

PLAN AGROPECUARIO



Informe sobre la situación agropecuaria nacional

Período comprendido entre 15 de febrero y 15 de abril

Este informe fue realizado por técnicos territoriales del Plan Agropecuario.
En caso de utilización total o parcial se deberá citar la fuente.

INTRODUCCIÓN



Durante el periodo comprendido entre el 15 de febrero y el 15 de abril de 2021, se registraron varios episodios de lluvias con altos volúmenes de agua. Los días fueron normales respecto a las temperaturas y soleados, lo que contribuyó a la mejora productiva de las pasturas.

Las agudas naturales y artificiales (tajamares) hoy tienen suficiente agua para abrevadero, luego de registrarse problemas de disponibilidad de este recurso en varios establecimientos durante el verano.

Consecuencia de las lluvias y el nitrógeno disponible en el suelo, que se acumuló como resultado de la sequía de primavera y verano, las pasturas naturales mejoraron su productividad y las tasas de crecimiento fueron altas.

Los mejoramientos de campo, debido a las condiciones climáticas, se comportaron de manera similar a las pasturas naturales, ofreciendo altos volúmenes de forraje de buena calidad y antes de lo habitual para esta época.

El aporte de las praderas ya instaladas ha sido alto luego de las lluvias, al igual que el de los verdeos que se han desarrollado rápidamente luego de sus implantaciones. Algunos cultivos de avena ya se han pastoreado y se espera que los de raigrás comiencen a ofrecer el primer pastoreo antes que en años anteriores.

El estado del rodeo de cría, en general ha mejorado, si bien la mejoría ha sido lenta, la calidad y disponibilidad de las pasturas contribuyó a que esto

sucediera. Se debe tener en cuenta que en muchos establecimientos, el estado de los rodeos no era el deseado desde hace prácticamente un año. A excepción del resto del país, en la regional Litoral Norte las condiciones climáticas no fueron tan desfavorables, por lo que el estado del ganado era mejor que en el resto del país durante el periodo con déficit hídrico, lo que hoy se evidencia en el estado de los vientres.

Durante el entore, debido a la condición nutricional de los vientres, hubo poca presencia de celos, lo que cambió cuando estaba finalizando el servicio tradicional. Las vacas comenzaron a mostrar celo cuando mejoró la disponibilidad de forraje, promoviendo que varios productores mantuvieran los toros, alargando el servicio más de lo recomendado.

Los diagnósticos de gestación muestran resultados que son contrastantes en una misma zona, los que están determinados por los diferentes manejos, fundamentalmente basados en decisiones tempranas tendientes a bajar la carga, ingresar alimentación al establecimiento o bajar requerimientos de los vientres.

Otra sorpresa fueron los porcentajes de preñez de las vaquillonas, que en general son muy altos en esta categoría, y que no serían iguales a años anteriores, fundamentalmente en la zona este.

Las recrias se han recuperado, pero no han tenido las ganancias esperadas, por lo tanto no tienen los pesos ideales para esta época; exceptuando la región litoral norte, donde han tenido un buen desarrollo en general.

REGIÓN ESTE

Treinta y Tres, Lavalleja, Rocha y Maldonado



Clima

El clima en este período fue muy bueno. Se concretaron lluvias de grandes volúmenes al inicio y durante el mismo, que permitieron rebrotes bien interesantes en todas las pasturas. En cuanto a la temperatura, fue normal para la época, sin aumentos pronunciados (olas de calor) lo que permitió que las precipitaciones registradas tuvieran un impacto muy bueno. También hubo muchos días soleados, lo que contribuyó a la mejoría de las pasturas.

Aguadas

Las lluvias registradas en el mes de febrero permitieron que se recargaran completamente, y lo mismo ocurrió con cañadas y arroyitos que por lo general se secan cuando hay largos períodos sin lluvias. Si bien bajaron posteriormente, hubo otra recarga muy importante y la mayoría volvieron a quedar completas.

Pasturas naturales

El panorama a nivel de pasturas cambió radicalmente con respecto al período de análisis anterior. Se registró una explosión de pasturas en casi todos los sistemas, lo que permitió compensar el déficit que se venía registrando anteriormente.

