segunda mitad de enero las tasas de crecimiento fueron inferiores al promedio, su producción durante este periodo ha sido similar a la del campo natural. La excepción productiva ha sido la alfalfa que generalmente tiene buenos comportamientos comparada con otros cultivos, cuando hay déficit de agua en el suelo.

Teniendo en cuenta el estado corporal del ganado de cría, es variable pero en general es bueno.

En este momento se debería estar finalizando el entore, pero en muchos casos se estima que se alarguen más de lo recomendado,

Instituto Plan Agropecuario

fundamentalmente al sur del Río Negro, en predios que no tomaron medidas de manejo para sobrellevar el invierno y aquellos rodeos de parición tardía que comenzaron a sentir los efectos climáticos y la disminución de la oferta de forraje en el periodo posparto.

En el caso de las inseminaciones de vaquillonas algunas se atrasaron debido a que los animales no ciclaban.

Al norte del Río Negro donde el clima fue más benévolo y como consecuencia de esto, los animales tienen un mejor estado corporal y se esperan buenas preñeces.

La categoría de recriás ha tenido un buen desarrollo durante la primavera y los animales se encuentran con buen estado para la época, en muchos casos debido a la suplementación invernal que se incentivó con operativo impulsado por el MGAP. Las vaquillonas han tenido un buen desarrollo y se espera que lleguen con el peso adecuado para su primer entore.

El estado de los ovinos en general es bueno. Como consecuencia de la situación climática, las majadas se han beneficiado en tanto su estado sanitario es bueno.



PLAN AGROPECUARIO

Regional Este

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



Clima

Este bimestre se ha caracterizado por el registro de temperaturas altas, un inicio con altos registros de precipitaciones hasta comienzos de enero y luego, un largo período de escasez de lluvias. Esta situación además estuvo acompañada de días ventosos lo que fue generando condiciones para la evaporación de agua de los suelos. Recién hacia el final del periodo se registraron lluvias, aunque de magnitud variable según la zona.

Aguadas

Las aguadas estuvieron llenas al inicio del periodo, de principios de enero en adelante se han consumido. En muchos casos las aguadas han bajado a niveles críticos a tal punto que algunas ya tienen problemas de calidad de agua.

Pasturas naturales

El crecimiento de las pasturas naturales fue dispar durante este periodo, al inicio los niveles de precipitaciones fueron altos, lo que se tradujo en buen crecimiento de pasturas en general, por lo cual también varias especies pudieron semillar de forma correcta sobre fin de primavera debido a estas condiciones. En la segunda mitad del período la situación cambió debido a la ausencia de lluvias, lo que enlenteció el crecimiento. Además, en los últimos días entre las altas temperaturas y los vientos que han ocurrido, las pasturas se secaron muy rápidamente.

Pasturas mejoradas

En los mejoramientos y praderas la situación fue muy similar. El primer tramo del período fue muy favorable, inclusive se ingresó al verano comiendo las pasturas, ya que tenían mucho volumen y buena calidad,

sobre todo aquellas con componentes de verano. Lo mismo que para el campo natural ocurrió con los mejoramientos y praderas, se secaron rápidamente en los últimos 15 a 20 días y en la actualidad están cerradas esperando agua para recomponerse.

Cultivos y reservas forrajeras

Los cultivos forrajeros y para grano no se han desarrollado de la mejor manera en este período. Nacieron desperejados debido a las bajas temperaturas de primavera, luego crecieron de mejor manera en diciembre y principios de enero y ahora atraviesan un período seco, comprometiendo forraje en los que son de corte o pastoreo y grano en aquellos con ese destino.

En cuanto a la confección de reservas forrajeras las buenas condiciones a la salida de la primavera determinaron excedentes de forraje lo que permitió la confección de fardos especialmente de pradera.

Vacunos

Cría

El ganado de cría en general se encuentra en buen estado. Los rodeos de cría de parición más temprana fueron los que más sintieron los efectos críticos del invierno y el arranque tardío de la primavera. Luego lograron una muy buena recuperación de estado corporal y en general ya han finalizando los entores.

Por su parte aquellos rodeos de parición más tardía llegaron en mejor condición corporal al parto pero comenzaron a sentir los efectos del clima y la disminución de las pasturas en el período de recuperación pos parto, en estos casos se continúa con los entores y es posible que se prolongue el periodo de entore.

Los resultados de preñez de algunas inseminaciones a tiempo fijo han sido en general buenos. Si bien se retrasó el inicio de la inseminación principalmente en las vaquillonas debido a que no estaban cicladas o por

falta de desarrollo, más tarde la respuesta fue positiva y los resultados han sido buenos.

