

PLAN AGROPECUARIO



Informe sobre la situación agropecuaria nacional

Período comprendido entre 15 de octubre y 15 de diciembre

INTRODUCCIÓN



Durante el periodo comprendido entre el 15 de octubre y el 15 de diciembre, el nivel de precipitaciones fue normal hasta el comienzo de noviembre, cuando las lluvias comenzaron a escasear. En noviembre y diciembre el nivel de precipitaciones se ubicó por debajo del promedio histórico.

Las temperaturas promediaron los niveles habituales para la primavera pero con una gran amplitud entre valores mínimos y máximos; en el día se mantuvieron temperaturas altas y durante la noche fueron bajas. La ocurrencia de vientos constantes, contribuyó al aumento de la evapotranspiración y la disminución de la humedad del suelo.

Tanto las aguadas artificiales destinadas a abrevadero, comenzaron a disminuir sus niveles como consecuencia del consumo y el aumento de la evapotranspiración. Algunas aguadas naturales disminuyeron sus niveles e incluso, se cortaron.

Las pasturas naturales mantuvieron una buena calidad y produjeron altos volúmenes de forraje hasta mitad de noviembre, momento en que disminuyó la ocurrencia de lluvias. Luego que las condiciones climáticas cambiaron, tanto la calidad del forraje como el volumen de pasto, disminuyeron.

Al igual que el campo natural, los mejoramientos que tienen Lotus Rincón, aportaron altas cantidades de forraje en la primera mitad de la primavera, lo que cambió en la segunda mitad cuando las pasturas ingresaron a la etapa reproductiva, situación potenciada por la disminución de humedad en el suelo.

Las praderas han producido, en general, altos volúmenes de forraje. Actualmente se encuentran cerradas o con baja carga, con el objetivo de promover la semillazón y la recuperación de las plantas.

Los verdeos de invierno, tanto de avena como de raigrás, llegaron al final de su ciclo aportando altos volúmenes de forraje. Los verdeos de verano sembrados más temprano, han tenido una emergencia satisfactoria.

En cuanto al rodeo de cría, el estado corporal de los animales es bueno y se encuentra en pleno periodo de servicio. Luego del parto, las vacas de cría se han recuperado, lo cual favorece la aparición de celos tempranos. De acuerdo a diagnósticos de actividad ovárica realizados al sur del país, los resultados son alentadores, registrándose preñeces tempranas, muchos animales ciclando y pocos en anestro profundo.

En el caso de los vientres que parieron más tarde, la recuperación está siendo más lenta y los resultados dependerán de la situación climática y las medidas de manejo que se implementen.

En el norte, aunque los servicios comienzan un poco más tarde, muchos entores ya comenzaron y registran altos niveles de celo. La excepción se observa en algunos predios del departamento de Artigas en donde se observó el detenimiento del ciclo estral de vacas entoradas, lo cual puede estar determinado por la baja calidad de las pasturas y las elevadas temperaturas.

Respecto a las recrias, en general, tienen un buen desarrollo determinado por la oferta de forraje disponible hasta noviembre.

Se hicieron tratamientos para el control de garrapata pero a los productores se les dificulta lograr resultados efectivos. Han aparecido casos de Tristeza parasitaria transmitida por garrapata al norte y al sur del Río Negro.

Los ovinos tienen un buen estado corporal. Como consecuencia del clima el estado sanitario de las majadas es óptimo.

Regional Este

Treinta y Tres, Lavalleja, Rocha y Maldonado



Clima

Durante este periodo las temperaturas fueron inferiores a lo normal para la época. Las precipitaciones también marcaron registros por debajo de la media histórica, acentuándose la falta de lluvias sobre el final del bimestre.

Aguadas

Las aguadas han sido en muchos casos las que han sufrido mayor deterioro, no sólo han disminuido su cantidad debido al alto consumo y evaporación, sino también en calidad. Se destaca el esfuerzo de muchos productores que cercan sus aguadas, lo que permite un mayor aprovechamiento y mantener buena calidad de agua.

Pasturas naturales

Durante el primer mes de este periodo, las características del clima eran similares a las esperadas para la época, se venía de una etapa de altos registros de precipitaciones y la humedad era la ideal.

Al empezar a escasear el agua y aumentar la demanda del ambiente, hubo un descenso abrupto de calidad de las pasturas en general.

