

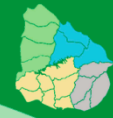
PLAN AGROPECUARIO



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 de 2019, el nivel de precipitaciones fue dispar, al comienzo de este bimestre (15 de octubre) las precipitaciones fueron altas, mientras que en noviembre y la primera quincena de diciembre las lluvias fueron escasas.

Las temperaturas fueron bajas hasta la primera quincena de noviembre inclusive. Al final de este periodo, las temperaturas se han caracterizado por ser altas durante el día y descender rápidamente durante la noche.

La disponibilidad de agua de abrevadero para los animales se ha reducido, ya que las aguadas no se han recargado, además, la evaporación fue elevada y la demanda de agua de los animales ha aumentado. Esta situación también ha provocado que la calidad del agua disminuya.

Las pasturas naturales han enlentecido su crecimiento debido a la temperatura. Luego comenzaron a mejorar en calidad y volumen, pero más tarde, como consecuencia del déficit de agua en los suelos y la alta evapotranspiración, disminuyeron su calidad y sus tasas de crecimiento. De todas maneras las tasas de crecimiento fueron similares al promedio histórico, aunque menores a las del año pasado.

Los mejoramientos de campo tienen un comportamiento similar a las pasturas naturales. Aquellos que contenían Lotus han aportado altas cantidades de forraje en octubre y noviembre.

Las praderas sembradas en otoño de 2019 o antes, han producido altos niveles de forraje, esta situación cambio con el déficit de agua, lo que favoreció la floración y su pérdida de calidad.

El estado del rodeo de cría ha evolucionado de acuerdo al estado de las pasturas y las decisiones de manejo adoptadas por los productores. La condición corporal de los animales es diferente de acuerdo a la zona. El estado general de los vacunos varía entre regular, aceptable y bueno. Al comienzo de los entores se observaba que los niveles de celo eran altos y tempranos. Hoy esta situación es más variable.

Las vaquillonas presentan niveles de celo de aceptables a altos, su desarrollo y estado corporal es bueno.

Es recomendable realizar Diagnóstico de actividad ovárica a mediados del entore para manejar el rodeo de acuerdo a su estado reproductivo y asegurarse de preñar los vientres.

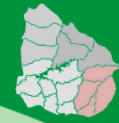
El control de amamantamiento con tablilla, destete anticipado y precoz, son medidas recomendadas, y que algunos productores se encuentran realizando.

El estado corporal y desarrollo de las recrías es bueno.

Respecto a las invernadas, en el último periodo, hubo fluidez en la venta de animales terminados para frigorífico, aunque actualmente hay esperas de hasta 20 días.

Regional Este

Treinta y Tres, Lavalleja, Rocha y Maldonado



Clima

El clima en este período fue muy dispar y no fue el típico para esta época. La primavera se atrasó y fue corta debido a varios factores. Una de las principales variaciones estuvo en el régimen de precipitaciones. A fines del periodo anterior (13/10) se habían registrado lluvias intensas e inundaciones, por lo cual se inició este periodo con alta disponibilidad e incluso exceso de agua, lo que impidió sembrar cultivos de verano. Luego continuó con escasez de precipitaciones acentuándose la situación en los últimos 15 días, por lo que queda muy poca agua disponible en el suelo. Sobre el final del periodo (15/12) se registraron precipitaciones desparejas en la región, altas (85 mm), escasas (25mm) y muy escasas (10 mm). En cuanto a las temperaturas, hubo temperaturas bajas hasta fines de octubre y primeros días de noviembre, sobre el final del período las temperaturas son elevadas en el día y por la noche descienden bruscamente. Adicionalmente los días se presentaron muy ventosos lo que sumado a la temperatura ambiente favoreció la desecación.

Aguadas

El nivel de las aguadas bajó considerablemente en los últimos 15 a 20 días, ya que la evaporación fue elevada y a su vez la demanda de los animales se incrementó por las altas temperaturas.

Las aguadas de menor volumen han disminuido su nivel de agua notablemente, las que tienen mayor capacidad de almacenaje todavía no son amenazadas.

Las lluvias sobre el final del periodo fueron muy escasas por lo cual no fueron suficientes para recargar aguadas.

Las aguadas naturales han acelerado la disminución de su caudal.

Pasturas naturales

El campo natural tuvo un buen nivel de crecimiento hasta mediados de noviembre. Desde ahí en adelante se comenzó a notar la falta de precipitaciones, comenzó a bajar la calidad antes de lo previsto, “maduró” el campo con gran cantidad de inflorescencias. En la actualidad la disponibilidad de pasto se determina por el nivel de precipitaciones, el tipo de suelo y el manejo del establecimiento. Los suelos más superficiales y/o los campos manejados con sobredotación y/o los lugares donde llovió menos, son las situaciones más complicadas.

Las situaciones siempre son diversas, aquellos campos que tienen alta carga, tienen muy poca disponibilidad de forraje y además se encuentran los pastos muy secos. En aquellas situaciones en donde se trabaja con más cantidad de pasto, por lo general se ven veteados entre verdes y secos, ya que la humedad se conserva cuando se trabaja con más altura de pasto.

En los campos más superficiales de la sierra, se han secado más rápido y se observan colores verdes solo entre los cerros y bajos en donde hay siempre más humedad. Aquellos lugares en donde por lo general el ganado no puede acceder en invierno, ahora lo pueden hacer.