Los terneros al pie de la madre están con muy buen desarrollo con la salvedad de las diferencias de edad debido a lo prolongado de las pariciones.

Recrías

Las vaquillonas de recría mejoraron mucho su estado durante la primavera y se encuentran con buen desarrollo para la época.

Invernadas

Las invernadas respondieron de muy buena forma acompañando la oferta y la calidad del forraje del principio del período. La situación cambió en los últimos días debido a la baja en calidad y disponibilidad de las pasturas y en algunos lugares también por falta de agua de calidad. A pesar de lo anterior se observan animales bastante adelantados para salir en los próximos meses.

PLAN AGROPECUARIO

Ovinos

Las majadas en general tienen buena condición corporal, se encuentran recuperando estado luego del destete y previo a la próxima encarnada.

En general las majadas están sanas, ya que se benefician en los períodos secos. Están dando tregua las enfermedades podales y los parásitos gastrointestinales.

Regional Litoral Centro

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



Clima

Este periodo estival, se ha caracterizado por escasas o nulas precipitaciones desde los primeros días del año, con una amplitud térmica importante entre la temperatura nocturnas y diurnas, sumado a la presencia de viento. Esto ha provocado un déficit importante de agua en el perfil de suelo, afectando directamente la producción de forraje y grano en todos los departamentos de la Regional Litoral Centro. Para ilustrar respecto a la magnitud de la falta de lluvia en un periodo complicado como es verano, citamos el testimonio del Sr. Henry Rochon productor de la zona de Ombúes, quien lleva registros pluviométricos de los últimos 20 años. En esta serie, enero (2016) es el de menor precipitación de todos los eneros, con apenas 9 milímetros. Si lo comparamos con la seca de verano más importante en los últimos años en la zona (1999-2000), en enero del año 2000, fue de 29 milímetros.

El resultado de la producción actual dependerá de las temperaturas y precipitaciones registradas durante el próximo mes de marzo.

PLAN AGROPECUARIO

Aguadas

Los arroyos y cañadas han disminuido su caudal, pero siguen siendo fuente importante de agua para muchos sistemas ganaderos, en cambio los reservorios de agua como tajamares, se están debilitando tanto por su cantidad como calidad, en muchos casos con alta presencia de algas. En cambio las aguas provenientes de semisurgentes siguen aportando buena calidad y cantidad, siendo vital para la producción ganadera en este periodo del año.

Pasturas naturales

El campo natural tuvo un comportamiento aceptable hasta los primeros días del año en lo que refiere a calidad y cantidad, luego la falta de precipitaciones y altas temperaturas se hicieron sentir y el pasto disponible se secó en forma generalizada perdiendo calidad y su rebrote luego del pastoreo fue lento y en muchos casos nulo.

Pasturas mejoradas

Los campos mejorados con Lotus El Rincón tuvieron una muy baja contribución en este período, confirmando su bajo desempeño dado fundamentalmente por su deficiente implantación en otoño 2015.

Pasturas Sembradas (Praderas)

La falta de agua, ha hipotecado en gran parte la producción de forraje, reafirmando una vez más la importancia del cultivo de alfalfa como forrajera estival, logrando producciones aceptables en cantidad como en calidad. Es bueno rescatar el aporte que hace en las praderas mezcla la presencia de Achicoria, cuyo desarrollo radicular importante, le confiere mayor resistencia a la falta de precipitaciones.

Se ha observado en muchas praderas la presencia de insectos plaga, como Langostas y focos importantes de Arañuela. Se aconseja el monitoreo permanente de las chacras, y tomar medidas para evitar que el ataque de estas plagas continúen avanzando en el cultivo y provoquen el debilitamiento de las plantas. Se evidencia a partir de febrero, la presencia de muchas mariposas sobrevolando los cultivos de alfalfa. Teniendo en cuenta la época del año, es altamente probable que en muchas de estas situaciones se produzcan graves ataques de lagarta. De igual manera que con los otros insectos mencionados, se hace imperiosa la necesidad de un permanente monitoreo, para evaluar acciones que eviten mayores daños.

Para Recordar: considerando la época del año, es necesario ir planificando las acciones para lograr una buena instalación de las próximas praderas. Es

fundamental definir las mezclas forrajeras, densidades y barbechos de las diferentes chacras, además de las re fertilizaciones de las praderas ya instaladas.