El campo natural, que venía en algunas situaciones muy complicado, pasó a tener muy buenas tasas de crecimiento, debido a las lluvias y al aprovechamiento de nitrógeno acumulado durante el período seco. En algunas situaciones, se partía de tapices muy bajos, lo que retrasó la respuesta a las primeras lluvias, pero en general los campos tienen buena disponibilidad de pasto. Se revirtió la situación forrajera y en muchos casos, se generaron excedentes para la estación venidera. Muchos productores luego de ese buen crecimiento registraron planificaron cerrar algún potrero para diferir pasto de otoño hacia invierno.

Pasturas mejoradas

Los mejoramientos de campo siguieron la misma lógica y se recuperaron luego de las precipitaciones, incluso siendo pastoreados tempranamente aquellos realizados con especies perennes de verano, como es el caso de los *lotus pedunculatus*, *corniculatus* y *tenuis* o los realizados en mezcla con trébol rojo. Mientras que aquellos con especies anuales (lotus rincón) que son muy frecuentes, fueron importantes de acuerdo a su aporte forrajero y registraron altas densidades de plantas nacidas. Debido a lo temprano de los nacimientos, existía la duda si iban a perdurar o iban a morir; hoy ya en abril, muchos o la mayoría sobrevivieron y van a ofrecer forraje temprano. Esta oferta temprana de forraje en estos mejoramientos con especies anuales de invierno no es habitual, ya que en general tienen disponibilidad para el pastoreo de junio-julio en adelante.

En muchos mejoramientos se observó la presencia y avance de gramilla durante el período.

Pasturas sembradas

A nivel de las praderas, la situación fue similar. Muchas estaban cerradas y en estado de latencia y luego de las precipitaciones se registró un aumento muy significativo del crecimiento, permitiendo en muchos casos, realizar pastoreos de forma casi inmediata.

Las que tienen buen nivel de gramíneas perennes en su composición (Festuca y Dactylis), comenzaron a producir en ese momento, ingresando al otoño en plena producción, lo que permitió obtener pastoreos muy tempranos. Algunas praderas un poco más degradadas o con componentes anuales en su mezcla (raigrás), se vieron afectadas por la invasión de especies anuales de verano (buena comida en su momento) y se registró un avance importante de gramilla. Estas pasturas están complicadas y prontas para ser limpiadas como preparación para su nacimiento y el rebrote de otoño.

Verdeos

En cuanto a los verdesos, las siembras se hicieron inmediatamente que se produjeran las primeras lluvias, también algunos fueron sembrados previamente, en seco. En cuanto a su estado, se han desarrollado rápidamente, algunas avenas ya se han pastoreado y los verdesos de raigrás van a dar comida antes que años anteriores.

Los verdes de verano entregaron mucho forraje durante ese período, pero como el forraje en general tuvo un salto importante, muchos productores resolvieron quemarlos temprano y sembrar en fecha los verdes de invierno.

Respecto a los verdes de invierno, tuvieron condiciones de siembra muy buenas, ya que luego de las precipitaciones registradas, hubo un período de más de 20 días sin lluvias durante el mes de marzo que permitió a varios productores sembrarlos. Algunos cultivos de avena sembrados bien temprano (desde mediados de enero con las primeras lluvias) ya están siendo pastoreados y los cultivos de raigrás sembrados temprano (primera quincena de marzo) también están cerca de entregar su primer pastoreo, lo que ocurrirá antes que en años anteriores.

Cultivos y reservas forrajeras

Las reservas forrajeras se consumieron bastante durante el período seco, se comercializaron desde fines de primavera hasta mediados de enero muchos fardos. Si bien la oferta es escasa, luego de las lluvias, se realizaron fardos de limpieza de praderas y semilleros, así como de remanentes de cultivos y verdes de verano.

Vacunos

Cría

Los vacunos demoraron en mostrar su mejoría, pero recuperaron estado durante este período, la variabilidad es alta y depende de las condiciones

de cada establecimiento, pero en general los ganados recuperaron estado de manera significativa.