Pasturas mejoradas

En los mejoramientos de campo se cortó el ciclo de las especies introducidas. Los mejoramientos que contienen Lotus Rincón llegan al fin del ciclo con esta especie plenamente florecida. Los cultivos con Lotus *pedunculatus* (Maku, Tannin) todavía conservan cierto verdor, los casos que se encuentran en campos más bajos.

Pasturas sembradas (praderas)

A nivel de praderas la situación es crítica, se aceleró su floración debido a la falta de agua y no en todas las situaciones se les pudo retirar el ganado.

Verdeos

Los verdes de invierno aportaron forraje hasta noviembre y luego finalizaron su ciclo, en los casos en los que no se pudo continuar la rotación con cultivos o verdes de verano, sólo se observan restos secos y tienen poca disponibilidad de forraje.

Cultivos y reservas forrajeras

Los cultivos y verdes de verano son escasos, las condiciones climáticas no permitieron que se pudieran implantar en las fechas recomendadas debido a las precipitaciones registradas al inicio de este periodo, luego se fue secando el suelo, no se registraron más precipitaciones y no se continuó la siembra. En donde hubo algunas precipitaciones se pudo sembrar pero después no germinó, como por ejemplo en el caso de los

cultivos de sorgo y maíz. Los pocos cultivos y verdeos que hay, mayoritariamente de sorgo, en general se han atrasado y tienen poco desarrollo debido a que su atraso viene desde el barbecho. También la siembra fue tarde por las condiciones climáticas de ese momento.

Los cultivos de Moha también son muy escasos y las sembradas tienen poco desarrollo.

Vacunos

Cría

Los vacunos, en general tienen un estado regular. Hay una gran variedad de situaciones dependiendo de cómo evolucionó su estado desde el invierno.

En lo que respecta a animales de cría las categorías más comprometidas son las vaquillonas de primera cría. Aún se ven animales en estado regular, no alcanzó la primavera para mejorar lo que habían perdido los en invierno.

El entore se encuentra en pleno proceso, en general las vaquillonas se comenzaron a entorar o inseminar a principios de noviembre y el resto del rodeo dependiendo de la época de parición, pero en general comenzó a mediados de noviembre. Las vaquillonas vienen mostrando celos sin problemas, situación que en los rodeos de cría es un poco más variable. Esta variabilidad está determinada por la condición corporal, el periodo postparto, a lo cual se suma la poca calidad y disponibilidad de las pasturas.

Algunos productores que planifican y realizan manejos más ordenados vienen poniendo tablilla por lotes de parición.

Productores que temían a la falta de precipitaciones durante el verano, hicieron un ajuste de carga aprovechando los buenos precios.

También se observa que hay productores que han comenzado a hacer destete precoz en aquellos terneros que ya cumplen los 60 días de edad y/o 70 kg de peso y pensando en continuar con la segunda tanda de terneros.

Recrías

Las recrías en general tienen un buen estado.

Invernada

Los animales de invernada tuvieron una buena salida, muchos sobre mediados del periodo y en la actualidad, estas son escasas porque hay poca disponibilidad y calidad en campo natural y praderas. Se están tratando de colocar los animales terminados ya que se viene terminando el pasto de calidad. Es necesario cerrar las praderas y el precio viene disminuyendo considerablemente en las últimas semanas.

Ovinos

Las majadas están en buen estado nutricional y sanitario. Se están cargando los lotes de corderos con destino a faena. Se están preparando

lotes de corderos mamones que serán embarcados antes de fin de año y quedarán algunos lotes para el próximo año, ya que la escasez de forraje no dará para terminarlos a todos. Sin duda el ovino es quién mejor capitaliza este período sin precipitaciones.

Regional Litoral Centro

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



Clima

El clima durante este periodo se caracterizó, por extremos bien marcados, altas precipitaciones en el mes de octubre, superiores a 150 mm, un noviembre con características opuestas, en el entorno de los 35 mm aproximadamente y los primeros quince días de diciembre, solo algunas precipitaciones al final de este informe en la zona litoral – oeste (San Pedro, Carmelo, Mercedes, Palmar) y norte (norte de Durazno) de la regional, con registros de 40 mm. En la zona de Canelones, San José y Colonia Valdense se registraron precipitaciones en el entorno de 10 a 15 mm, en cambio no hubo precipitaciones en la zona de San Jacinto (Canelones). Por supuesto que estos registros tienen variaciones dentro y entre departamentos. Esta situación se suma a las altas temperaturas y viento, lo que lleva a una mayor evapotranspiración.

Esto hace un fin de primavera con una importante falta de agua en el perfil del suelo, hay pronósticos de posibles lluvias cerca de las fiestas navideñas, son muy esperadas para esta zona del país.

Esta situación es muy diferente a la primavera 2018, caracterizada por muy buenas precipitaciones.

Aguadas

Las aguadas de tajamares y arroyos de bajo caudal, está comprometida al fin de este período. La ocurrencia de precipitaciones bajas a medias no restablecerá esta condición en el corto plazo.