Verdeos

Los verdes de verano, que fueron sembrados temprano (fin octubre-principio noviembre), con buena implantación y sin malezas, han ofrecido un alto volumen de forraje. En muchos casos se lograron 4 pastoreos durante el periodo, lo que permitió mantener la condición corporal del rodeo y no menos importante cuidar las pasturas perennes. En cambio, cuando la siembra fue más tarde (fin noviembre-diciembre), la falta de lluvias determinó una demora en el primer pastoreo, que se postergó hasta fin de enero, resultando en mayores costos directos y sobre pastoreos de las praderas perennes. Por este motivo se hace cada vez más importante la planificación adecuada del tiempo de barbecho y época de siembra temprana.

Respecto a los verdes de invierno y teniendo en cuenta la situación forrajera de la regional, se hace sumamente necesaria la siembra temprana de avena, a partir del 15 de febrero. Esto es posible si ya existen chacras con barbechos muertos en superficie y sin malezas vivas, permitiendo luego de las próximas precipitaciones la siembra de avena o trigo forrajero, según la necesidad del sistema. Luego de la emergencia del cultivo es importante el permanente monitoreo para detectar ataques de plagas, que pueden estar afectando las plántulas recién nacidas.

Cultivos y reservas forrajeras

Durante la primavera fue posible almacenar un importante volumen de forraje, en forma de silopack, silos de praderas y fardo de pradera. La situación fue favorable en el caso del cultivo de maíz temprano, donde a partir de fin de enero se están realizando buenas reservas de silo de planta entera. La interrogante está en el estado de los cultivos de maíz sembrado más tarde con destino a reserva, tanto en cantidad y como

calidad, siendo una decisión compleja, la cual se suma la difícil situación económica – financiera que están afrontando los sistemas lecheros de nuestro país.

Vacunos

Cría

La condición corporal del rodeo de cría al parto, fue muy variable, marcado fundamentalmente por las precipitaciones ocurridas en invierno - primavera. Los predios que presentaron problemas con la condición corporal de los animales y realizaron medidas como flushing, destete precoz y/o temporario, estiman buenos porcentajes de preñez. Mientras que los sistemas que no suplementaron durante el invierno o no realizaron algún tipo de control de amamantamiento, presentan grandes interrogantes con la performance reproductiva del rodeo. Estos productores están estudiando la posibilidad de alargar un mes más el periodo de entore, o por simple inercia lo alargan, lo que implica seguir arrastrando el problema para el próximo año.

Muchos productores han confirmado una disminución en la actividad de los toros (en algunos casos aún están con las vacas), cosa que sin duda se asocia a la temperatura. En los próximos diagnósticos de gestación se podrá confirmar si se asocia además a preñeces o no.

Recrías

Esta categoría sigue la tendencia descrita en las vacas de cría. En este contexto, es de destacar el muy buen estado de las terneras de sobre año, que se suplementaron el invierno pasado en el operativo suplementación impulsado por el MGAP. Muchos productores realizaron sus “primeras armas” este año con la suplementación de terneras y el resultado obtenido los motiva a seguir por ese camino. Este tipo de animales está actualmente en el entorno de 250 kg y con buen desarrollo por lo que está casi asegurado su entore la próxima primavera con 300 kg de peso vivo.

Invernada

Este sector como el resto está pasando un periodo de incertidumbre, pero aún con “vientos” favorables. Se observa cada vez más invernada en la zona agrícola, generando una diversidad de rubros complementarios que son vitales para nuestros sistemas de producción.

Por la situación particular de este verano, muchos productores se han visto obligado a vender los animales que llegan a su peso mínimo de faena, con el objetivo de bajar la carga del predio, y desprenderse de los animales que requieren más alimento y de alta calidad.

Sanidad

El estado de los animales en general es bueno y sin mayores problemas sanitarios, hecho que resulta habitual en climas secos como el actual. Para muchos parásitos así como para la mayoría de las enfermedades reproductivas, la humedad es necesaria para completar los ciclos. Los productores están vacunando contra Fiebre Aftosa, en este período sin asociar antiparasitarios, como ocurre habitualmente, ya que no lo estiman necesario. Ya sea frente a resultado de exámenes coprológicos o basado en el estado de los animales.

La seca si bien tiene sus “ventajas” desde el punto de vista de enfermedades, hay temas que no se deben descuidar, como es la calidad del agua para los animales. Los tajamares cuentan con agua de poca calidad y con gran desarrollo de algas y eso trae aparejado problemas en el consumo. Los animales, de ser posible deben contar con abundante agua y de buena calidad para satisfacer sus requerimientos.