El ganado de cría que tenía un mal estado (en algunos casos sufriendo condiciones desfavorables desde hace más de un año) le costó recuperarse, pero en términos generales, en la mayoría de los establecimientos los animales mejoraron. Mejoría que se evidenció sobre fin del período de entore (fin de febrero en muchos casos) cuando comenzaron a mostrar celo y muchos productores decidieron alargar el entore para preñar algún vientre más, así sea fuera del período recomendado.

En relación a los vientres paridos destetados, se vienen recuperando de muy buena manera. Hay animales destetados definitivamente desde hace más de un mes y la mayoría de los productores comienzan los destetes definitivos en estas semanas.

En cuanto a los resultados de preñez, cabe recordar que el contexto en el cual se desarrolló el entore fue muy complicado, con condiciones desfavorables que se arrastraban del otoño anterior y con una primavera que fue corta, cuando la sequía se comenzó a evidenciar. Sumado a ello, durante la fecha habitual de entore (noviembre-enero) en muchos predios no se registraron lluvias.

Sin embargo, los primeros resultados de ecografías han sido de buenos y muy buenos (80 a 85%) con registros puntuales de más de 90% en productores que siempre tienen esos resultados. Cabe aclarar que los que han ido realizando ecografías tempranas, son productores que realizan manejos muy ajustados y tomaron decisiones de manejo anticipadas, desde la primavera. En otros casos, las ecografías no arrojan resultados

tan buenos y los datos de algunos diagnósticos también han sido bajos para las categorías de vaquillonas, que por lo general, es la categoría que tiene mejores resultados a nivel del establecimiento.

Recrías

Las recrías se recuperaron luego de un período largo en el cual mostraron escasas ganancias. Si bien en muchos establecimientos no se encuentran con el peso deseado, su recuperación fue muy buena.

Invernada

En cuanto a las invernadas, el período fue bien beneficioso, permitió terminar mucho ganado de campo (pasturas) sin necesidad de uso de suplemento. Los animales han tenido buenos niveles de ganancia y se ha podido ir embarcando a buen ritmo, ayudado también por el buen nivel de precios.

Ovinos

Las majadas eran las grandes beneficiadas del período seco y posterior a él, sintieron el cambio climático debido al desmejoramiento a nivel parasitario como de patas. Sin llegar a extremos como en años llovedores, pero en muchas situaciones hubo incidencia de ambos factores previo a la encarnerada.

REGIÓN LITORAL CENTRO

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



Clima

Luego de un período caracterizado por la escasez de agua, a partir del 15 de marzo comenzaron episodios de lluvias frecuentes e intensos, que fueron paulatinamente levantando el déficit hídrico que veníamos arrastrando desde el verano y en algunas zonas puntuales, desde hace más de 12 meses.

En la región llovió con mayor y menor intensidad, habiendo zonas más favorecidas que otras, como en el caso de Soriano.

Recordemos que el 9 de diciembre el Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca determinó para las zonas más críticas la Emergencia Agropecuaria por 90 días, incluyendo seccionales de todos los departamentos que forman parte de la Regional Litoral Centro. En Soriano el 16 de marzo la Declaración se extendió por 60 días más.

En los últimos días correspondientes a este informe (15 de abril) se registraron precipitaciones en todo el territorio de la regional, superando en todos los casos los 100 mm.

Aguadas

Luego de las lluvias, se recuperaron tanto de las aguadas naturales como de los tajamares. En algunas zonas favorecidas por abundantes

precipitaciones las fuentes se llenaron (incluso desbordaron); en otros lugares (que recibieron menos lluvia) recuperaron su nivel.

La situación en la regional pasó de ser crítica durante el verano (por bajo nivel de aguadas) a recuperar los niveles. Puntualmente, en algunas zonas las mejoras en las aguadas fueron mínimas, ya que la precipitación fue casi en su totalidad absorbida por el suelo.

Pasturas

Dado el déficit hídrico en la región sur, se ha visualizado que si bien las características y el impacto son diferentes al verano 2019-2020, hemos tenido otro año con características climáticas que afectaron el potencial productivo de pastos y cultivos.

Uno de los eventos asociados al clima que tuvo a nivel de la región un impacto importante, fue el ataque de diferentes plagas (principalmente arañuela y lagarta) sobre pasturas y cultivos destinados a reservas, lo que actualmente cambió al mejorar la situación climática.