Los campos naturales, al igual que otras pasturas tuvieron muy buen desempeño mientras el agua no fue limitante y sobre fin del período comenzaron a perder calidad y volumen.

Pasturas artificiales

Como lo ocurrido con el campo natural el aporte de estas pasturas no fue una limitante hasta que disminuyó el agua disponible. Frente a esta situación los verdeos ingresaron en fin de ciclo, las praderas florecieron y perdieron calidad muy rápidamente, y los mejoramientos de campo disminuyeron su producción y calidad.

Cabe destacar que todas las opciones forrajeras descritas cuando fueron bien manejadas, con cargas ajustadas y sistemas de pastoreo acordes al buen manejo de pasturas, han sentido menos estos efectos climáticos adversos en lo que a pérdida de volumen y calidad se refiere.

Cultivos y reservas forrajeras

Los cultivos para reserva y pastoreo están sembrados, muchos nacidos y en general los crecimientos se han detenido por falta de humedad. Por ahora no están comprometidos, pero aún es temprano para evaluar daños.

Vacunos

Cría

El estado general de los animales de cría es bueno. Los entores comenzaron en condiciones normales y es de esperar preñeces tempranas. Para los vientres que parieron más tarde, la recuperación está siendo lenta y los resultados van a ser inciertos y dependerán de la situación climática futura, además de las medidas de manejo que se tomen.

Invernada

Teniendo en cuenta el engorde de los animales, se observan dificultades para terminar el ganado como consecuencia de la disminución de la calidad del forraje. Además los verdes de verano que generalmente suplen en este período a las praderas y verdes de invierno, se atrasaron.

Ovinos

En general las majadas se encuentran en muy buenas condiciones y capitalizan esta situación climática adversa para otros rubros, ya que en condiciones de falta de agua, baja el nivel de parasitosis gastrointestinales y las afecciones podales disminuyen drásticamente.

Las majadas de cría están terminando de criar corderos en muy buena forma. Tienen muy en buen estado por lo dicho anteriormente y los corderos se van a destetar con buen peso.

Regional Litoral Centro

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



Clima

Las condiciones climáticas en el bimestre pasado, marcaron diferencias con respecto a la primera mitad de la primavera, en cuanto al régimen hídrico y la temperatura ambiente. Mientras que en octubre las precipitaciones se ubicaron en el promedio histórico, a partir de noviembre las lluvias redujeron significativamente su frecuencia y volumen, situación que se mantuvo hasta el 15 de diciembre. El promedio de lluvias de octubre a nivel regional fue superior a 100 mm, mientras que en noviembre descendieron de manera notoria, con registros máximos acumulados de 50 mm en algunas zonas, aunque espaciadas y de escaso volumen.

En cuanto a las temperaturas, el bimestre se caracterizó por la importante amplitud térmica, con fuerte contraste entre las temperaturas diurnas y nocturnas que alcanzaron a los 20°C. A esta situación se asocia la presencia de viento de manera constante, factor que contribuyó a un incremento de la evapotranspiración y a la pérdida de humedad de los suelos.

En síntesis, se ha transitado por una primavera de características particulares, un primer período con precipitaciones abundantes, y temperaturas contrastantes y una segunda mitad donde se reduce en forma progresiva el régimen de lluvias, se mantiene la amplitud térmica y donde el viento constituye el común denominador.

Aguadas

Los tajamares y aguadas naturales que mantuvieron buenos niveles durante todo el año, sintieron en alguna medida, la escasez de lluvias de los últimos 30 a 40 días, factor que incidió en la reposición y renovación de agua limpia para asegurar volumen y calidad. Al cierre de este informe se registraron eventos de lluvias importantes en todo el territorio de la regional, 20 a 60 mm, que significan un alivio a esta situación.

Pasturas naturales

Los tapices naturales que crecían a tasas similares o superiores al promedio, durante la primera fase de la primavera, a partir de mediados de noviembre se vieron afectados por la ausencia de humedad en el perfil del suelo. Asociado a esto, la ocurrencia de temperaturas diurnas de 28 a 30°C, incidieron en el rebrote y aceleraron la maduración de las especies nativas, por lo que los potreros disminuyeron la oferta de pasto en cantidad y calidad de manera acelerada.