Otro punto son los problemas de ojo, la escasez de sombra, el sol intenso que irrita y aparece lagrimeo y con eso se crea el sustrato favorable para el desarrollo de queratoconjuntivitis. Infección que se contagia de un animal a otro no solo mediante vectores como moscas, sino además favorecido por la alta concentración de animales en lugares de sombra y fuentes de aguas. El monitoreo de estos animales es vital para realizar

tratamientos curativos en forma oportuna y tomar medidas preventivas en los terneros antes del destete.

Mercados

A nivel de hacienda, se observa un incremento de la demanda por la reposición lo que ha llevado un aumento leve del precio, en cambio el precio del ganado gordo ha bajado algunos puntos, explicado fundamentalmente por la situación climática actual, que lleva a una lucha de fuerzas entre la industria frigorífica y los productores.

A nivel de rentas de los campos, en la zona agrícola se observa un reacomodamiento a la baja, pero no tan importante como era de suponer por muchos expertos en la materia. Aún están lejos de los precios posibles de pagar para realizar una agricultura y/o ganadería a los actuales precios de los granos y la carne. Esta leve baja de las rentas, está explicado por muchos factores, lo que complejiza su análisis y proyección a mediano plazo.

Agricultura

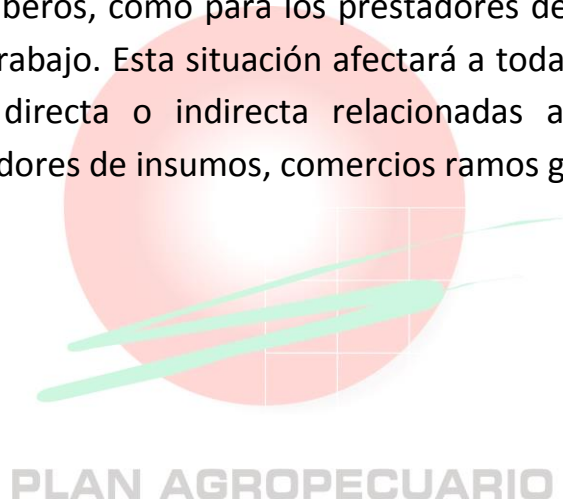
Respecto a los cultivos de verano, en primer caso destacamos la situación del cultivo de maíz que es muy despareja. Los maíces sembrados temprano (octubre) han logrado muy buen desarrollo y llenado de grano, y se estiman muy buenos rendimientos tanto para grano como para ensilaje de planta entera. La situación es muy diferente para los cultivos sembrados tarde (fin noviembre-diciembre), en los que es altamente probable que se obtengan bajos rendimientos y en muchos casos una pérdida total. Esta situación se explica fundamentalmente por la falta de lluvia durante la floración, siendo incierto el destino de estos materiales. Gráficamente estos cultivos se “prendieron fuego” por las altas temperaturas y la ausencia de agua.

Para el caso de la soja, la diferencia entre siembras de primera y de segunda existe, pero menos marcada que en maíz. La situación de las sojas de primera es buena en cuanto al desarrollo de las plantas, pero

necesita agua urgente por estar en periodo de llenado de grano. Por otro lado las de segunda, tuvieron dificultades de implantación y manifiestan menor crecimiento pero por estar en periodo de floración, no es tan demandante de agua y pueden tolerar la demora en las próximas precipitaciones.

Respecto al sorgo granífero, su rusticidad está sobrellevando mejor esta situación de déficit hídrico, reafirmando una vez más el papel que puede cumplir estos cultivos en los sistemas agrícolas ganaderos y lecheros de nuestro país.

En general podemos decir que para los cultivos de verano, ha sido un verano muy complejo, lo que se suma a la baja de precio de los granos. Esto genera una situación de gran incertidumbre, tanto para los agricultores y tamberos, como para los prestadores de servicios, que han visto mermar su trabajo. Esta situación afectará a todas las empresas que están en forma directa o indirecta relacionadas al sector (ejemplo: transporte, vendedores de insumos, comercios ramos generales, etc).