Con la llegada de eventos frecuentes de precipitaciones, las temperaturas y luz, se ha visto una clara respuesta de las pasturas en crecimiento, que viene siendo aprovechado por los productores. Puntualmente algunas zonas están afectadas por exceso de barro, en consecuencia, no hay piso para pastorear.

Pasturas naturales

Las precipitaciones tuvieron un impacto positivo. Dada la acumulación de Nitrógeno en los suelos consecuencia de la escasez de precipitaciones sumado a las lluvias, se produjo un cambio importante, determinando un aumento en la oferta en cantidad y calidad de las pasturas naturales.

Por otro lado, es momento para tomar medidas de manejo en el campo natural y llegar con un disponible de calidad al invierno.

Pasturas mejoradas

Los mejoramientos extensivos se pudieron realizar y se han comenzado a implantar.

Al igual que en otros años, el Lotus sigue siendo una de las opciones más utilizadas. Durante el bimestre llegaron las lluvias que los productores aprovecharon para las siembras.

Pasturas sembradas (Praderas)

Las praderas de 1^{er} año se comenzaron a sembrar en la segunda quincena de marzo, luego de tener disponibilidad de agua en el perfil del suelo, en algunos casos, en fechas posteriores a las que habitualmente manejan.

De todas formas, hay zonas que luego de una serie de precipitaciones recibidas al final este informe, se ha complicado para entrar a realizar labores.

Las praderas de dos o más años se han visto afectadas por el período de escasez de agua, registrándose pérdidas de plantas, disminución de producción de forraje, así como su persistencia.

Además, como fue mencionado, hay zonas con praderas mezcladas con gramíneas o cultivos para reservas, que han tenido un gran impacto negativo y con presencia de plagas.

La producción promedio de materia seca ha estado por debajo del promedio de producción de las especies sembradas. Por otro lado, en zonas críticas, se ha recurrido a intersembras con Raigrás para poder potenciar la producción.

Este período es adecuado para planificar los manejos a realizar en invierno, con el objetivo de cubrir la demanda animal de los sistemas productivos.

Verdeos

Los verdeos de verano para pastoreo como el Sudángras y Sorgo Forrajero, tuvieron una gran recuperación luego de las primeras precipitaciones recibidas, se observó en muchos cultivos la presencia de pulgón blanco, lo que provocó un pastoreo más intenso. Al final de este período hay muchos cultivos entrando en barbecho para la siembra de pradera o raigrás.

Respecto a los verdeos de invierno, en general se han podido terminar de sembrar en la última semana.

En zonas donde faltó agua, hubo siembras de verdeos tempranos que se hicieron más tarde que en otros años. Debido al déficit hídrico de primavera y verano, muchos productores optaron por la siembra de avena temprana.

Los verdeos de invierno sembrados tempranos ya dieron su primer pastoreo y en algunos casos ya están por entrar al segundo. Luego de las precipitaciones las avenas se encuentran en muy buen estado.

Por otro lado, algunas avenas sembradas en fechas tempranas, durante su implantación han sufrido daños por el ataque de plagas.

Luego de las últimas lluvias, se ha observado una buena respuesta a la germinación de raigrás a partir de siembra, como del banco de semilla del suelo.

Reservas

Al igual que el verano pasado en las zonas más críticas, la falta de alimento ha llevado a consumir una parte de las reservas forrajeras realizadas durante la primavera.

Vacunos

Cría

Los productores comenzaron los destetes definitivos y diagnósticos de gestación, para acomodar las distintas categorías previo a la entrada del invierno.

Los resultados de los diagnósticos de preñez vienen sido variables, pero los productores que tomaron medidas durante el entore, están registrando buenos resultados.

El valor de los terneros es una variable que ayuda al productor a tomar la decisión de destetar y vender los terneros machos.

Recrías

Las condiciones de los ganados de recría han mejorado al aumentar la oferta de pasto.

Invernada

En algunas zonas en donde las condiciones ambientales fueron más críticas, se buscó poder vender estas categorías que tienen mayor demanda en cantidad y calidad de alimento. En las zonas menos complicadas con la falta de agua, se está aprovechando este empuje del pasto, para terminar animales.