Recomendaciones

- Es importante durante este periodo asegurar cantidad y calidad (limpia y fresca) del agua para consumo animal, por este motivo recordamos que en presencia de temperatura ambiente de 32°C, los animales en crecimiento (270 kg PV) consumen 48 litros de agua/día, animales en terminación (450kg PV) consumen 78 litros de agua/día y vacas lactando (400kg PV) consumen 61 litros de agua/día.
- Revisar el sistema de abastecimiento de agua, caudal de reposición de bebederos, bebederos rotos, boyas trancadas, solucionar los posibles problemas para enfrentar el periodo de mayor demanda de los animales.
- Tomar las precauciones en las cañadas y arroyos que mermaron su caudal, cuando existen áreas de barro donde los animales quedan empantanados, buscando agua. En estas situaciones se recomienda evitar la llegada de los animales, colocando alambrado eléctrico.
- Si se dispone de pala de cola, trailla o pala frontal es posible realizar tareas de acondicionamiento de tajamares (limpieza y profundización), reparaciones de cortinas de tierra (taipas) y acondicionamiento de acceso a fuentes naturales para abrevadero de animales. Aprovechar a realizar estas tareas cuando se puede acceder con la maquinaria. Es importante recordar que estos arreglos son buenos para cuando se restablezcan las lluvias, no es una solución de agua para este periodo.

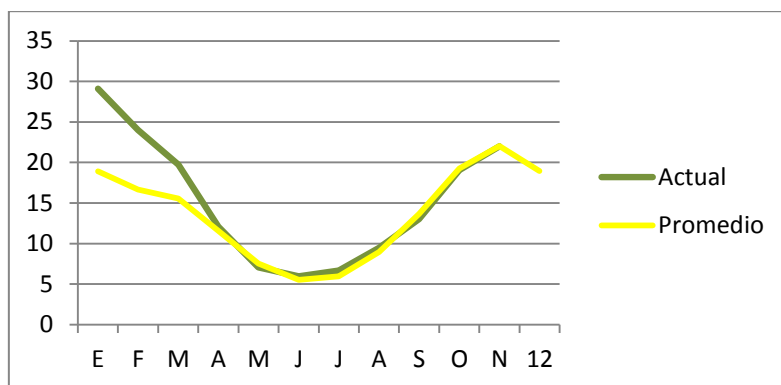
Sombra

En este periodo, ya tuvimos días de altas temperaturas, y para los próximos meses, es muy probable que se den situaciones frecuentes de estrés calórico en el ganado vacuno y ovino, aquí algunas recomendaciones para aportar sombra rápidamente. Recordar que la sombra y el aporte de agua limpia y fresca son las mejores medidas para atenuar el impacto del estrés calórico.

Recomendaciones al instalar una malla sombra para el ganado:

- Se debe pensar entre 3 y 5 m² /vaca.
- La altura debe ser por lo menos 2,5 metros, de tal forma que el animal no llegue a morderla y permita la circulación de aire. Máximo 20 m de largo.
- Malla de 80% de sombreado con disposición inclinada (para evitar acumulación de agua).
- Debe ubicarse en un lugar alto, donde circule viento (asegurar por los vientos fuertes). A no menos de 100 m y no más allá de 300 m del agua.
- Colocar broches cada 50 cm, alambres que la crucen por encima y por debajo para que no se levante.

Pasturas naturales



Fuente: IPA-LART

Según el seguimiento forrajero satelital que lleva adelante el Plan Agropecuario para la zona centro del país, en lo que va de octubre y noviembre el crecimiento se encuentra entorno al promedio histórico, pero entre un 15 a 20% menos que los registros del año próximo pasado.

Recomendación

- Es necesario tener precaución en los aspectos de presupuestación forrajera, tanto en cantidad como en calidad. Un buen punto, es evaluar con que carga (UG/hectárea) se pasó la primavera pasada (2018) y pensar en un 15 -20 % menos para no afectar el desempeño del ganado y tener capacidad de manejo dentro del predio. Es aconsejable poder cerrar algún potrero donde el agua no sea una limitante para intentar acumular forraje para el verano.

Pasturas mejoradas

Los mejoramientos de Lotus Rincón tuvieron un muy buen aporte en el periodo octubre - noviembre, sin embargo los mismos ya están en su fase reproductiva por lo que su aporte no es significativo, en ganadería

extensiva estas pasturas son las pocas que está aportando calidad durante este periodo.

Recomendaciones

- Es oportuno dejar semillar los mejoramientos pensando en su resiembra y por ende la productividad del próximo año.
- Durante octubre y noviembre los mejoramientos con Lotus perennes han generado buenos aportes y la continuidad de los mismos dependerá de las lluvias.

Pasturas sembradas (praderas)

Las praderas sembradas en otoño 2019 y de más de un año, lograron buena producción en otoño, pero la situación climática ha determinado que perdieran calidad rápidamente y con crecimientos casi nulos, solo existe crecimiento en las zonas de mejores tierras y zonas de bajos con más humedad. La situación es más comprometida en las praderas sembradas en esta primavera (2019), lo que si la situación de falta de agua continúa, será muy probable que se pierdan la mayoría de las plantas por falta de crecimiento radicular.

La situación es un poco diferente para el cultivo de alfalfa, donde por su gran desarrollo radicular tienen más posibilidades de seguir creciendo en estas situaciones, aunque en estas condiciones extremas los campos se “marcaron” según calidad de suelo y disminuyeron productividad. En suelos profundos y bien cuidados se aprecia su crecimiento, en cambio en las otras situaciones no se observa desarrollo.