Regional Litoral Norte

Artigas, Salto y Paysandú

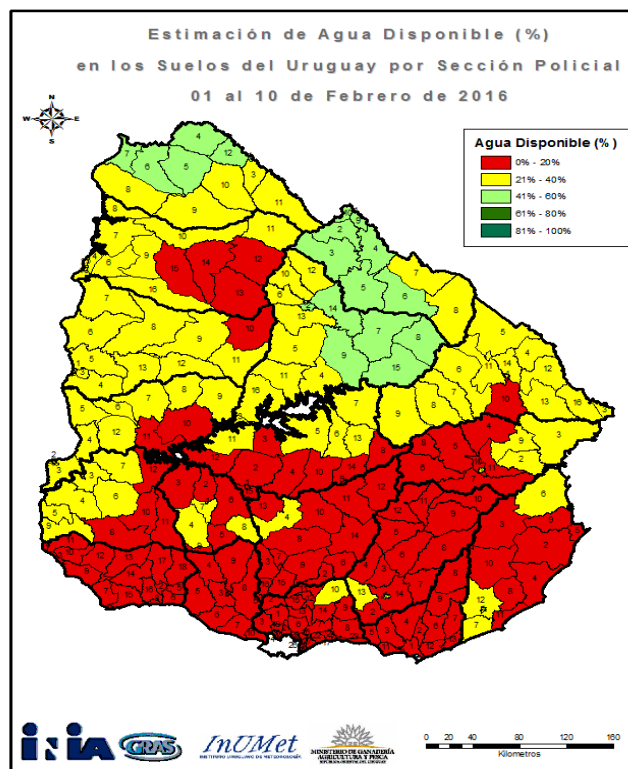


Clima

En el mes de diciembre se registraron intensas precipitaciones que causaron grandes inundaciones y mantuvieron los suelos prácticamente saturados de agua. Luego, en los meses de enero y primeros 10 días de febrero esta situación se revirtió llegando al punto de haber menos de 40 % de agua disponible en los suelos de prácticamente toda la zona norte. A partir del 10 de febrero, se registraron altos niveles de precipitaciones.

Con respecto a la situación actual, se estima que en promedio de todas las regiones del departamento, ha llovido entre 150 y 180 mm, pero con lugares puntuales con registros superiores a los 250mm.

Porcentaje de agua disponible en los suelos del país del 1 al 10 de febrero de 2016.



Fuente: Unidad INIA GRAS

Aguadas

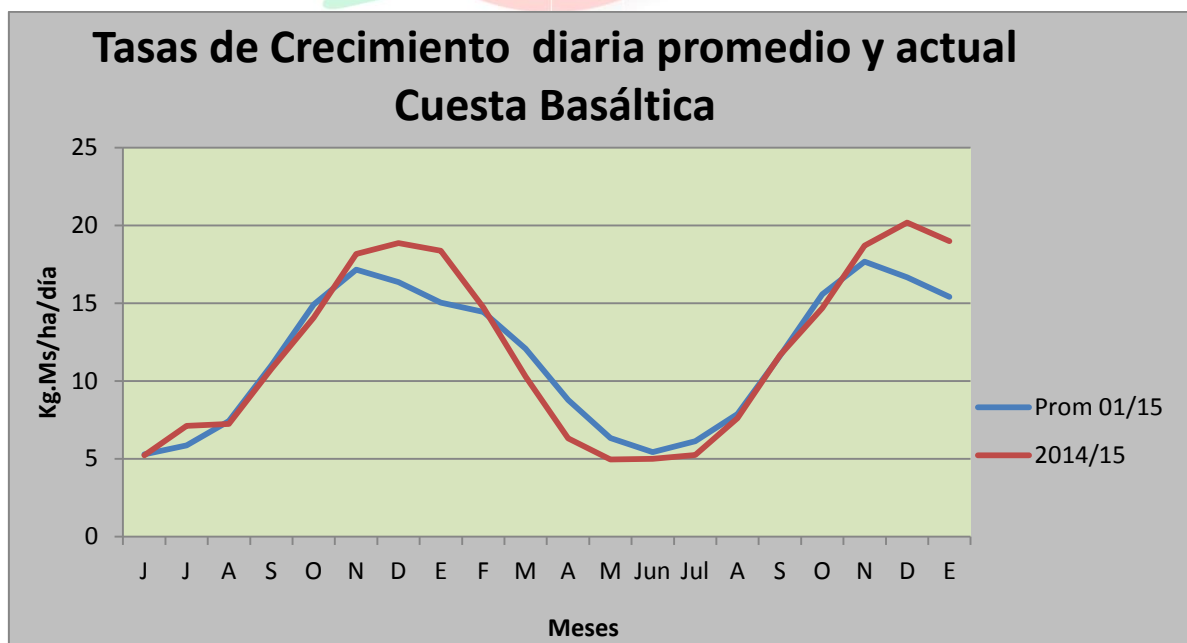
En Salto y Artigas, se observó que las aguadas de menor cauce como zanjias y pequeñas cañadas se llegaron a cortar durante inicio de febrero pero se ha revertido hacia mediados de este mes llegando a una muy buena capacidad de aporte.

Pasturas naturales

Las tasas de crecimiento en la Región Basáltica, durante los meses de diciembre y enero, fueron superiores a la media histórica.