Ovinos

La producción ovina se vio favorecida por la falta de agua, manteniéndose en óptimas condiciones sanitarias.

Desde hace semanas se observó que la encarnerada ha comenzado de buena forma.

Sanidad

No se han registrado eventos sanitarios significativos. Ha transcurrido el período de vacunación contra Fiebre Aftosa a todas las categorías bovinas del rodeo nacional desde el 15 de marzo al 15 de abril.

Desde el punto de vista sanitario, sería importante monitorear las categorías susceptibles a las parasitosis gastrointestinales como lo son los terneros recientemente destetados. Además de ser una categoría naturalmente sensible a estas, las condiciones ambientales hacia el cierre de este informe vienen siendo más favorables para las mismas.

En otro orden, dadas las características deficitarias de agua del verano pasado, sería conveniente que sean monitoreadas las primeras entradas a los pastoreos de verdeos de invierno debido a la posibilidad que hayan acumulado nitratos, pudiendo generar alguna situación de intoxicación por esta causa.

Mercados

En el mercado de reposición se vienen retomando los precios, en gran parte dadas las precipitaciones ocurridas.

Se está observando precios buenos y estables para el novillo gordo, con una menor oferta de hacienda gorda, aunque por la coyuntura sanitaria en la industria, se ha impedido que haya un aumento de precios que acompañe los vistos en la región.

Agricultura

En cuanto a la soja, si bien hay buenos precios, al variar las condiciones climáticas en las diferentes zonas de la región, se esperan una gran variabilidad en los rendimientos.

Al cierre de este informe, las condiciones de precipitaciones abundantes han complicado las labores de cosecha, teniendo que esperar a que baje la humedad.

Por otro lado, los cultivos de maíz de primera y de sorgo que han sido levantados, tuvieron rendimientos por debajo de los años anteriores, por ejemplo, en el caso del Maíz no superaron las 4 TT/ha.

REGIÓN LITORAL NORTE

Artigas, Salto, Paysandú y Río Negro

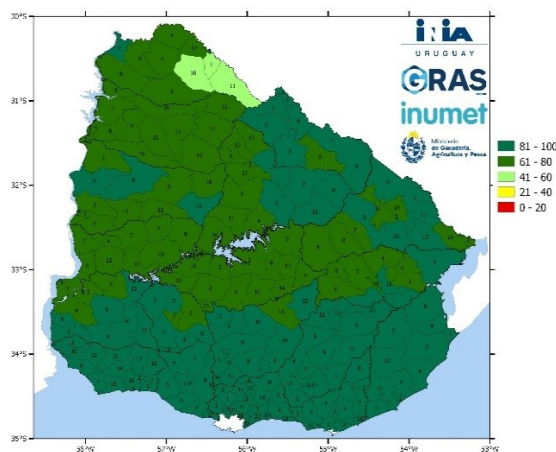


Clima

En el periodo que comprende este informe, la situación climática en la zona de la regional, ha sido variable entre zonas y con un patrón de distribución temporal muy marcado. En general se registraron las lluvias más significativas a finales de marzo y lo que va de abril, en los departamentos de Paysandú (región centro-este) y Río Negro (oeste) se registraron acumulados por encima de los 200 mm en 48 horas.

Como se puede observar en el siguiente mapa (Fuente: INIA GRAS) hubo una recarga de agua en los suelos que llegaron a niveles de entre 60 y 80% disponible.

Estimación de agua disponible (%) por sección policial
1a década de Abril de 2021



Aguadas

Si bien las aguadas representaron un problema durante todo el verano, tanto en Paysandú como en Río Negro, se normalizaron con el episodio de lluvias antes mencionado. A su vez, este episodio provocó algunos

perjuicios importantes como por ejemplo rotura de alambrados, caminos cortados, etc.