Recomendaciones

Si continúa la falta de precipitaciones, con altas radiaciones del sol y viento, en esta época es clave:

- Evitar sobre-pastoreo de las praderas, dejar remanente de más de 6 a 7 cm, lo que evita que el sol llegue directamente a la corona y al suelo, evitando una muerte segura de las plantas.
- Usar alambrado eléctrico atrás y adelante, para evitar comer rebrotes.
- El ajuste de los animales al pastoreo para no exigir al máximo la productividad de las pasturas y quedarse sin pasturas a la entrada del otoño, comprometiendo además la disponibilidad de pasturas al invierno.
- Teniendo en cuenta que lo que está faltando y faltará es material verde en pie, se recomienda reducir al mínimo el tamaño de la franja, para que por lo menos todos los días levanten algo de verde, si la situación es grave, se deberá bajar a un pastoreo diario y solo de pocas horas. Recordar que la situación de las plantas en estas condiciones son muy extremas, donde la pata de los animales hacen un daño muy importante.
- En estas situaciones se hace necesario, el recorrido semanal de las praderas controlando la presencia de insectos, como lagarta, langostas y otros, que pueden estar comiendo el poco crecimiento.

Verdeos

Los verdeos de verano, los que fueron sembrado temprano (fin octubre), ya están en el primer pastoreo con un crecimiento bueno, en cambio en

las situaciones que se demoró la siembra, la falta de agua en el suelo ha provocado malas implantaciones y muerte de plántulas. Todavía se aprecian chacras sin sembrar, teniendo en cuenta la época del año y la escases de agua en el suelo, no es recomendable su siembra pudiendo, en cambio pasar esas chacras a siembras de avenas tempranas (primeros días de enero).

Sin embargo, en aquellos casos que se han podido implantar los verdeos de verano en fecha, es una buena opción para el cuidado de praderas pudiendo sobrecargar estos y aliviar las praderas durante el verano.

Se recomienda al pastorear estos verdeos, tener cuidado en los cultivos de Sorgo forrajero y en Sudan Grass, situaciones de poco crecimiento y ataques de insectos, llevan a incrementar los niveles de ácido cianhídrico en planta, en estas condiciones no entrar a pastorear sorgos forrajeros con baja altura (menos de 60 cm), el Suda Grass tolera poder entrar a una menor altura (40 cm). Es recomendable también, que los animales no entren en estos casos con ayunos prolongados (hambreados) a pastorear, de forma de disminuir el consumo del forraje potencialmente tóxico.

A su vez, dada la presentación aguda de la intoxicación de los animales en estos casos, puede provocar muertes de animales de forma rápida luego de que aparecen los primeros síntomas. Es aconsejable que el productor tenga en el establecimiento la solución anticianica utilizada como antídoto para estos casos.

Cultivos y reservas forrajeras

Gracias a las buenas condiciones climáticas de fin de setiembre y octubre, muchos productores pudieron hacer reserva de calidad y en cantidad, esto permitirá paliar en parte esta situación de falta de forraje verde en pie.

Sin embargo, es importante planificar su asignación a las diferentes categorías, ya que de continuar estas condiciones la comida en los sistemas productivos será una limitante.

Vacunos

Cría

Los animales en general llegaron al inicio de entore con muy buena Condición Corporal, lo que se evidencio en celos tempranos, pero con la falta de precipitaciones y las altas temperaturas, es probable que comience a disminuir.

Recomendaciones

- Monitorear actividad de los toros en la mañana temprano y tardecita.
- Mantener los animales en potreros con disponibilidad de buena sombra y agua.
- Monitorear la evolución de la condición corporal y corroborar con el diagnóstico de actividad ovárica, si los animales se encuentran ciclando o no. Con esta técnica se podría diferenciar la alimentación del ganado y priorizar según objetivos productivos como distribuimos las pasturas.

- En las vacas en estado de anestro superficial y condición corporal de 3.5 a 4, poniendo tablilla nasal a los terneros, se puede lograr que la vaca entre en celo. En cambio, para vacas con condición corporal menor a 3.5 y en anestro profundo se recomienda la realización de un destete precoz.
- En ambos casos se puede suplementar la vaca con algún alimento energético como afrechillo de arroz o sorgo húmedo como ejemplos.
- Además, es importante considerar la edad de los terneros la cual no puede ser menor a 60 días, como su peso no menor a 70 kilos.

Recría

Esta categoría de sobre año, está en una etapa de desarrollo avanzada, por lo que los requerimientos en calidad disminuyen respecto a etapas anteriores.

Recomendaciones

- No obstante lo anterior, sus requerimientos son altos, hay que monitorear su desempeño y asignarles potreros con poco pasto disponible y con una presión de pastoreo aliviado para que puedan utilizar el crecimiento de calidad que se vaya generando.
- Además, darles las condiciones para que impliquen un ahorro energético, sombra y agua, son alternativas para que aprovechen eficientemente el alimento que se les suministra.

Invernada

Teniendo en cuenta esta situación climática y forrajera, en este último período se ha observado una mayor fluidez de animales hacia el frigorífico, existiendo esperas de 20 días para ingresar.

