

PLAN AGROPECUARIO



Informe sobre la situación agropecuaria nacional

Período comprendido entre 15 de diciembre y 15 de febrero

INTRODUCCIÓN



Durante el periodo comprendido entre el 15 de diciembre y el 15 de febrero, la situación climática se caracterizó por lluvias frecuentes, con niveles acumulados para el bimestre, mayores al promedio histórico. Muchos de los días estuvieron nublados y la temperatura fue baja para la época, lo que cambió al final del periodo.

A causa de las precipitaciones, las aguadas artificiales y naturales han estado siempre completas, no manifestando problemas de agua en cantidad y calidad para el abrevadero del ganado.

Las pasturas naturales tienen un estado excepcionalmente bueno; el volumen de forraje es superior al habitual para esta época y su calidad no ha disminuido. Es claro que aquellos predios donde la carga animal se había bajado, la condición del campo natural es mejor que en aquellos que no, pero de cualquier forma en la generalidad de los casos el pasto es suficiente.

Los mejoramientos produjeron altos volúmenes de forraje durante toda la primavera y el verano. Las condiciones climáticas, han sido ideales para el desarrollo de las leguminosas las que, a su vez, aportaron altos niveles de nitrógeno que fue aprovechado por las gramíneas. Teniendo en cuenta el volumen acumulado, es importante limpiarlas para fomentar el nacimiento y crecimiento de plantas.

Las praderas también han producido altos volúmenes de forraje, fundamentalmente aquellas que tienen gramíneas estivales.

En verdeos de verano, también se observaron altos aportes de forraje, incluso superando la demanda de los animales. En algunos casos el pastoreo se vio dificultado debido a la falta de piso causado por el exceso de agua.

El estado corporal del rodeo es, en general, bueno a muy bueno debido a las condiciones climáticas y los altos volúmenes y buena calidad del forraje. Está culminando el servicio y se espera que los índices de preñez

sean altos, aunque debido al efecto que se arrastra de la sequía del verano de 2018, gran parte de las preñeces pueden ser tardías. Si bien las técnicas de control de amamantamiento se han difundido y son conocidas por los productores, en muchos predios no se han aplicado debido al buen estado de los vientres.

Las recrias, han registrado altas ganancias de peso como respuesta a la disponibilidad de forraje de buena calidad.

Los productores invernadores o que realizan ciclo completo, han mantenido el ganado al no tener la necesidad de bajar la carga frente a la condición de las pasturas. Esta situación permitió ganar más kilos por animal, contrarrestando así, la mala relación compra/venta.

Respecto a la sanidad, si bien en esta época son habituales los problemas de miasis (bicheras) este verano se ha destacado por la alta incidencia de esta parasitosis. En veranos lluviosos también son habituales las parasitosis gastrointestinales en ovinos y vacunos, por lo cual se recomienda realizar análisis coproparasitarios para controlar parásitos específicos.

En zonas con garrapata, se han registrado muertes de animales por Tristeza.

Regional Este

Treinta y Tres, Lavalleja, Rocha y Maldonado



Clima

El clima durante este período estuvo marcado por precipitaciones por encima de lo normal y días nublados, con temperaturas por debajo de lo normal para la época, básicamente en la primera mitad del período. Al finalizar este periodo, las altas temperaturas y menor cantidad de precipitaciones son las condiciones típicas de la época.

Aguadas

Las aguadas se encuentran con buen nivel de recarga, sin problemas para el abrevadero del ganado durante este periodo.

Pasturas naturales

En pasturas en general se ha registrado una primavera extendida, por lo que han tenido muy buenas condiciones para el crecimiento y permanencia.

En los campos naturales se ha observado un muy buen desempeño debido al régimen de precipitaciones. Si bien en general podemos decir que la mayoría de los predios están con buen nivel de pasto, la variabilidad de situaciones existe. En los predios donde se trabaja con cargas ajustadas o que las ajustaron por distintos motivos (por ejemplo seca del otoño pasado), es donde se nota el alto volumen de forraje, incluso en algunos el exceso de pasto es notorio. Otros, tienen forraje suficiente pero no tienen excedentes importantes; y otros (muchos) están con más pasto de lo que acostumbran tener, pero muy distantes de tener excedentes.

Pasturas mejoradas

A nivel de mejoramientos extensivos, se observan muchos con abundancia de forraje debido a que es difícil aprovecharlos de la mejor manera. Las condiciones son buenas y sumado a esto el buen desarrollo de las leguminosas (capitalizando esas condiciones) generan mayor aporte de nitrógeno que es aprovechado por las gramíneas existentes; nativas o foráneas.