Hay que tener presente que la primavera y el verano son las estaciones dónde se produce el mayor volumen de pasto del año, por lo que cualquier restricción en este período se verá reflejada en la transferencia de forraje para el otoño e invierno próximo.

Pasturas mejoradas

Los mejoramientos de campo, en general, mantuvieron buen aporte en la primavera, fundamentalmente aquellos con Lotus Rincón, aunque en la segunda quincena de noviembre el ingreso a la etapa reproductiva

disminuyó notoriamente la oferta de forraje, máxime cuando el régimen hídrico no acompañó. En cuanto a los mejoramientos con *Lotus uliginosus* (Maku), menos frecuentes en la región, presentaron un muy buen crecimiento invierno-primaveral, en respuesta a la condición favorable de humedad del año, aunque en los últimos 30 días se pudo apreciar un marcado descenso en su capacidad de rebrote.

Pasturas artificiales (Praderas)

Las praderas sembradas este otoño lograron en promedio, una buena implantación, así como aquellas sembradas tardías en razón de retrasos en la preparación del suelo por la persistencia de lluvias.

Una situación común, tanto en las praderas nuevas como en las de dos o más años, es el pastoreo sobre suelo mojado durante el invierno y principios de primavera, que como consecuencia del pisoteo de los vacunos, produjo compactación y afectará la persistencia futura de la pastura.

La respuesta en crecimiento, ha sido satisfactorio, generando volúmenes de forraje excedentario que permitió realizar reservas, básicamente de heno y henilaje. Este año, se observó buena performance de las gramíneas bianuales y perennes, y en el caso de las leguminosas, trébol blanco, lotus y trébol rojo.

Los productores que decidieron sembrar praderas en setiembre en vez de junio y julio, han logrado excelentes implantaciones, permitiendo en muchos casos ingresar con los animales para realizar el primer pastoreo. La alfalfa, ha tenido dificultades de implantación por exceso de agua en

otoño e invierno, y se verifica una pérdida importante de plantas, que afectan la densidad por unidad de superficie y por ende su potencial de producción de forraje futuro. Es evidente que los años con exceso de humedad no son los “adecuados” para lograr un buen cultivo de alfalfa.

Verdeos

Teniendo en cuenta los verdes de invierno, tanto la avena como el raigrás llegaron al final de ciclo aportando un buen volumen de forraje. El raigrás realizó un aporte significativo en cantidad y calidad de forraje durante la primavera, hasta que comenzó la floración a mediados de octubre en las variedades más tempranas como INIA 284, y unos 15 a 20 días más tarde en otras variedades. En las últimas se verificó un volumen de forraje abundante hasta mediados de noviembre cuando se acentuó la floración y maduración de las espigas. En el caso de las avenas que se cerraron para grano, se registraron infecciones intensas de roya de la hoja que ameritó el control con fungicidas en más de una oportunidad.

Respecto a los verdes de verano, en el informe anterior se hacía mención al inicio de la preparación de los barbechos para estos cultivos más tarde que lo normal, tal vez explicado por la abundancia de pasto. No obstante esta situación, se pudo sembrar la superficie prevista y se aprecia una emergencia satisfactoria considerando la falta de humedad en los suelos.

Aquellos cultivos de sorgo forrajero y sudan grass, que han sufrido más la ausencia de lluvia, están frenados en su desarrollo, pero hay casos particulares en los que han recibido alguna precipitación y están iniciando el primer pastoreo.

Cultivos y reservas forrajeras

Este bimestre se caracterizó por ser la zafra de reservas más importante del año en todos los sistemas productivos intensivos. A lo largo y ancho de la regional se verifica la elaboración de un volumen importante de reservas, básicamente fardos y silopack, y en menor grado ensilaje de pasturas.

Si bien el mayor volumen de reservas se genera en la zona lechera, se observa cada vez con mayor frecuencia la incorporación de esta tecnología en zonas de ganadería.

En las dos últimas años, se aprecia un resurgimiento de dos operaciones de la década del 80 en lo que refiere a reserva forrajera, la primera es la sustitución del corte de praderas con maquina hileradora por las pasteras segadoras, permitiendo acortar los días de secado del forraje y la segunda operación es la elaboración de silos de planta entera en forma de “silo trinchera” o “torta”, para abaratar los costos de elaboración.