Recomendaciones

Teniendo en cuenta el nulo o bajo crecimiento de las pasturas, es necesario tomar las siguientes medidas:

- Estudiar el ajuste de carga animal, puede ser una opción bajarla, vendiendo los animales que tienen mayor requerimiento en cantidad y calidad y que estén prontos o cerca de peso de faena, o con problemas sanitarios.
- Ofrecer a los animales agua de calidad y sombra, es clave.
- Si no hay pasturas suficiente, no tiene sentido que los animales realicen largas caminatas, es preferible dejarlos con agua y sombra, y algún fardo.
- Utilizar y presupuestar la reserva necesaria.
- Elegir la reserva más adecuada según categoría y objetivo de esos animales.

Sanidad

Durante este período no se han reportado problemas sanitarios de significación más allá de las afecciones típicas de la época como son las miasis (bicheras), con las complicaciones de manejo que traen aparejadas.

Dadas las condiciones ambientales de déficit hídrico y altas temperaturas que se han dado en el último período de este informe deberíamos considerar el efecto directo sobre la producción, provocado por el stress calórico.

Recomendaciones

Es fundamental asegurar la disponibilidad de agua en cantidad y calidad suficiente para los animales, como el acceso a sombra de forma de mitigar los efectos de estas condiciones. En ese sentido se deberá también evitar los trabajos, arreos y encierros de animales en las horas del día de mayor temperatura y radiación.

- Desde el punto de vista sanitario, en cuanto a las parasitosis gastrointestinales, si bien las condiciones de baja humedad no son favorables para el desarrollo y sobrevivencia de las formas larvarias a nivel del suelo, deberíamos considerar que ante un déficit forrajero donde los animales muchas veces son obligados a sobrepastorear y cosechar alimento al ras del suelo y cercano a materias fecales, luego de una lluvia, una considerable oferta larvaria podría estar disponible en poco tiempo.
- En cuanto al Saguaypé o Fasciola hepática, debemos considerar que los períodos de déficit hídrico modifican los hábitos de pastoreo de los animales, desplazándose hacia zonas más bajas y húmedas donde tenemos mayor presencia de las formas larvarias infectantes de Saguaypé.
- Por otra parte, la ingestión de plantas tóxicas como por ejemplo el *Senecio spp*, “Duraznillo negro”, “Duraznillo blanco”, etc., deberíamos tenerla en cuenta en situaciones de déficit forrajero.

Muchas veces es el único “alimento verde” que encuentran los animales lo que puede provocar la ingestión, o también cuando los mismos son trasladados a lugares nuevos y no conocen estas plantas.

- La suplementación con sales minerales es otra medida que podría ser adoptada en estas situaciones de déficit, de forma de aportar a la dieta, minerales que no se están obteniendo del forraje y son importantes por ejemplo en la funcionalidad reproductiva.

Ovinos

En aquellos predios de pequeña escala donde hay una carga animal elevada y fuera del equilibrio con la producción actual de pasturas por las condiciones climáticas actuales, se podría aprovechar la zafra de venta de diciembre aliviar el campo y con buenos precios, asignando mayor cantidad de pasturas a aquellas categorías de interés productivo para el establecimiento, como pueden ser las hembras de plantel, entre otros.

Medida que acompaña que en los próximos meses viene la encarnera y es necesario llegar a los pesos adecuados para lograr la preñez y tasas buenas melliceras.

En predios de mediana y gran escala, el hecho de cuidar las pasturas pensando en el próximo invierno es fundamental para sustentabilidad del sistema, siguiendo las sugerencias realizadas.

En términos generales el estado y sanidad de las majadas es bueno.

Mercados

Los precios de los animales gordos al principio del período eran muy buenos, hubo precios record, la reposición también se valoraba con altos precios, esto llevó a que los invernadores aprovecharan para incorporar más kilos. Fue común escuchar algunos comentario de los productores como “hace años que no lográbamos 1.000 o más US\$ por novillo...”.

En cambio, este quiebre de humedad del suelo obligó a vender muchos animales, lo que lleva a la industria a bajar el precio del gordo, por una mayor oferta de ganado.

En general todos los valores de los animales ajustaron a la baja, en el entorno de un 15%, debido a la falta de precipitaciones así como también a la incertidumbre que ha generado el negocio con China.

Agricultura

Teniendo en cuenta los cultivos de invierno, se finalizó la cosecha de Trigo y Cebada, este clima seco y el gran parque de maquinaria ha permitido levantar la cosecha rápidamente. Los rendimientos son de buenos a muy buenos, en el entorno de los 3 a 4 TT/ha, dependiendo de la fecha de siembra y calidad de los suelos. En situaciones particulares, hubo problemas de calidad, con presencia de micotoxinas, fundamentalmente DON en Trigo y sorprende algunos casos de este hongo en cebada. Siendo explicado por las altas precipitaciones y días nublados en octubre, que coincidió con la floración de este cultivo.

Ante la presencia de micotoxinas en grano, si este tiene destino a consumo animal, es necesario tener en cuenta las siguientes recomendaciones.