Pasturas artificiales (praderas)

Las praderas también presentan altos volúmenes de forraje. Cabe destacar que este verano muchas fueron pastoreadas, debido a las condiciones climáticas y sus consecuencias positivas y hoy se encuentran en muy buen estado.

El aumento del volumen de forraje, en muchos casos también ha venido acompañado de un aumento de malezas.

Cultivos y reservas forrajeras

A nivel de cultivos se ha notado bastante disparidad, muchos han tenido problemas de implantación y problemas severos de enmalezamiento, a tal punto que han ocurrido pérdidas por fallas en los controles de malezas.

Aprovechando el exceso de forraje, muchos productores han realizado reservas. Tanto, confección por cierre por exceso de forraje, así como el enfardado de colas de trilla de forrajeras. Hubo algunos problemas cuando se realizaron reservas tempranas debido a las condiciones climáticas, las que fueron complejas para realizar este tipo de tareas.

Aún quedan por realizar las reservas de cultivos sembrados para tal fin, estos no escapan a la realidad descrita anteriormente. Se ven muchos cultivos de sorgo y moha nacidos ralos, enmalezados, etc.

Vacunos

Cría

A nivel de la cría, en general debido al buen panorama forrajero que se presentó en estos dos meses, es de esperar altos niveles de preñez en casi todos los predios. Con la salvedad que debido a los efectos que varios predios arrastran de la seca del verano pasado, hay ganado que ha parido tarde, en muy buenas condiciones pero tarde, por lo que las colas de parición han sido mayores a las esperadas. En estos casos el tiempo de recuperación pos parto es la principal limitante para que las vacas tengan celo nuevamente, por lo que en estas situaciones es de esperar un número importante de preñeces tardías.

En los predios que han hecho ecografías, en general los índices de preñez no variaron en relación a años anteriores, el gran beneficio es el adelanto del momento de las preñeces; ya que trabajan por lo general con cargas ajustadas y están más atentos al estado del ganado. En estos casos, se observa que en muchos casos no fue necesario aplicar destete temporario ya que las vacas presentaban celo sin aplicar esta medida.

En el caso de los productores que trabajan con cargas más elevadas, sí se observan mejoras en el estado del ganado en comparación con años anteriores debido a las condiciones favorables. En estos predios se espera que mejoren los índices de preñez.

Recrías

Las recrías están en muy buen estado observándose que tienen de 40 a 50 kg más en relación a años normales. Algunos productores mantuvieron lotes más grandes de reposición debido a su buen estado.

Invernadas

En las invernadas se ha podido agregar kilos en los animales a un costo reducido. Esto para muchos productores ha contrarrestado la mala relación actual de compra venta. En este momento, la reposición no

guarda relación con el valor del kilo gordo, entonces muchos productores optaron por poner kilos en los animales, aprovechando la abundancia de forraje, en vez de vender y comprar nuevamente.

Ovinos

Las majadas en general tienen buen estado. Es claro que este período no ha sido el más beneficioso para los ovinos, pero aun así se observa el resultado de los esfuerzos realizados por los productores para tener las ovejas en buenas condiciones.

Los productores han realizado esfuerzos extras para controlar los parásitos gastrointestinales, así como para combatir las enfermedades podales.

En este momento se están preparando las majadas para la encarnerada.

En cuanto a las invernadas de corderos, se están comercializando los lotes con destino a semilleros y demás pasturas que sostienen a esos sistemas.