Vacunos

Cría

Durante el bimestre se completó el período de parición de primavera de los rodeos de cría y se inició la estación de entore de los vientres. Las vacas de cría que entraron muy bien al invierno, llegaron al parto en buena condición y se encuentran en plena fase de lactación de los terneros.

El entore transcurre con normalidad y se verifica actividad de los toros ante reinicio del ciclo estral de las hembras entre los 60 y 90 días pos

parto. Las vaquillonas de primer entore, no han tenido limitantes en su desarrollo, por lo que se estima se preñarán sin dificultad. Como es frecuente, la categoría de segundo entore, según el manejo previo, presenta mayores dificultades para manifestar celo en la estación de cría. Aquellos productores que realizan manejo diferencial de estos animales ya sea asignando una buena pastura, flushing y/o colocando tablilla nasal al ternero logran mejorar la ocurrencia de celos y por ende la tasa de preñez. De acuerdo a información de productores y veterinarios que realizan diagnóstico de actividad ovárica (DAO) a mitad del entore, los primeros resultados son alentadores ya que un porcentaje importante de vientres se diagnostican preñados temprano, ciclando y un número bajo de vientres en anestro profundo.

Estos primeros diagnósticos, sumado a la condición corporal de los vientres hacen presumir niveles importantes de preñez de los rodeos de cría.

Recrías

El estado en general es bueno, en respuesta a la tasa de crecimiento de las pasturas, favorecida por el clima benigno, que facilitó el desarrollo de esta categoría, tanto de machos como de hembras. La situación de los campos naturales en invierno con pasto de calidad, acortaron las restricciones al crecimiento de las terneras en el primer invierno. Por otra parte muchos productores asignaron además a esta categoría, pasturas mejoradas o concentrados para asegurar que no perdieran peso en este momento clave del desarrollo.

Invernada

Las invernadas sobre verdeos y praderas presentaron muy buenas ganancias en el bimestre, en el entorno del kilo por día, en la que se destaca el raigrás por su aporte de forraje en cantidad y calidad. En este período se observó también ingreso importante de animales a frigorífico proveniente de corrales de engorde. Según información de INAC, se verifica un incremento en la participación de los corrales en la faena total, con un gran incremento de la categoría de vaquillonas con respecto al año anterior (16%). La actividad de la industria en el periodo fue sostenida y elevada, alcanzando valores record superiores a las 55.000 cabezas diarias de faena al cierre de este informe. La relación flaco/gordo es desfavorable para el invernador.

Sanidad

Las condiciones sanitarias de los animales se presentaron buenas durante este período, como consecuencia del retroceso en la frecuencia de lluvias. Naturalmente que los productores continuaron controlando parásitos gastrointestinales en categorías jóvenes por la mayor susceptibilidad en esta época del año, además de saguaypé por el aumento de las probabilidades de contaminación ante la reducción de caudal y corte de fuentes de agua intermitentes.

Aunque en muchos casos se hicieron los tratamientos para garrapata en el mes de agosto, los productores siguen encontrando dificultades en su control. Han aparecido también casos de Tristeza parasitaria, transmitida por garrapata al sur del Río Negro, enfermedad que era más característica al norte del país.

Ovinos

Luego de un periodo climático complicado para las majadas en parición y a la sobrevivencia pos parto de los corderos, el bimestre presentó mejores condiciones para la sanidad y performance de los ovinos. De todas formas se continuaron controlando las afecciones podales y las infestaciones de parásitos gastrointestinales.

Mercados

La faena de ganado gordo se mantuvo firme en el bimestre, rondando las 50.000 cabezas diarias, cantidad que se incrementó al cierre de este informe, alcanzando las 56.000 cabezas, cifras cercanas al record de 2010. Las exportaciones de ganado en pie se mantienen a ritmo interesante al influjo de las autorizaciones del MGAP, y al levantamiento de algunas restricciones por parte de Turquía que despejaron escollos para la operativa de exportación. De acuerdo a la información de ACG, los valores a la carne para el novillo gordo se ubican entre US\$ 2,80 y US\$ 2,90, y entre US\$ 2,60 y US\$ 2,70 para la vaca especial. La vaquillona cotiza en el eje de US\$ 2,80.