Recordemos que las micotoxinas son productos derivados del metabolismo de los hongos capaces de ser tóxicos, generando diversas pérdidas productivas en los animales cuando superan determinados límites en el alimento. Para el caso específico del DON, el mismo generalmente provoca disminución del consumo con rechazo del alimento, acompañado de pérdidas de ganancias de peso y producción lechera, así como disminución de las defensas de los animales (inmunosupresión).

Recomendaciones

- Ante un alimento sospechoso se deben enviar muestras a un laboratorio para ser analizadas, en busca de determinar los niveles de micotoxinas.
- Diluir el alimento con problemas con otro seguro de forma de lograr niveles tolerables de toxinas, también el uso de secuestrantes en los alimentos es otra medida recomendada.

Respecto a los cultivos de verano, la situación es bastante diferente según el cultivo y la fecha de siembra. En el caso de maíz sembrados temprano, se venían haciendo las aplicaciones de fertilizantes de forma adecuada, lo que permitía un desarrollo del cultivo muy bueno, esos mismos cultivos están floreciendo en estas condiciones sin lluvia, lo que hipotecará el potencial de rendimiento de esos cultivos puntuales.

Por otro lado, los maíces sembrados más tarde (noviembre), el desarrollo no ha sido muy bueno, pero por su estado del cultivo están tolerando bien la falta de lluvias, se verá como comienza el verano en cuanto a lluvias.

Para el cultivo de soja, podemos decir que las siembras de fin de octubre y principio de noviembre han permitido una buena implantación, en cambio las siembras más tardías y las de segunda realizadas temprano, han tenido problemas de implantación por falta de humedad para germinar. En el caso de la soja sobre las últimas áreas de rastrojo de trigo y cebada, se han detenido debido al suelo muy duro. La falta de precipitaciones al cierre de este informe, viene condicionando el crecimiento de los cultivos (se ha constatado muerte de plantas por falta de agua).

Regional Litoral Norte

Artigas, Salto, Paysandú y Río Negro



Clima

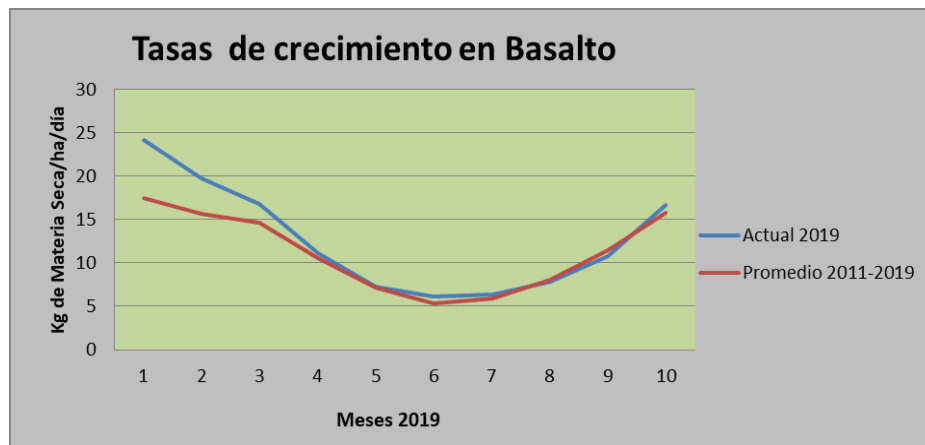
Durante el mes de octubre, se registraron lluvias abundantes con valores que superaron los 300 mm en algunas zonas. En noviembre y comienzos de diciembre, el acumulado se ubicó por debajo del promedio histórico, normalizándose a mediados de diciembre con lluvias que rondaron los 100 mm en toda la regional. Con estas lluvias, y a la fecha de este informe, los suelos han completado su capacidad de almacenaje de agua disponible para las plantas

Aguadas

El caudal de los cursos naturales, así como en el volumen de agua de las reservas artificiales, se encuentran con niveles óptimos.

Pasturas naturales

En el gráfico se observan las tasas de crecimiento del campo natural registradas para la región de Basalto hasta octubre comparada con el promedio de los últimos 20 años.



Fuente: IPA-LART

Como puede observarse, las tasas de crecimiento hasta octubre fueron muy similares al promedio. Si bien aún no se cuenta con la información correspondiente, se presume que en el mes de noviembre se hayan registrado altas tasas de crecimiento de las pasturas naturales. Este hecho estaría explicando la situación actual de los tapices, los cuales en general, presentan una muy buena disponibilidad y calidad de forraje, teniendo en cuenta que muchas especies se encuentran en plena floración.

Pasturas mejoradas

En el caso de los mejoramientos extensivos, las especies que componen estas pasturas han tenido un muy buen comportamiento que se reflejó en sus niveles productivos.

Pasturas sembradas (praderas)

Las praderas perennes tuvieron una buena performance durante la primavera.

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

En sistemas intensivos (lecheros – invernadas) se han realizado gran cantidad de reservas bajo forma de fardos y henilajes, se destacan los altos niveles de productividad de las pasturas utilizadas para este fin.

Vacunos

Cría

Durante el período de informe, comenzó el período de servicio de los rodeos.

En términos generales, los vientres llegan con un estado corporal de aceptable a bueno, aunque se ven vacas de menor condición en predios con altas dotaciones.

El uso de tablillas, es la práctica de manejo más utilizada por los productores. El destete anticipado, ha comenzado a implementarse en sistemas que lo tienen incorporado en forma estructural al sistema.