Regional Litoral Centro

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



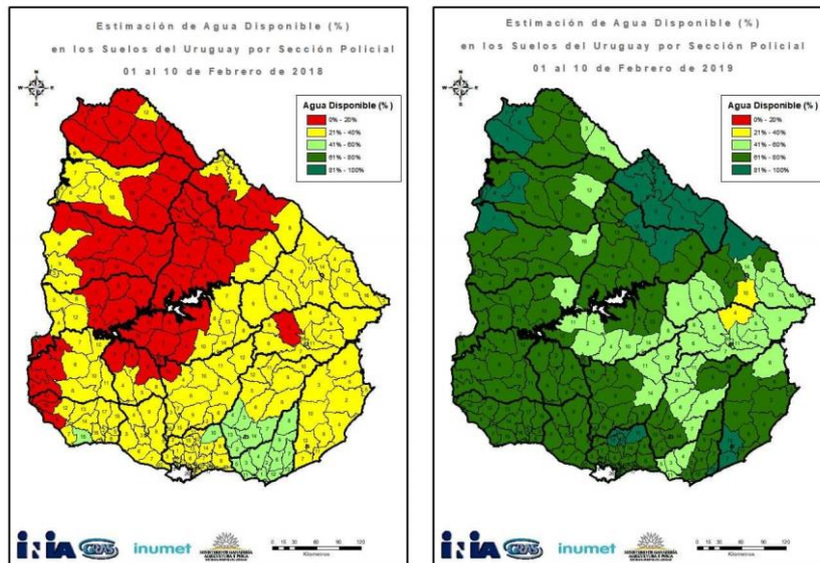
Clima

Este período se caracterizó por lluvias frecuentes. En la región litoral centro las lluvias se situaron en rangos de 200 a 400 mm aproximadamente según las zonas. Se dio un equilibrio muy adecuado entre sol y agua disponible para el crecimiento del pasto.

Si recordamos este mismo período con el mapa de agua disponible a la misma fecha del año 2018, se aprecia casi totalmente cubierto de amarillo y rojo.

2018

2019



Aguadas

Las aguadas naturales y tajamares se encuentran en niveles óptimos, asegurando disponibilidad y calidad de agua para el ganado.

Pasturas naturales

El campo natural de la región de Cristalino del Centro tuvo un crecimiento mayor al promedio histórico para el período, incluso en valores históricos para el mes de enero.

Se puede observar pasto acumulado en los campos, con muy buena calidad. Esto asegura gran parte de la producción de pasto anual, la cual se concentra entre los meses de primavera y verano.

Pasturas mejoradas

En lo que refiere a los mejoramientos con Lotus Rincón han contribuido con altos volúmenes de forraje; si bien al cierre de éste informe disminuyó su aporte. Cuando finalizó el año 2018 respondió de buena manera a la fertilización fosfatada y sobre todo a la humedad presente en el suelo.

Estos mejoramientos han tenido un desempeño extraordinario, aspecto que ha sido destacado por varios productores de muchos años en el sector. El resto de los mejoramientos de campo natural también han tenido un gran aporte y respuestas a las condiciones climáticas.

Pasturas artificiales (Praderas)

Al igual que lo observado con el campo natural, la primavera-verano fue excelente para las praderas sembradas. Se observó en general un gran crecimiento de las pasturas y además se conservó la calidad, asociado al justo equilibrio entre las lluvias frecuentes y días soleados.

Estas condiciones permitieron pastoreos de muy buena calidad durante esta estación, en la que normalmente se cuidan las pasturas, e incluso se ha generado un movimiento muy importante en lo que respecta a la operativa de elaboración de reservas forrajeras, fundamentalmente silopacks.

Hubo zonas donde se vio interrumpida la operativa de realización de reservas, por las precipitaciones y la acumulación de agua.

En praderas en base a Alfalfa, el exceso de humedad ha provocado pérdidas de plantas, fundamentalmente en las zonas con mal drenaje.

Con estas condiciones climáticas, es recomendable monitorear semanalmente las pasturas y verdes de verano, controlando la presencia de plagas como lagarta cogollera (*Spodoptera frugiperda*), barrenador del tallo o gusano taladro (*Diatraea*), lagarta de la alfalfa, pulgones y otros insectos. Si ocurriese daño y fuera importante hay que tomar la decisión de pastorear la pastura o controlar las plagas con insecticida.

Verdeos

Al cierre de este informe se están iniciando las labores tendientes a implantar verdes de invierno. Si bien hoy, la situación forrajera no es una limitante, es bueno tener en cuenta el rol de estos verdes en la rotación, así como su aporte estacional.

Respecto a los verdes de verano, la siembra de sorgo forrajero y sudan fue importante en la zona centro, pero debido a la buena contribución de pasturas de mayor calidad, muchos de estos superaron la demanda de los

animales. Se observa en la zona más lechera, cultivos de sorgo forrajero cerrados para reservas (silopack, silo planta entera, incluso fardo seco).

Cultivos y reservas forrajeras

Como hemos manifestado, el destacado crecimiento de pasturas sembradas además de mantener la calidad, permitió el cierre de potreros para reservas. En este sentido estas labores se han dificultado al inicio del período por las lluvias frecuentes, encontrándonos en la actualidad (febrero) con un movimiento muy importante de labores destinadas a confección de estas reservas. Los productores optan principalmente por silopack debido al corto tiempo entre corte y enfardado (de un día para el otro), en desmedro de la realización de fardo seco que en estos días le puede llevar hasta una semana al pasto cortado para secar. Cabe recordar que los silopacks, conservan el material con mejor calidad.