Agricultura

Los cultivos de invierno, cebada y trigo, fueron muy afectados por enfermedades debido a las variantes de temperaturas y excesos hídricos y requirieron de varias aplicaciones de fungicidas. La cosecha de ambas especies comenzó en noviembre en la zona oeste de la regional y los rendimientos son inferiores en muchos casos al punto de equilibrio del

cultivo. El clima ayudó en la cosecha del trigo en noviembre y los reportes apuntan a menores potenciales de rendimiento, pero buen nivel de proteína y un peso hectolítrico que ha ido mejorando en la medida que avanza la cosecha. En cuanto a cebada, los rendimientos están por debajo del trigo, por la incidencia persistente de las enfermedades en la etapa vegetativa y en floración. Esta situación dificulta la zafra de invierno para los agricultores que quedaron expuestos y jugados a la zafra de verano, porque con números deficitarios, se volcaron a la siembra de maíz y soja. En conclusión podemos definir como una zafra con rendimientos promedios que no superan los 2.500 kg/ha, con algunos problemas de calidad tanto en cebada como trigo. Algunos casos puntuales en chacras con una adecuada rotación de cultivos ha permitido lograr rendimientos superiores a los 3.500 kg/ha.

Mientras que el cultivo de colza, que viene creciendo en superficie sembrada año a año, tuvo dificultades al momento de la implantación y por el exceso de lluvias en momentos críticos del desarrollo del cultivo. Las diferencias observadas entre chacras están dadas por las condiciones de siembra y control de malezas. Los reportes indican que finalizada la cosecha los rendimientos son inferiores a lo esperado.

Respecto a los cultivos de verano, en la zona litoral suroeste de la regional los productores sembraron maíz temprano, aunque con interferencias, con la intención de incrementar la superficie ante la ecuación negativa de los cultivos de invierno. Estos cultivos, han logrado buenas implantaciones y se encuentran en etapa de floración.

En la zona centro de la regional, las situación fue más heterogénea en razón de dificultades para la preparación de barbecho en tiempo y forma por las elevadas precipitaciones. Esto decidió a que algunos productores

sustituyeran la siembra de maíz de primera por soja. No obstante se observan en la zona, buenos cultivos tempranos ingresando a la fase de floración. El avance progresivo de días sin lluvias, generó temor por el momento crítico de la floración, pero las precipitaciones de los últimos días resultaron muy oportunas.

Para el caso de la siembra de segunda sobre rastrojos de cereales, se debió suspender por falta de humedad en el suelo. Luego de estas últimas precipitaciones se finalizará la siembra de soja de segunda y de maíz.

Si bien los precios de los granos no muestran mejoras en el corto y largo plazo las intenciones de siembras son similares a las del año anterior. Por el momento en los sistemas agrícolas – ganaderos, el cultivo de soja sigue siendo el cultivo que “paga las cuentas...”.

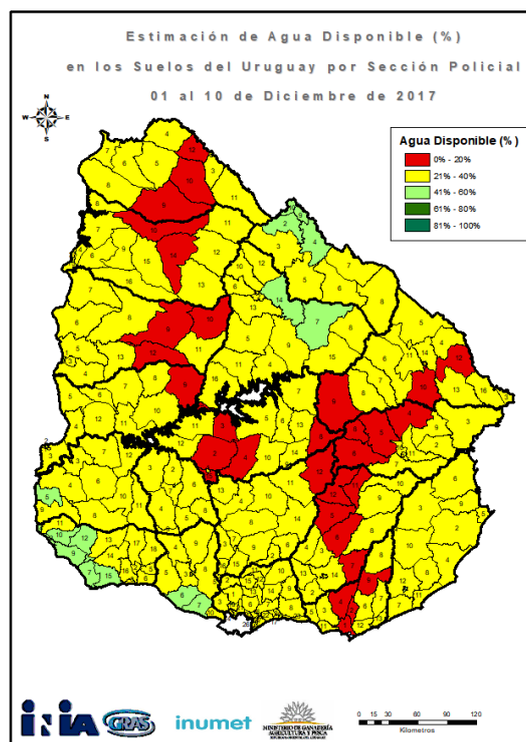


Clima

Las lluvias fueron normales en el mes de octubre, por debajo del promedio histórico en noviembre (alrededor del 50%) y muy escasas durante lo transcurrido de diciembre.

Por lo anterior, se espera con ansiedad la ocurrencia de lluvias antes que finalice el año.