Se recomienda realizar el Diagnóstico de actividad ovárica (DAO) a mediados del entore para hacer los manejos correspondientes en función del estado reproductivo de los animales y así, asegurar altos índices de preñez.

Recrías

Si bien hay algunos primeros datos de los diagnósticos de actividad ovárica marcando retrasos en los celos, las recrías bovinas tienen un buen estado y desarrollo.

Sanidad

La garrapata sigue siendo un problema bastante grave en la regional. Se recomienda seguir los tratamientos con la rotación generacional, para controlar sobre el animal la garrapata y evitar que caiga y ponga huevos.

Ovinos

En general, los ovinos en sus distintas categorías, se encuentran en buenas condiciones de producción.

Debido a las lluvias de octubre, se han atrasado las esquilas.

En algunas majadas, han aparecido cargas algo elevadas de parásitos gastrointestinales (en las categorías con mayor tiempo sin dosificar) y también se están registrando problemas de bichera.

Los primeros destetes se estarán realizando en muy buenas condiciones. Se recomienda ingresar los corderos destetados a pasturas que hayan estado sin ovinos en los últimos meses y pastoreados por bovinos, estos últimos consumen aquellas larvas que pueden llegar a parasitar específicamente a los corderos.

Las bicheras o miasis también continúan siendo un gran problema en el ovino.

La mayor preocupación de los productores del rubro ovino, está referida al precio que podrían obtener en este ejercicio por la lana (sobre todo quienes producen lanas finas).

Lechería

Desde el punto de vista estrictamente productivo, las condiciones climáticas durante la primavera (aunque arrancó algo tarde) han sido favorables, contribuyendo a alcanzar buenos niveles de producción.

Sobre inicios de diciembre, la falta de precipitaciones comenzó a ocasionar atrasos el rebrote y oferta general de forraje de las pasturas sembradas, solucionándose con las últimas lluvias.

Sin embargo, la mayor preocupación del sector refiere a la realidad económico-financiera de las empresas, derivada de la crisis que desde hace varios años afecta al sector.

La actual apreciación del dólar, determina una importante pérdida en el poder de compra del producto leche en relación a insumos y servicios necesarios en el proceso de producción.

Agricultura

A la fecha de cierre de este informe, a pesar de haber comenzado un poco más tarde que en años anteriores, se encuentra muy avanzada la cosecha de trigo y cebada.

Esta zafra se presenta complicada debido a los problemas en la calidad de los granos de ambos cultivos. Los cultivos sembrados temprano no presentan problemas, pero los sembrados un poco más tarde fueron contaminados por fusarium. En tal sentido, se han constatado en las plantas de recibo, niveles de DON (toxina proveniente del Fusarium) que determina el rechazo del lote. Este hecho determina que los productores deban buscar destinos alternativos para sus granos (fundamentalmente para el consumo animal), con la consecuente disminución del precio.

En términos generales los rendimientos fueron buenos (Podría estimarse un promedio de 3.500 kg/ha).

Los rendimientos de los cultivos de colza se ubican en el entorno de los 1500kg/ha.

La siembra del área de soja destinada a cultivos de primera, se desarrolló con normalidad al inicio de la zafra, lográndose buenas implantaciones.

La falta de lluvias durante gran parte del mes de noviembre e inicios de diciembre, determinó que algunos productores detuvieran la siembra, por lo que aún se está sembrando algo de primera y queda por sembrar gran parte de la soja de segunda.

Respecto a los cultivos de maíz, este año se registró un aumento en el área sembrada.

En general, tienen muy buen crecimiento y desarrollo, pero existe preocupación por la falta de lluvias en el período crítico de la floración.

Respecto a los cultivos de arroz, su siembra se atrasó debido a las intensas lluvias de octubre, haciendo que el mayor porcentaje de siembra se haya

realizado en noviembre. El área de siembra ha continuado en descenso debido a la ecuación económica del rubro.

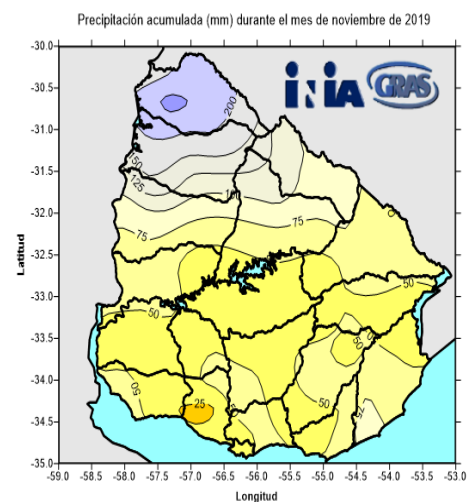
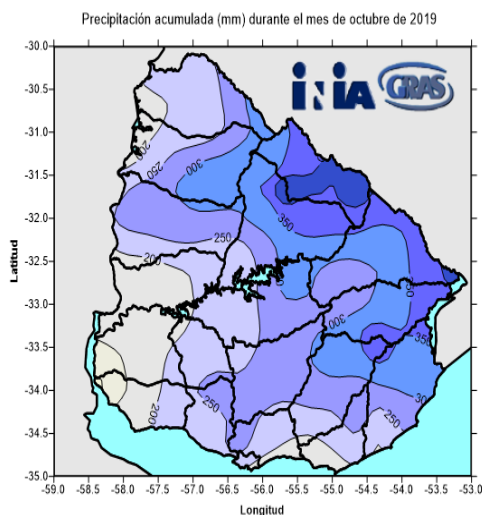
Regional Noreste