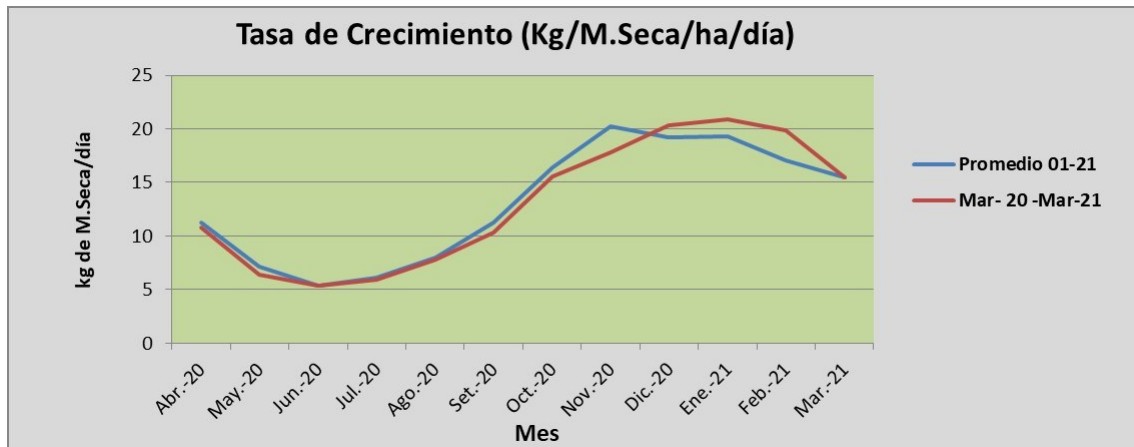
Pasturas naturales

En general, aunque la tasa de crecimiento en marzo ha caído y se perdió calidad de las pasturas, hoy los tapices naturales tienen buena calidad relativa dada la humedad presente debido a las últimas precipitaciones. El volumen de pasto es variable en los diferentes departamentos de la regional y en los propios departamentos. Esto está determinado por las precipitaciones ocurridas durante el verano, según la profundidad de suelo y el manejo realizado, pero visiblemente muchos predios cuentan con menos pasto del necesario para atravesar el próximo invierno.

Por otro lado, en Salto durante febrero y marzo, las tasas de crecimiento de las pasturas naturales fueron buenas. Este hecho, explica la buena disponibilidad y calidad de forraje en los pastizales naturales que se observa al inicio del otoño. Esta situación permite a los productores la oportunidad de planificar no solo el otoño, sino también el invierno, ya que pueden reservar una superficie interesante del establecimiento (10 - 15%) para que acumule forraje durante el otoño, y consumirlo en el invierno, evitando la situación de déficit de forraje normal para esos períodos.

Según el informe del LART, podemos observar que a partir de enero se comenzó a verificar en la región del basalto, una recuperación en las tasas de crecimiento de las pasturas naturales. En marzo, no siguió la misma

tendencia y la tasa de crecimiento fue igual al promedio histórico de 22 años (15,5 Kg MS/ha/día).



Fuente: LART

Pasturas mejoradas

En el departamento de Salto, las precipitaciones ocurridas han permitido buenos resultados en la implantación de nuevos mejoramientos en el mes de abril, tal cual lo indica la propuesta técnica.

Pasturas sembradas (Praderas)

La contribución de las praderas convencionales ha sido buena en términos generales, con excelentes aportes de especies como lotus, alfalfa y achicoria, por ejemplo.

En algunas zonas puntuales, ha existido un moderado daño por pérdidas de plantas en especies como Festuca y raigrás, por lo que se recomienda hacer una intersembrado de las gramíneas.

Actualmente, las pasturas se están limpiando y fertilizando para mejorar su productividad otoño-invernal.

La principal recomendación en estos momentos pasa por la realización de prácticas de manejo (pastoreo intenso y/o control mecánico) para promover la llegada de luz a los estratos inferiores de la pastura, con el objetivo de favorecer el rebrote y/o macollaje de las distintas especies que las componen.

Verdeos

En el caso de los sistemas más intensivos desarrollados en los departamentos de Paysandú y algunas zonas de Río Negro (lechería-invernada) las siembras de verdes realizadas durante el mes de febrero ya han comenzado a entregar su primer pastoreo, caracterizado por el alto volumen de forraje y buena calidad.

Se continúa con la siembra de raigrás, que en general muestran buenos niveles de implantación.

Vacunos

Cría

El estado general de los rodeos de cría es bueno en términos generales en la regional, guardando estrecha relación con el estado de los tapices naturales. Los datos RING (Encuesta sobre variables productivas a Productores Asociados), muestran que a partir de enero se observa una gradual recuperación en el estado corporal de los animales.