Vacunos

Cría

En el periodo de servicios se juega gran parte de la productividad futura. La condición corporal del ganado de cría es buena en general. La primavera generó condiciones favorables para que el ganado recuperara la condición corporal. Es para tener en cuenta que a inicios de la primavera, en plena parición se observaban animales sentidos y con dificultades en los partos.

En la generalidad de los casos, no ha habido que utilizar medidas de control de amamantamiento definitivo, como por ejemplo destete precoz,

para mejorar el estado de las vacas porque han mejorado su estado luego de las pariciones. Si bien a campo, se constatan resultados diversos y retrasos en la aparición de celos, se confía en que el plano nutricional permita obtener un resultado satisfactorio en lo que respecta a las preñeces.

Recrías

Las categorías de sobre año han tenido buena respuesta en el verano en el campo natural, a diferencia de otros veranos, no hubo falta de calidad en el forraje en ningún momento.

Invernadas

Lo benévolo de la estación puso a los productores en un lugar de comodidad, donde no tuvieron la necesidad de bajar cargas en el verano, pudiendo agregarle kilos al ganado. En este sentido se pudieron hacer pastoreos en praderas con buena calidad de forraje, pero también sobre campos naturales y mejoramientos.

Sanidad

Las miasis (bicheras), han sido quizás, el principal problema de este período debido a las complicaciones en el manejo del establecimiento que las mismas implican. Se notó también, un incremento en el control de parasitosis gastrointestinales en las categorías vacunas más susceptibles

(terneros y animales de sobre año), seguramente dado por las condiciones climáticas favorables para este tipo de afecciones.

Atención: es muy probable que a fines de verano y principio de otoño, con el exceso de pasto que provoca la presencia de muchos restos secos ("cama") y el clima húmedo, se den las condiciones ideales para la aparición del problema de intoxicación por "hongo de la pradera" (Pithomyces chartarum), causante de una fotosensibilización hepatógena en los bovinos que puede generar grandes pérdidas. El ensilar o enfardar el material no elimina el problema, porque las esporas del hongo viven mucho tiempo.

Ante la duda se recomienda sacar una muestra del material y enviar a analizarlo.

Ovinos

La buena disponibilidad y adicional calidad en pasturas sembradas en los sistemas intensivos del sur, permite presagiar una encarnerada con buenos resultados.

Como habitualmente sucede en períodos de excesos hídricos estivales, algunas majadas se vieron afectadas desde el punto de vista sanitario. Problemas podales y de miasis (bicheras) asociadas, junto a un notorio incremento de la incidencia de lombriz de cuajo (*Haemonchus contortus*) como parasitosis gastrointestinal, han sido de las principales afecciones.

Mercados

El precio se ha mantenido firme. La oferta siempre ha sido escasa en relación a la demanda. Las muy buenas condiciones para la producción de forraje han determinado un comportamiento de menor oferta de animales por parte de los productores, eso se ve reflejado en un 10% menos de faena en las plantas industriales, en comparación a la misma fecha de 2018 según INAC (2019).

Agricultura

Respecto a los cultivos de verano, se observa un muy buen estado general en soja y maíz. La presencia de precipitaciones frecuentes y días con alta radiación y luminosidad han permitido el buen crecimiento de los mismos. Para el caso de las sojas de primera la expectativa de rendimiento es buena, si bien en algunos casos (sojas de 1era y 2da) se vieron afectadas en su implantación por las lluvias que se dieron en finales de noviembre y primera mitad de diciembre. En algunas chacras se tomaron medidas para resembrar el cultivo y se confía en las condiciones climáticas favorables para que estos se recuperen. Según DIEA (2019) el área de cultivo de soja se reducirá en un 10% en relación al ejercicio 17/18.

Hubo un crecimiento del área sembrada de maíz, estimado según la DIEA (2019) en un 52% por encima del año 17/18. Las muy buenas condiciones hídricas del suelo durante el periodo de floración y llenado de grano generan expectativas de buenos rendimientos. Se están llevando adelante las primeras cosechas de maíz con muy buenos rendimientos. Las precipitaciones pronosticadas para esos días son fundamentales para que se logren buenos rendimientos en soja, la que se encuentra en el periodo

crítico de floración e inicio de enchauchado. Para el caso de los sorgos se han observado cultivos en muy buen estado, desde el punto de vista sanitario y de desarrollo.