Mapa 1. Porcentaje de agua disponible en los suelos del país del 1 al 10 de noviembre de 2017.



Tomado de la Unidad INIA GRAS.

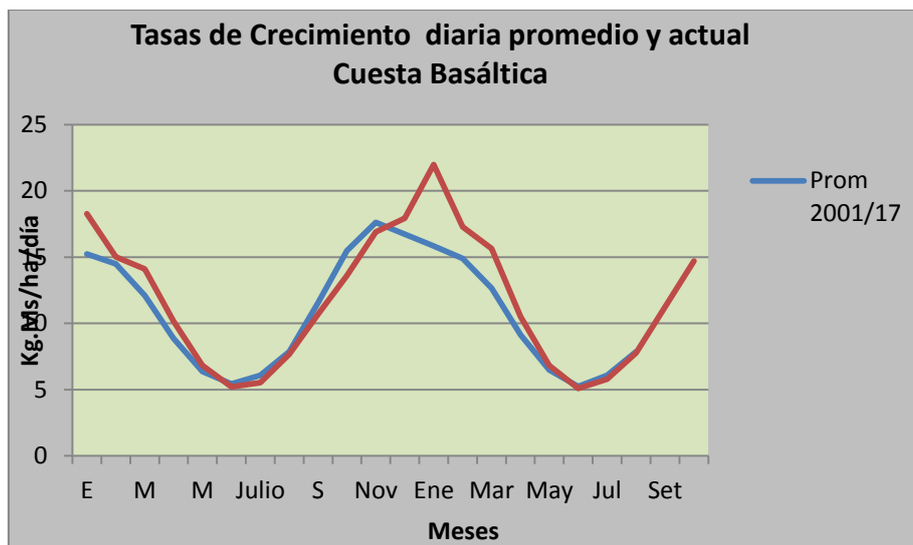
Como se puede observar en el mapa de agua disponible en el suelo por seccional policial, en la región Litoral Norte y el resto del país no supera el 40% y en una gran área no pasa del 20%, consecuencia de la falta de precipitaciones.

Aguadas

Como consecuencia del clima, se comienza a observar una disminución del caudal de los cursos naturales, así como en el volumen de agua de las reservas artificiales. Las aguadas de menor cauce o falsas como se le dice comúnmente, en muchos casos se secaron.

Pasturas naturales

Se muestra a continuación las tasas de crecimiento, registradas para la región de Basalto comparada con el promedio de los últimos 17 años.



Fuente: Convenio Lart, Facultad de Ciencias e IPA.

Como puede observarse las tasas de crecimiento en Basalto, son similares al promedio, hasta el mes de octubre inclusive. En el mes de noviembre las tasas de crecimiento fueron menores al promedio histórico.

Se observa que en las últimas 2 semanas los tapices naturales están amarillentos por lo tanto han perdido calidad fundamentalmente sobre los suelos más superficiales.

En términos generales, la disponibilidad de forraje es buena, aunque existen situaciones puntuales en que la oferta de forraje es ajustada.

El Plan Agropecuario está monitoreando la evolución del pasto y el ganado en 17 predios comerciales de los departamentos de Artigas, Salto y Paysandú, ejecutando el FPTA 345; “de pasto a carne”, lo que nos permite mostrar datos interesantes sobre la cantidad de pasto y ganado.

Datos obtenidos en el marco de proyecto muestran la disponibilidad de forraje en 12.000 ha relevadas. Las mediciones de pasto al 1 de diciembre muestran datos promedios de 4,7 centímetros de altura, equivalentes a aproximadamente 1.000 kg de MS/ha. Esta medición de principios de verano fue menor a la medición de principios de primavera (1.300 kg de MS/ha), lo que indica que la disponibilidad de forraje viene decreciendo significativamente, contrariamente a lo esperado.

Teniendo en cuenta los datos de carga animal en las 12.000 ha relevadas, a principios de verano la dotación fue de 0,76 UG/ha, 7% superior a la dotación de inicios de primavera, explicado especialmente por el aumento en los requerimientos debido a la lactancia de vacas de cría. La carga animal relevada fue de 270 kg de PV/ha.

Teniendo en cuenta los datos de oferta de forraje, a inicios de primavera el promedio fue de 5,3 kg de pasto/kg de animal. La oferta de principios de verano es 3,9 kg de pasto/kg de animal.