En algunos predios, se ha observado un alargamiento del período de servicios, con el propósito de capitalizar de mejor manera las prácticas de destete precoz realizadas.

En otros casos, ya se tienen algunos resultados del diagnóstico de gestación mediante tactos y ecografías, y los primeros resultados en rodeos bien manejados se encuentran entre 85 y 90%, en aquellos casos en que se intervino en el proceso de entore (control de amamantamiento, manejo por condición). En el resto, los resultados son muy variables, pero en general buenos.

Se está culminando el destete (más del 70% ya lo realizó) registrándose buenos pesos de los terneros.

Será muy importante aprovechar la buena disponibilidad de pasto en recuperar condición corporal de las vacas preñadas y destetadas antes de entrar al invierno, así como también para que las vaquillonas lleguen con el peso y desarrollo correcto para el primer servicio de primavera.

Recrías

Las recrías se encuentran en muy buenas condiciones corporales y teniendo ganancias diarias acordes a la época. A nivel sanitario también tienen buen estado.

Sanidad

La garrapata sigue siendo un problema importante, colonizando predios que antes no tenían, se registran resistencias nuevas a antiparasitarios y atraso en los embarques.

Ovinos

El estado general de los ovinos es bueno. No obstante, se recomienda no descuidar aspectos sanitarios debido a que puede haber algunos problemas de parásitos gastrointestinales, pero que pasan desapercibidos por la muy buena condición corporal de los animales. Se recomienda hacer HPG.

El desarrollo de los corderos, en general es muy bueno.

Las majadas se están inseminando y encarnerando satisfactoriamente y con altos registros de celos.

Mercados

Se realizan ventas de terneros en forma ágil y con precios que satisfacen al productor.

Agricultura

La cosecha de soja, estará comenzando en los próximos días.

Existe incertidumbre respecto de los rendimientos finales, debido a la gran variabilidad en volumen y distribución de las lluvias entre zonas a lo largo de todo el ciclo del cultivo. Es decir, se esperan grandes diferencias en los rendimientos en un mismo departamento.

En términos generales, se esperan rendimientos aceptables en Paysandú y en varias zonas de Río Negro. Por otro lado, en la Colonia Tomás Berreta (Río Negro), las precipitaciones fueron casi nulas en el verano, lo que tuvo como efecto que muchas plantas murieran, por lo que varios productores las hicieron pastorear por el ganado.

Respecto a los cultivos de girasol, si bien la participación en el área total de cultivos de verano es muy escasa, se alcanzaron rendimientos y valores muy buenos, que derivaron en márgenes muy interesantes, para aquellos productores que incursionaron en esta oleaginosa.

El área sembrada de arroz en Salto y Artigas es de aproximadamente 32.000 ha, 15% menos de lo previsto debido a falta de agua en represas. A la fecha, la cosecha está finalizando, habiendo levantado el arroz en más de 90% del área sembrada. Se vive una Zafra de alta producción, determinado por buen clima (temperatura, radiación) y buenas prácticas, ya que el tiempo permitió que un porcentaje alto de la siembra se lograra de buena manera en los meses de setiembre y octubre. Los rendimientos se estiman entre 9 a 9,5 TT/ha. Las reservas de agua actuales están en cero y será necesario un régimen de lluvias normal para permitir su reposición antes de la próxima zafra de siembra. La expectativa de precios es buena, habiéndose comercializado el 20% a precios en alza como consecuencia de la demanda.

REGIÓN NORESTE

Cerro Largo, Tacuarembó y Rivera



Clima

Las precipitaciones en general fueron superiores a lo esperado para la época, con algunos eventos que concentraron grandes volúmenes (hasta 300 mm en 24 horas). Por lo tanto, hay un buen nivel de agua disponible en el suelo y muy buen índice de bienestar hídrico en toda la región noreste.

Aguadas y represas

Sobre el final de este bimestre se completaron sus cauces naturales, aguadas artificiales y represas, con desbordes en muchos lugares.

Pasturas naturales

Luego de un año con muchos meses de bajo crecimiento, en especial en la zona centro sur de la región noreste, en este otoño las pasturas naturales presentaron altas tasas de crecimiento.