Lechería

En la cuenca lechera se destaca una muy buena producción de forraje durante este período, debido a las temperaturas y las lluvias. Fundamentalmente destacamos la producción de Trébol rojo, Lotus, Alfalfa, Achicoria, pero también de Festuca, las que han tenido muy buenos crecimientos. No obstante esto, se han dificultado los pastoreos debido al exceso de barro en algunos momentos, fines de diciembre e inicio de enero sobre todo. También, han sido pocas las ventanas para corte de forraje para reservas. Al final de este informe, habiendo cambiado las condiciones, se están pudiendo aprovechar tanto las praderas para pastoreos como para cortes, prefiriendo en muchos casos el silopack por ser una opción de reserva de forraje con más humedad, lo que permite acelerar el proceso corte-enfardado.

También al cierre de este informe, el clima está permitiendo comenzar con el mantenimiento de caminería y limpiezas de corrales de alimentación, operativas que también fueron retrasados debido a las lluvias frecuentes.

Regional Litoral Norte

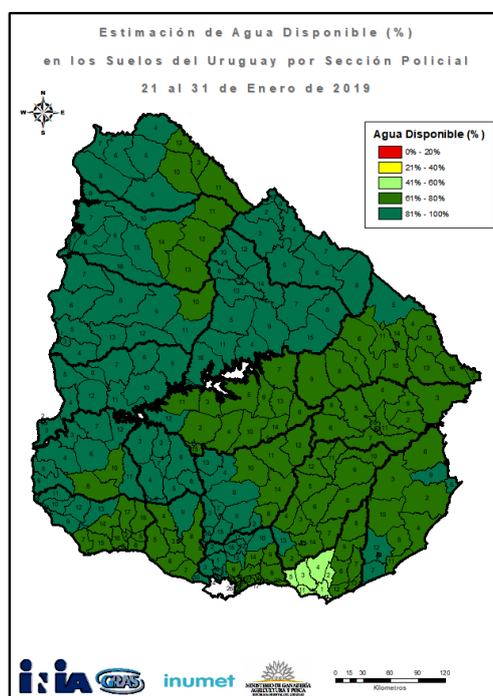
Artigas, Salto, Paysandú y Río Negro



Clima

Las precipitaciones registradas en la primer mitad del mes de enero permitieron que los suelos se recargaran de agua e incluso en la región norte ocasionaran grandes inundaciones por la alta escorrentía superficial. Se registraron lluvias por encima del promedio histórico en los departamentos de la regional, superando los 500 milímetros. Como se puede observar en el mapa de agua disponible en el suelo, los suelos del país cuentan con más del 60% de agua disponible en su perfil.

Porcentaje de agua disponible en los suelos del país del 21 al 31 de enero de 2019.



Aguadas

Tanto las aguadas naturales como las artificiales, se encuentran en su máxima capacidad de aporte de agua.

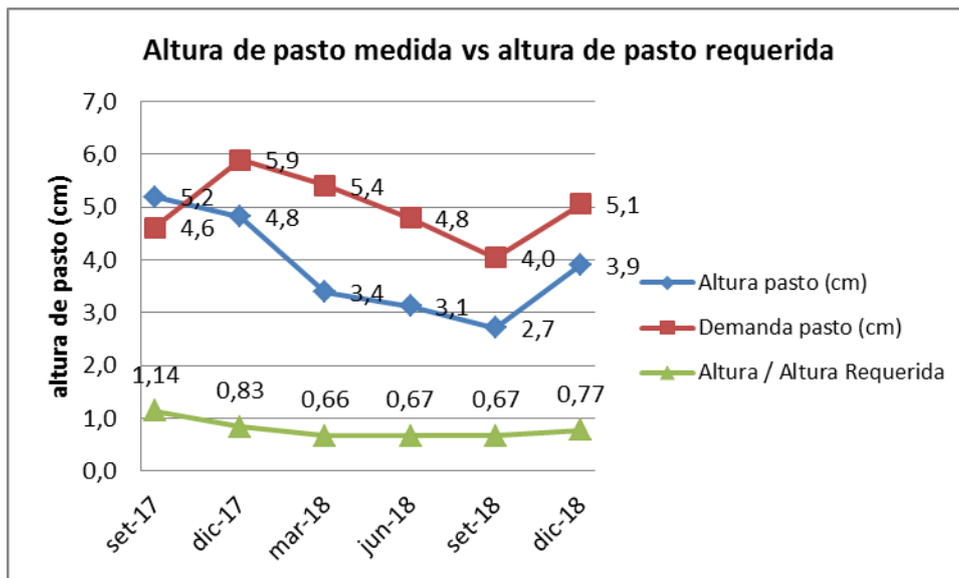
Pasturas naturales

De la observación del estado de los tapices naturales, se concluye que su disponibilidad y calidad de forraje es alta en términos generales. Las tasas de crecimiento han sido superiores Al promedio histórico.