La disminución en la disponibilidad de pasto, y el aumento en la carga animal, hacen que la cantidad de pasto por unidad animal haya disminuido considerablemente.

Se puede decir que a inicios de verano se cuenta con el 85% de la disponibilidad de pasto necesaria para comenzar el verano, considerando un escenario inmediato de producción normal de pasto.

Pasturas mejoradas

Los mejoramientos de Lotus Rincón han realizado un alto aporte forraje en términos de volumen de forraje.

Pasturas artificiales (Praderas)

Las praderas perennes se han comportado de buena manera durante la primavera, proveyendo calidad y volumen de forraje.

Actualmente, se encuentran cerradas o con baja carga, promoviendo la semillazón y recuperación de las plantas.

Vacunos

Cría

Actualmente, se viene desarrollando el entore de los rodeos de cría.

El estado de los animales que componen el rodeo en general es bueno, aunque como ocurre todos los años, hay diferencias importantes entre predios.

Este hecho seguramente guarda relación con aspectos de manejo relacionados a la carga de los establecimientos.

En el caso particular de un predio criador, que maneja carga ajustada y lleva adelante una serie de tecnologías de proceso en el manejo del rodeo de cría, el resultado reciente del diagnóstico de actividad ovárica tuvo como resultado un 70% de vacas ciclando, un 26% en anestro superficial y el resto en anestro profundo.

Se observó en predios del departamento de Artigas que las vacas que están con los toros han detenido la actividad estral, probablemente atribuible a la baja calidad de las pasturas y las elevadas temperaturas.

En términos generales, se deberá estar muy atento a las medidas de manejo a ser implementadas en función de los niveles de precipitaciones y la respuesta de los tapices naturales.

Se recomienda realizar diagnóstico de actividad ovárica en los rodeos de cría de manera de conocer la situación reproductiva de los mismos y actuar en consecuencia.

Ovinos

En general, las diferentes categorías de ovinos, se encuentran en muy buenas condiciones, tanto sanitarias como de condición corporal. Los bajos niveles de precipitaciones han colaborado positivamente en este aspecto.

Agricultura

Los cultivos de soja en Paysandú, se realizaron fundamentalmente la siembra de área destinada a cultivos de primera. Este año, tuvo como particularidad que un muy alto porcentaje del área total a sembrar, se realizó en ese carácter. Esto es consecuencia de la disminución del área de cultivos de invierno, hecho que permitió realizar la siembra desde mediados de octubre en adelante. Se estima que el área será muy similar a la del año anterior.

Los cultivos se han implantado de buena manera y no se han detectado problemas significativos respecto a plagas y enfermedades.

Los cultivos de segunda han tenido algunas dificultades para ser instalados debido a la falta de humedad necesaria en el suelo, que se registra de mediados de noviembre en adelante.

Respecto a los cultivos de sorgo, se espera un área similar a la sembrada el año anterior. Son clave para este cultivo los convenios realizados entre productores de la región con ALUR, lo que dinamiza la producción de este grano.

La siembra de cultivos de arroz se retrasó como consecuencia de las lluvias ocurridas al inicio de la misma. Hoy en día las chacras se han desarrollado algunas con normalidad y otras continúan atrasadas. Las represas están con su máxima capacidad de almacenamiento.



Clima

Las condiciones climáticas de la primavera no tuvieron sesgos importantes respecto al promedio, aunque a partir de noviembre las precipitaciones comenzaron a escasear. Los niveles de temperatura estuvieron dentro de los parámetros esperados para la estación.

Aguadas y represas

Las lluvias del periodo anterior han sido suficientes para asegurar la recarga en las aguadas y represas, sin embargo sobre fin de noviembre las aguadas menores (cañadas y zanjas) disminuyeron sus niveles de agua.

Pasturas naturales

De acuerdo a la información satelital y a observaciones de campo, las pasturas naturales han tenido un comportamiento muy similar al promedio histórico. Esto ha asegurado una alta disponibilidad de forraje, aunque existen sistemas donde la sobrecarga de animales, consecuencia del manejo que se venía realizando debido a las muy buenas condiciones de los periodos anteriores, han llevado una baja disponibilidad.