Aquellos sistemas que ajustaron carga y tomaron medidas de manejo durante el verano, tienen buena disponibilidad y calidad de pasturas, por el contrario, en la zona antes mencionada, quienes no ajustaron su sistema presentan baja disponibilidad.

Pasturas mejoradas

En general, los mejoramientos de campo tienen excelentes estados.

Verdeos

Los verdes de invierno que se sembraron temprano tienen buen desarrollo, sin embargo, algunos de los que sembraron más tarde, sufrieron el efecto de los grandes volúmenes de lluvia (lo que provocó arrastre, “lavado” del nitrógeno, etc.).

Vacunos

El estado general de los animales que componen los rodeos de la región es bueno; en la zona que sufrió el déficit hídrico en periodos anteriores, el estado corporal de las vacas depende de las medidas que hayan tomado, las condiciones ambientales permitieron que donde se anticiparon los destetes, las vacas presenten muy buen estado, mientras aquellos rodeos que aún están con cría al pie están recuperando condición corporal.

Sanidad

Como todos los años, este es el momento de mayor problema para el control de garrapatas, que se presenta agravado por la frecuencia de aparición de resistencia a los garrapaticidas.

Las condiciones ambientales fueron muy favorables para la aparición de brotes de parásitos gastrointestinales, así como intoxicación por hongo del eucalipto (Clavaria).

Ovinos

Las majadas llegan a la encarnerada en muy buen estado, aunque las lluvias generan problemas de parasitosis y enfermedades podales, en donde no se tomaron las medidas de control adecuadas.

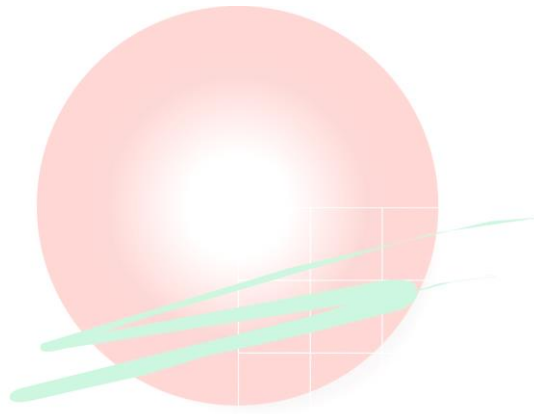
Mercado

Los precios, así como el mercado del ganado en general, presentaron una evolución positiva respecto a los meses anteriores y también respecto los años pasados.

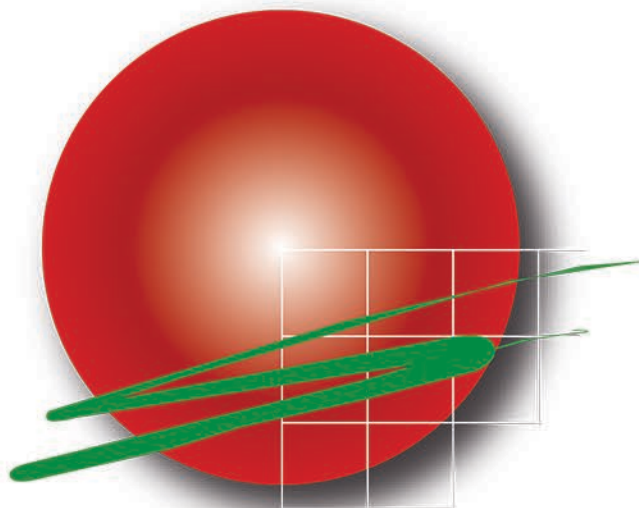
El precio del novillo gordo es superior respecto a marzo de 2019 y 2020, de igual manera el precio del ternero aumentó desde el verano hasta ahora y todas las categorías presentan una evolución positiva interanual.

Agricultura

El arroz es el principal cultivo de la región, habiéndose cosechado más del 50% del área sembrada, se registran buenos y muy buenos rendimientos. El precio también es bueno, pero la superficie sembrada fue reducida debido al bajo nivel de agua en las represas.



PLAN AGROPECUARIO



PLAN AGROPECUARIO



comunicaciones@planagropecuario.org.uy



www.planagropecuario.org.uy