Es para destacar que en enero, a pesar de que no hubo precipitaciones, igualmente las tasas de crecimiento se ubicaron cerca de un 20% por encima de ese promedio.

El comportamiento observado, coincide con lo verificado en otras ocasiones, donde no coinciden exactamente en el tiempo, un período de bajas precipitaciones con menores tasas de crecimiento de la pastura. Es de esperar que se manifieste en el mes de febrero.



En general hay buena disponibilidad de forraje en los potreros, el cual ha perdido calidad a causa de la falta de precipitaciones de enero. Las zonas de bajos mantienen más volumen y mejor calidad relativa. En los suelos superficiales hay menos disponibilidad de pasto e incluso hay pasto seco. Existen situaciones en donde la carga animal es superior a la recomendada, en donde se han determinado alturas de forraje menores a 4 cm, valor que se encuentra por debajo de lo recomendado para esta época del año.

Pasturas artificiales (praderas)

Las praderas artificiales en general perdieron población de plantas sembradas, sobre todo trébol blanco a causa del déficit hídrico que se registró hasta mediados de febrero. La consecuencia de dejar espacios vacíos en el tapiz fue el “enmalezamiento” con especies de campo natural, que si bien no son especies sembradas, pueden tener muy buen valor forrajero como es el caso del Paspalum.

En Paysandú, aquellas praderas instaladas sobre suelos arenosos, se vieron menos afectadas, en comparación con las ubicadas sobre suelos “más pesados”.

PLAN AGROPECUARIO

Mejoramientos extensivos

Los mejoramientos extensivos, tuvieron un comportamiento similar al de las praderas, lográndose en general una buena semillazón de varias especies.

Verdeos

La disponibilidad de forraje de verdes de sorgo es variada según el caso, se puede observar verdes desperejados y enmalezados pero con buena disponibilidad, hasta verdes que fueron utilizados y su rebrote es lento dada la falta de agua.

Es similar la situación en Paysandú; a modo de ejemplo, existieron chacras en donde fue necesario “resembrar” como consecuencia de excesos hídricos. En otros casos, el problema se presentó al momento de rebrote tras el pastoreo fundamentalmente en enero) donde el mismo se vio retrasado. En estos días, se ha comenzado la confección de reservas, en sus diferentes modalidades.

Vacunos

Cría

La condición corporal de las vacas en general es buena, incluso vacas que al parto se veían comprometidas mejoraron notoriamente. En este mes culmina el período de entore tradicional. Los datos de preñeces no son concretos pero por comentarios de productores, el número de vacas que repitieron celo fue bajo. Se propone realizar el diagnóstico de gestación y separar preñadas de falladas.

Se conocen algunos datos de predios que realizaron Diagnóstico de Actividad Ovárica (DAO), que mostró que un alto porcentaje de los vientres estaban ciclando normalmente, por lo que es esperable que el porcentaje de preñez alcanzado sea satisfactorio.

Sería conveniente realizar el destete definitivo de los terneros a los 5 – 6 meses de vida, en los meses de marzo y abril, de manera de tener oportunidad de recuperar estado corporal de las vacas y lograr que lleguen al parto en condición 4 para las multíparas y 5 para las de primer parto. Las vacas que requieran recuperar más estado deberán pastorear en los mejores potreros.

Recrías

La performance que ha tenido esta categoría de ganado en los meses estivales si bien fue muy buena, en la primera quincena de febrero tuvo tasas de ganancias de peso menores debido a la baja calidad de las pasturas en estos días.

En Paysandú, el monitoreo de un lote de novillos de sobreaño, manejados sobre campo natural a una carga de 1 animal por hectárea, tuvo ganancias en el período octubre-febrero del entorno de 650 g/día/animal.

Ovinos

Las majadas se encuentran sanitariamente saludables y en buena condición corporal.

Gran parte de los productores ya han realizado el destete y el crecimiento y desarrollo de los corderos es muy bueno.

El engorde con destino a la producción de “cordero pesado”, se viene desarrollando con normalidad, aunque los volúmenes no son muy significativos.

En estos momentos están comenzando las encarneradas en algunos predios aunque la mayoría de productores la realiza en abril.

Agricultura

Teniendo en cuenta el cultivo de arroz, en el mes de diciembre la expectativa no era tan buena como es en este momento, debido a la gran cantidad de chacras que quedaron inundadas y con rupturas por las intensas lluvias en dicho mes.

En este momento se espera en general (salvo las chacras sembradas muy temprano o muy tarde) rendimientos de entre 165 a 170 bolsas de arroz seco, sano y limpio según lo expresado por productores de Artigas.