Salvo casos puntuales de predios y/o potreros dentro de un predio, no se registran excesos de pasto con la consecuente pérdida en su calidad.

Con el propósito de minimizar este riesgo, se recomienda intensificar el pastoreo en aquellos potreros con mayor potencial de producción (suelos profundos) durante los próximas 4 a 6 semanas y aliviar los suelos superficiales y medios.

El Plan Agropecuario está monitoreando desde septiembre de 2017 la evolución del pasto y el ganado en más de 20 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 obtenido en el último monitoreo (1° de diciembre 2018):



En el gráfico se observa (línea azul) la altura de pasto promedio del grupo de predios medida al inicio de cada estación, desde el comienzo del monitoreo; y la altura de pasto requerida (línea roja) calculada en función de la oferta de pasto necesaria para que cada categoría de vacunos y ovinos cumpla con los objetivos de producción estacionales. El índice (línea verde), indica cuánto del pasto requerido está disponible al inicio de cada estación, siendo éste el dato principal para iniciar el análisis y discusión que permite a los productores identificar alternativas para luego tomar decisiones.

El índice obtenido en la primera estación medida, primavera del 2017, se encontró dentro del rango óptimo fijado entre 0,8 y 1,2. En verano 2017/2018 ocurrió un déficit importante de lluvia con la consecuente disminución en las tasas de crecimiento de pasto durante el período Diciembre 2017 – Marzo 2018, factor que incidió directamente en la disminución sostenida de la altura de pasto medida durante las 4 estaciones siguientes. Las acciones realizadas por los productores se puede apreciar observando la evolución de la demanda de pasto, la cual

decreció, especialmente por ajuste de carga y disminución de requerimientos de pasto mediante el uso de tecnologías como el destete precoz y la suplementación estratégica en recrias. El índice también disminuyó pero se estabilizó en valores cercanos a 0,7. La situación de oferta de pasto mejoró en el último monitoreo realizado (diciembre 2018) en donde aumentó la altura de pasto medida, la altura de pasto requerida, y el índice obtenido.

Con fecha de referencia 1° de marzo se realizará la próxima medición, para la que se proyectan resultados alentadores en cuanto a aumento significativo de la altura de pasto, recuperación de la dotación, y mejora en la oferta de forraje de los animales.

Pasturas mejoradas

Los mejoramientos extensivos, han tenido un desempeño muy bueno, disponibilizando un alto volumen de forraje para el ganado.

En función de lo anterior, en este año en particular, será muy importante realizar en tiempo y forma el manejo tendiente a la “limpieza” de estas pasturas, tendiente a lograr un buen reclutamiento de plantas.

Pasturas artificiales (Praderas)

En este momento las praderas perennes se encuentran con buena disponibilidad de forraje y han permitido que el ganado tenga altas tasas de ganancia. Se ha notado en general que la población de Trébol blanco ha bajado considerablemente, incluso en muchos casos, no se encuentra

en praderas donde fue sembrado el otoño pasado y anteriores; debido entre otras causas, al déficit hídrico registrado el verano pasado.

Por otro lado, el comportamiento de las praderas en el período estival, ha reflejado lo señalado anteriormente con el régimen hídrico.

El aporte de las pasturas ha sido muy satisfactorio en términos generales, destacándose particularmente algunas especies como Lotus, Alfalfa y gramíneas estivales como *Paspalum notatum*.

Verdeos

Respecto a los verdes de verano, los sorgos forrajeros presentan altas tasas de ganancia y gran capacidad de aporte de forraje, tanto sea para pastoreo directo como para la realización de reservas. En algunos casos se complicó el ingreso a los pastoreos pasándose en altura y perdiendo calidad dado que no había buen piso por las lluvias copiosas. En el caso de cultivos de Moha, también la producción ha sido muy buena. En algún caso se ha complicado el enfardado debido a las lluvias frecuentes y alta humedad relativa predominante.