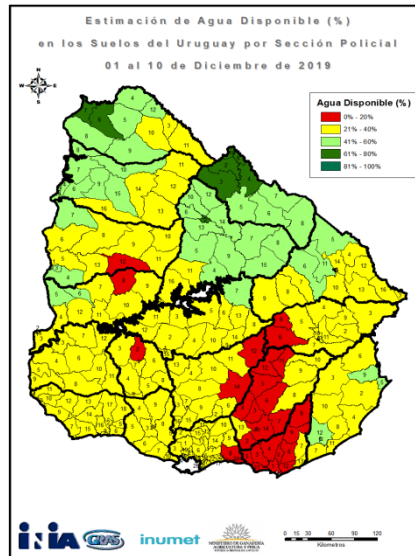
Cerro Largo, Tacuarembó y Rivera



Clima

Durante el mes de octubre las precipitaciones acumuladas para la región superaron los 250 mm. Durante los meses de noviembre y diciembre disminuyeron, sobre todo al sur de la región. La estimación de agua disponible en los suelos de la Regional Noreste por seccional policial en el período 1 al 10 de diciembre, fueron en algunas zonas de Cerro Largo y sur de Tacuarembó menor a 40%. Luego de estas fechas se registraron precipitaciones en el entorno de los 50 mm (Ver mapas de lluvias acumulada según mes y el mapa de agua disponible en los suelos de la Regional Noreste).





Aguadas y represas

Debido a la alta evapotranspiración, se detectaron problemas en la calidad de las aguadas para consumo animal, sin problemas en el nivel de agua disponible. Esta situación se revirtió al final del período debido a las precipitaciones.

Pasturas naturales

Luego de un invierno largo en términos climáticos, en este período las pasturas se vieron favorecidas por el clima, empezando a mejorar en calidad y volumen, como es característico para esta época. El déficit hídrico de los últimos 20 a 30 días, junto a la alta evapotranspiración y vientos, generó como consecuencia, un balance hídrico deficitario. En algunas zonas de la región, esta situación provocó una disminución en la calidad de las pasturas naturales y en su tasa de crecimiento, lo que se revertió con las últimas lluvias.

Verdeos

Debido a las condiciones climáticas, en las zonas donde el déficit hídrico fue mayor, los verdeos de raigrás se vieron resentidos antes de lo usual. En este año, la producción de los verdeos de invierno, fue menor a la media.

Vacunos

Cría

El estado general de los animales que componen el rodeo de cría es bueno, habiendo cambiado la situación de la condición corporal desde el parto, en aquellos sistemas donde hay disponibilidad de forraje, debido a las buenas condiciones por las pasturas naturales, en volumen y calidad. Se recomienda hacer un buen control en los toros para capitalizar el buen estado de las vacas.

Ovinos

En términos generales, las ovejas de cría se encuentran en muy buen estado, y como consecuencia también los corderos, debido a la buena producción de leche.

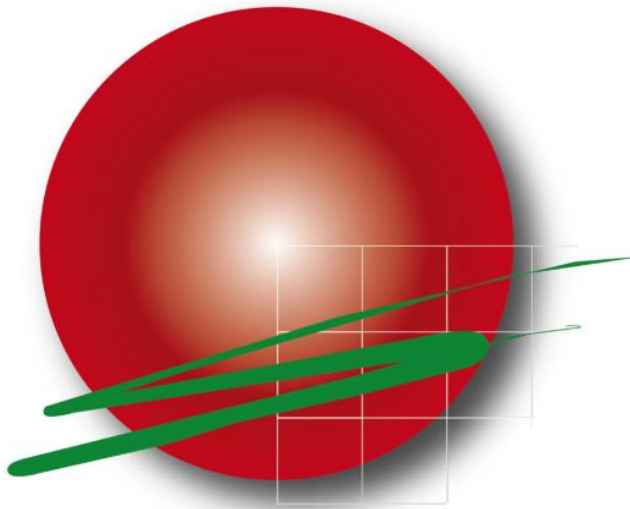
En octubre se presentaron brotes importantes de parasitosis gastrointestinales, en categorías de recrias. Actualmente esta categoría está mejorando.

Sanidad

Teniendo en cuenta el estado sanitario del ganado vacuno, en términos generales, no hay situaciones para preocuparse en términos generales. En esta época se comienza a ver garrapata en el ganado, se debería tomar precauciones en aquellos predios donde hubo presencia de este parásito en otoño, ya que la infestación permanece en el campo durante el invierno.

Mercado

Con excelentes valores para el mercado de hacienda y reposición para la primera parte del bimestre, se dio un aumento en la faena, como es normal para la época. De esta manera, y debido al cierre de plantas, el mercado ajusta valores a la baja y hay dificultad para colocación de ganado al final del período, por lo que se alargan las entradas para enero. En cuanto al ganado de reposición, aumenta la oferta y también se ajustan los valores a la baja.



PLAN AGROPECUARIO



comunicaciones@planagropecuario.org.uy



www.planagropecuario.org.uy