Desde el punto de vista del negocio, la situación se encuentra complicada, se espera obtener precios más bajos por el producto vendido, lo que hace más difícil la sustentabilidad de los productores en este rubro.

Respecto a la soja, en el departamento de Paysandú los cultivos de primera, se sembraron antes del 10 de noviembre, logrando muy buenas implantaciones y un adecuado desarrollo vegetativo, sin problemas destacables de plagas y/o enfermedades. Sin embargo, las condiciones hídricas registradas durante enero, momento en el que el cultivo se encontraba en etapa reproductiva, habría provocado pérdidas importantes en el rendimiento productivo final del cultivo. Esta situación, no es generalizable a todas las chacras.

En cuanto a los cultivos de segunda, que en general se implantaron entre el 20 de noviembre y el 10 de diciembre, atravesaron algunas dificultades por falta de lluvias durante su etapa de crecimiento vegetativo, pero actualmente se han recuperado.

El área total de soja es levemente inferior al año pasado, con un crecimiento del área de sorgo.

Respecto a los cultivos de sorgo, tienen un buen estado. Es importante recordar que buena parte de este cultivo tiene como destino, la planta de biocombustibles de ALUR, hecho que representa una interesante alternativa de negocio para los agricultores.

Lechería

PLAN AGROPECUARIO

En Paysandú, al igual que en todo el país, los tambos atraviesan una situación muy complicada.

A partir del 1° de Enero, la agroindustria local, ajustó a la baja el precio que reciben los productores con el consecuente impacto en la situación económico-financiera de las empresas.

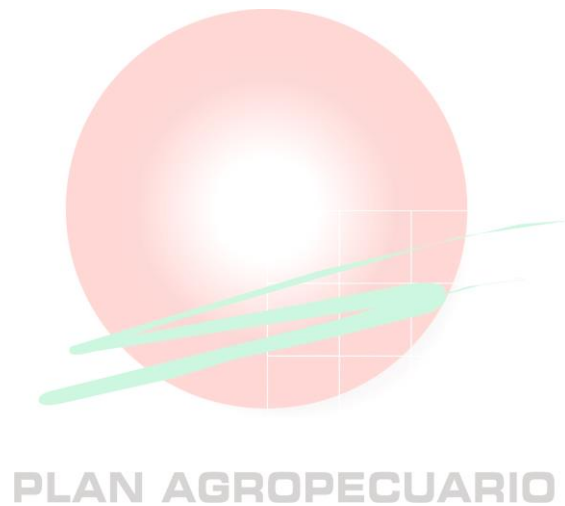
Algunos tambos han comenzado con la realización de reservas, fundamentalmente en base a cultivos de maíz, los que han presentado rendimientos catalogados como aceptables.

La estrategia general de los tambos, apunta a intentar mantener de la mejor manera posible el sistema productivo, ajustando los costos y

Instituto Plan Agropecuario

reorientando los recursos hacia los animales con mayor potencial productivo.

En tambos de mediana escala, se incrementa la apuesta a la producción de carne, como alternativa ante la situación actual.



Regional Norte

Cerro Largo, Tacuarembó y Rivera



Clima

Luego que a fines del año anterior se registraran altos niveles de lluvias en toda la región norte, en el comienzo de este año el clima fue más variable respecto a las precipitaciones. Igualmente las lluvias al norte del Río Negro fueron suficientes en tanto se mantuvieron los suelos saturados, con muy buenos niveles de agua. Sin embargo, ya desde mitad de enero empezó a presentarse seco, con lluvias escasas y dispares (no más de 5 a 10 mm) sobre todo hacia el Este, más precisamente en Cerro Largo y más aún al sur de ese departamento donde prácticamente no llovió desde los primeros días de enero hasta mitad de febrero, con lo cual ya se estaba sintiendo la falta de agua en el campo.

Aguadas

Por lo expresado anteriormente, al principio del periodo que se informa, el agua de abrevadero no fue una limitante hasta mitad de enero cuando se comenzó a observar un descenso en los niveles de cauces naturales y aguadas artificiales.

PLAN AGROPECUARIO

Pasturas naturales

Como consecuencia del régimen de precipitaciones, los campos naturales debido al agua disponible en el suelo en diciembre hasta mitad de enero se mantuvieron con mucho pasto de manera similar al verano pasado. Hacia el Este y en la zonas de sierras no se logró compensar el atraso de la primavera con lo cual los campos siempre se han mantenido más bajos y con menor disponibilidad de forraje.

Pasturas sembradas

Las pasturas sembradas se pastorearon durante enero, esto debido a que mantuvieron la calidad como consecuencia de las condiciones climáticas (primavera atrasada). Esta misma situación hizo que recién sembraran en enero.