Vacunos

Cría

En la mayoría de los rodeos de la regional se está realizando la última parte del entore.

El estado de los animales ha evolucionado favorablemente y se encuentra con buena a muy buena condición corporal.

Como se ha señalado, las lluvias y el alto nivel de crecimiento forrajero determinaron desde mediados de diciembre y el estado de los vientres. Datos obtenidos en Diagnósticos de actividad ovárica realizados en la región, reflejaban que la situación en cada rodeo mostraba particularidades, con niveles y grados de anestro muy variables. Algunos productores en el departamento de Artigas están optando por realizar destete precoz a los terneros, ya que no ven celos. La tablilla también está siendo utilizada como técnica para lograr que los vientres vuelvan a ciclar.

En función de lo anterior, podrían llegar a registrarse buenos niveles de preñez, probablemente con un sesgo importante hacia la segunda mitad del período de entore.

Recrías

Las recrías mantienen buenas tasas de ganancias consecuencia de la buena calidad y volumen de las pasturas que favorece a categorías jóvenes.

Invernadas

En las invernadas de novillos también se registran buenas tasas de ganancia diaria.

Sanidad

En cuanto a problemas sanitarios, se han detectado problemas de miasis o bichera, y también problemas de ojos, estos últimos como consecuencia de pinchazos con los pastos duros del verano.

Se sugiere monitorear de cerca las categorías más jóvenes, pudiendo evaluarse la carga parasitaria tanto de parásitos gastrointestinales como de Fasciola Hepática (Saguaypé) a través de análisis de materia fecal. Las condiciones de exceso hídrico son muy favorables para el desarrollo de estas parasitosis y debido a las buenas condiciones de alimentación, los síntomas son más difíciles de identificar.

La tristeza sigue causando daños en predios ganaderos. Las condiciones climáticas no fueron favorables para hacer en tiempo y forma los tratamientos, lo que agudizó el problema en casos puntuales.

Ovinos

La situación del rubro es en general buena, a pesar de las abundantes lluvias del verano.

Actualmente se está realizando el destete y comienzan las tareas de preparación de la próxima encarnera (selección de reemplazos y clasificación de vientres).

Desde el punto de vista sanitario, se venía de un año excepcional para el ovino, pero luego del largo periodo con altas precipitaciones y excesos de humedad, se encuentran majadas afectadas con presencia de pietín, asociados fundamentalmente de la aparición de bicheras y mortandad de animales. Se sugiere realizar baños podales, previo haber identificado y apartado los casos de pietín crónicos.

En relación al tema de parasitosis, no se registran casos graves, siendo clave el monitoreo de las cargas parasitarias especialmente de la lombriz del cuajo (*Haemonchus contortus*) y su correcto tratamiento preventivo.

Agricultura

El cultivo de soja en Paysandú y Río Negro, tienen diferente estado determinado por la fecha de siembra.

Los cultivos de primera, tienen un muy buen crecimiento y potencial, en términos generales. Cuando comenzaron las lluvias, las plantas ya se encontraban bien desarrolladas, por lo cual hoy, tienen un buen estado. En contrapartida, los cultivos de segunda, han tenido una serie de complicaciones derivadas fundamentalmente del exceso hídrico que ha ocasionado incluso, la necesidad de “resiembra” en algunas chacras y en general una pérdida importante de potencial productivo en los cultivos. Por ejemplo, en Young se observan algunos cultivos ralos, es decir zonas en donde faltan plantas, viéndose el rastrojo.

En cuanto a las malezas, debido a las abundantes precipitaciones se han visto chacras invadidas, lo que genera costos extra.

Desde el punto de vista sanitario, se monitorea con atención la posible aparición de enfermedades asociadas a las condiciones de altas temperaturas y humedad que se registran en este momento del ciclo del cultivo. En cuanto a los insectos, se han encontrado chinche y lagarta, pero se controla.

En estado general de los cultivos de sorgo y maíz es muy bueno.

En sistemas lecheros, en cultivos sembrados temprano, la alta producción de reservas se observa en forma de silo de planta entera de maíz. En general se espera una muy buena cosecha, lo que ya se ve reflejado en el precio del maíz, el cual comenzó a disminuir.

El mes de enero fue complicado para la producción de arroz ya que varias hectáreas del cultivo permanecieron bajo agua debido a las intensas lluvias, en algunas chacras por más de 10 días, ocasionando incluso que se perdieran. Cuando se habla de hectáreas inundadas se trata de chacras en bajos al costado de ríos o arroyos. Aún no se puede hacer una estimación de las pérdidas.