La calidad del forraje ha disminuido sobre fin de noviembre, pero no ha afectado significativamente la ganancia de peso de los animales. Todavía los animales consiguen un buen balance de la dieta, seguramente basado

en la posibilidad de seleccionar la ingestión de pasto (información obtenida mediante la observación de la bosta).

Pasturas mejoradas

Las coberturas fertilizadas de Lotus Rincón tienen un buen estado y han tenido un importante crecimiento, con una floración temprana.

Pasturas artificiales (praderas)

Las condiciones climáticas han sido favorables para este tipo de pasturas, en especial durante el mes de octubre, pero las leguminosas han sido afectadas sobre fin de noviembre.

En praderas nuevas que no fueron manejadas de manera prudente, se corre el riesgo de perder el componente de gramíneas.

Vacunos

Cría

El estado general de los animales de la región es bueno a muy bueno. Durante los partos han sido frecuentes las distocias, muchas veces asociadas al gran crecimiento de los fetos en el último tercio de la gestación.

Aunque la mayoría de los servicios en la región comienzan un poco más tarde, muchos entores ya comenzaron. El estado corporal de los vientres es de medio a bueno y los niveles de celos son altos.

Recrías

Las ganancias de peso de las recrías han sido buenas a muy buenas, en especial en octubre.

Sanidad

El control de garrapata parece haber mejorado respecto a los años anteriores, aunque preocupa la muerte por dispersión de la Tristeza parasitaria.

Ovinos

Las majadas han mejorado su condición corporal y sanitaria, aunque fueron frecuentes los problemas parasitarios derivados de la resistencia a los antihelmínticos y la consecuente falla en el control.

Se registraron brotes muy frecuentes de parasitosis internas (nematodos) en ovinos y en recrías de bovinos.

Se destaca la aparición de Saguaypé y de *Paramfistomon*, aun en predios donde no había registros de estos parásitos.

También ha sorprendido la aparición de casos clínicos de Strongiloidosis en ovinos y bovinos, ya que es un parásito de condiciones más tropicales que las nuestras.

Mercados

Los mercados tuvieron un nivel de precios moderados, luego de alcanzar un pico por encima de 3,10 US\$/Kg, el precio del novillo gordo descendió llegando en cierto equilibrio sobre diciembre, con altos niveles de faena y entradas a planta con 10 a 15 días.

Hubo un ajuste de valores como consecuencia de los conflictos sindicales en plantas frigoríficas que se sumaron a pronósticos climáticos negativos.

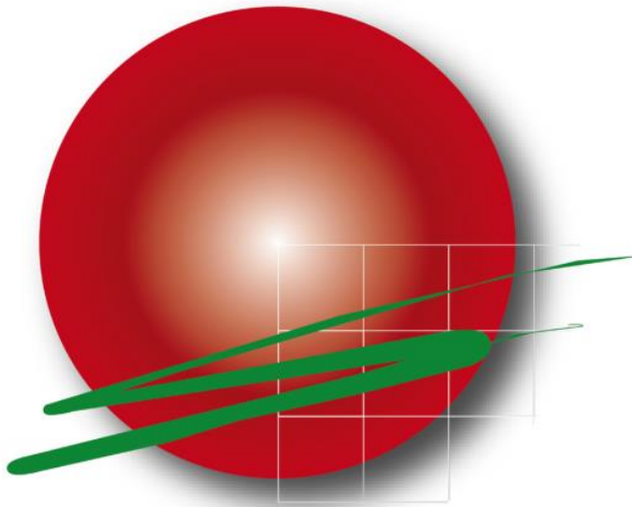
En general la reposición estuvo tonificada aunque los valores se ajustaron al final del período.

Los terneros enteros se colocaron de forma fluida y a precios atractivos, consecuencia de la importante demanda de Turquía.

Agricultura

Las siembras de cultivos de arroz, uno de los principales cultivos de la zona, se alargaron sobre fin de octubre, atrasándose e incluso comprometiendo en algunos casos el resultado de la próxima cosecha. Algunas chacras se debieron regar para asegurar el nacimiento.

Los cultivos de soja comienzan a manifestar los efectos de altas temperaturas y escasas precipitaciones de diciembre, pero no se observan problemas importantes en el corto plazo.



PLAN AGROPECUARIO



comunicaciones@planagropecuario.org.uy



www.planagropecuario.org.uy