Se están haciendo los pastoreos de limpieza de fin de verano, y en algunos casos se aprovecha para realizar enfardado, así como las refertilizaciones.

En cuanto a las futuras siembras, se nota poco movimiento en cuanto a las quemas y preparación de siembras para pasturas y verdeos de otoño. Se está en plena época de toma de decisiones, los productores están realizando consultas y analizando cuidadosamente los costos de cada situación.

Vacunos

Respecto a los vacunos, al sur del Río Negro en general a los animales les costó recuperar su estado (sobre todo los vientres paridos), lo que se ha logrado recién a mediados de febrero.

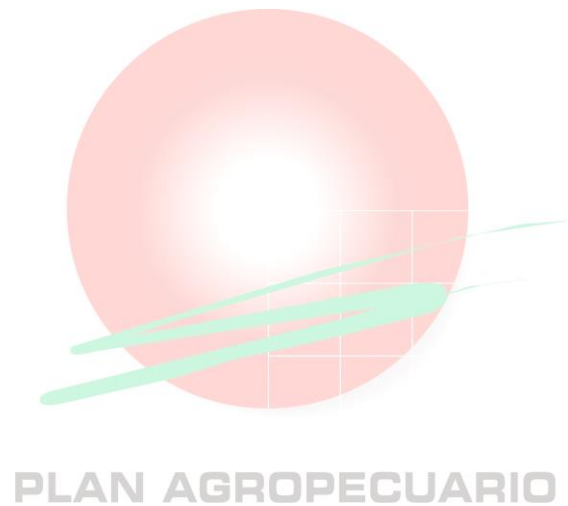
Se han realizado destetes temporarios, pero las respuestas de los vientres respecto a la aparición de celos no ha sido la esperada, solo se han registrado resultados positivos cuando se les aplicó destete precoz. Esto llevaría a que las preñeces no solo serán pobres sino que también serán tardías y seguramente previendo eso, los entores se alargarán hasta marzo (cuando no se dejen los toros más tiempo).

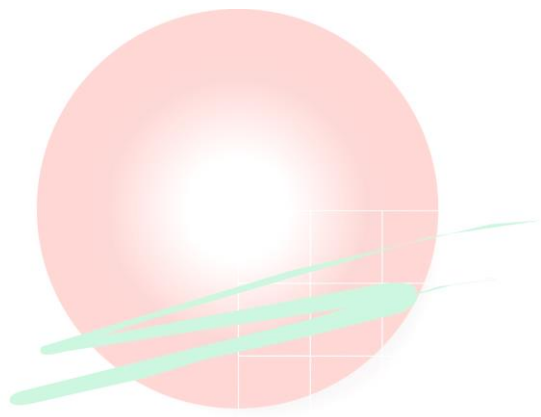
El comentario general de la mayoría de los veterinarios que trabajan realizando inseminación artificial fue que en diciembre la mayoría de las vaquillonas de 2 años no estaban ciclando, por lo cual debieron suspender esas inseminaciones.

Al norte del Río Negro donde se registraron lluvias en enero y lo que va de febrero, los animales tienen un buen estado corporal y se esperan buenas preñeces.

Ovinos

Los ovinos en general, comenzaron el año de manera complicada, tanto por los temas de sanidad gastrointestinal como por los problemas podales producidos por el exceso humedad y forraje. Luego de la seca posterior, han mejorado la sanidad y tienen un buen estado para el comienzo de las encarneradas de marzo.





PLAN AGROPECUARIO

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



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



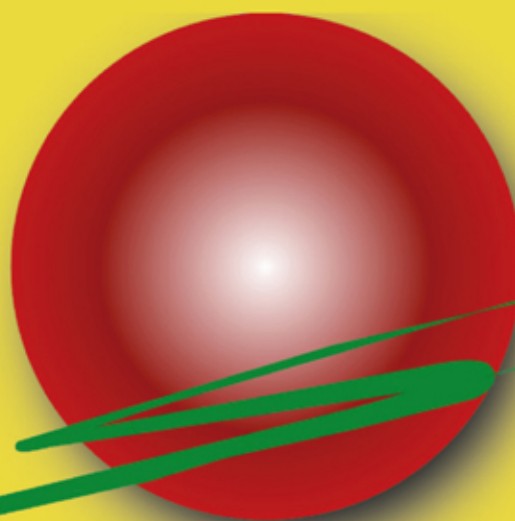
Regional Litoral Centro
Rivera 409 – Durazno –Tel.: 4362 3622



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



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



PLAN AGROPECUARIO



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