Lechería

Las condiciones climáticas, han permitido un muy buen crecimiento de las pasturas sembradas para pastoreo y como se dijo anteriormente, se han realizado altos volúmenes de reservas a partir de cultivos de maíz y sorgo. Este hecho, incide favorablemente en el propósito de disminuir los costos de producción de los sistemas lecheros.

Como se señaló en el informe anterior, el cierre de PILL, es el hecho más importante para este rubro en este momento en el departamento de Paysandú. Persiste la incertidumbre de los productores remitentes y de los empleados industriales, sobre el futuro de la planta agroindustrial.



Clima

Las precipitaciones en este bimestre fueron superiores al promedio para esta fecha, determinando un balance hídrico muy favorable para el crecimiento de las pasturas. Aunque ocurrieron algunas olas de calor muy intenso, la temperatura fue un poco inferior a la esperada para la época.

Aguadas y represas

Las lluvias han sido suficientes para mantener el nivel de las aguadas y represas al máximo. No se han registrado problemas graves de desbordes de cauces naturales.

Pasturas naturales

De acuerdo a la información satelital y a las observaciones de campo, las pasturas naturales han tenido un comportamiento superior al promedio.

La condición del campo natural en este período es excepcionalmente buena, en calidad y volumen. Sin embargo aún se pueden apreciar algunos campos con poco volumen de pasto.

Pasturas artificiales (Praderas)

Las condiciones climáticas han sido muy favorables para este tipo de pasturas, particularmente las praderas que incluyen gramíneas de verano.

Vacunos

Cría

El estado general de los animales de la región es bueno a muy bueno.

Los servicios se desarrollan en excelentes condiciones. En los predios donde se realizó diagnóstico de actividad ovárica, los resultados fueron buenos, registrándose muy pocos anestros y las vacas se preñaron temprano.

Sanidad

La garrapata y en especial la tristeza, están generando problemas sanitarios serios, se registran muertes por esta enfermedad, incluso en terneros (categoría muy resistente a esta última enfermedad).

Los parásitos gastrointestinales en ovinos y en vacunos, han aumentado su presencia en aquellos establecimientos que no ajustaron sus planes sanitarios. Se han constatado muertes de vaquillonas por esta causa (categoría de baja susceptibilidad a los parásitos).

Aun en condiciones de excelente oferta forrajera, se produjeron brotes de osteomalacia (carencia grave de fósforo).

Ovinos

Las lluvias frecuentes han sido perjudiciales para las majadas, aquellas sin problemas de pietín se encuentran en buen estado, pero quienes no han controlado esta enfermedad, tienen complicaciones de manejo serias.

Mercados

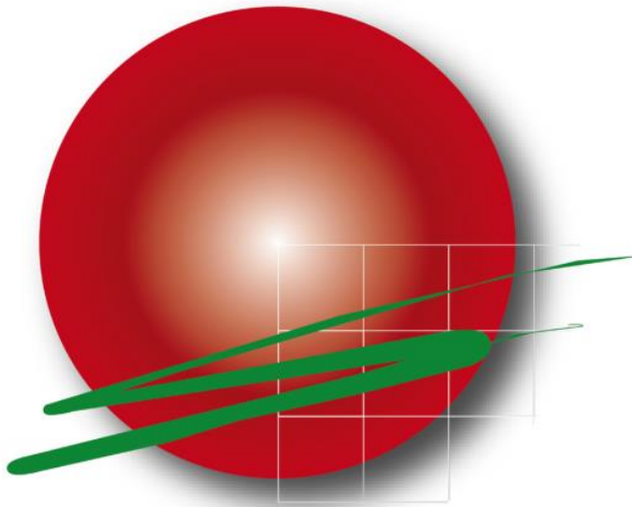
El mercado es favorable para todas las categorías, en especial las vacas y piezas de cría.

Los precios pagados por el ganado gordo, son altos y los niveles de faena se ha mantenido durante todo el período.

Agricultura

La agricultura en la región ha mostrado una enorme retracción, consecuencia del contexto económico actual y que afecta a los cultivos. Los cultivos de secano son casi testimoniales y los de arroz se han retraído.

Los cultivos de arroz han sido perjudicados por las inundaciones del periodo anterior y en este, por baja insolación.



PLAN AGROPECUARIO



comunicaciones@planagropecuario.org.uy



www.planagropecuario.org.uy