

PLAN AGROPECUARIO



Informe sobre la situación agropecuaria nacional

Período comprendido entre 15 de junio y 15 de agosto

INTRODUCCIÓN



Durante el periodo comprendido entre el 15 de junio y el 15 de agosto, la situación climática fue normal para la época. En general, los días fueron fríos y húmedos y se registraron varias heladas agrometeorológicas.

El régimen de lluvias fue normal, con precipitaciones frecuentes y volúmenes de agua acumulados, cercanos al promedio.

La mayoría de las aguadas artificiales se completaron. Los niveles de los cauces naturales han sido altos, en algunos casos, superando los niveles normales.

Como ocurre en invierno, el crecimiento de las pasturas es mínimo. Los campos han perdido calidad lo que se refleja en el color amarillento de las pasturas. Como consecuencia de un verano y otoño benévolos, favorables para la producción forrajera, al inicio del invierno los campos mostraban mayor disponibilidad de pasto, a la típica para la época.

En los mejoramientos con Lotus Rincón, se observó una buena respuesta en aquellos casos en que la competencia con las pasturas nativas disminuyó.

Las praderas realizadas temprano, tuvieron buena implantación y ofrecieron varios pastoreos; aquellas de siembra tardía han tenido problemas de implantación, dando el primer pastoreo sobre estas fechas.

Los verdeos de invierno se han comportado de acuerdo a la fecha de siembra, de forma similar a las praderas. Particularmente los cultivos de raigrás tienen alta disponibilidad de forraje.

El estado corporal del rodeo en general es el deseado, si bien se observa que en el último tiempo han comenzado a bajar su condición corporal como consecuencia de la temperatura y temporales.

Las vacas de primera cría han comenzado a parir y el resto del rodeo se encuentra en el último tercio de gestación, momento de mayores requerimientos para los vientres.

De acuerdo a los diagnósticos de gestación, se espera una buena producción de terneros para la primavera.

Las rekrías, muestran una situación similar al rodeo en general. Se observa un incremento del ingreso de alimento extrapredial con el objetivo de mantener las ganancias o pesos durante el invierno.

En ovinos se ha generalizado la tecnología de la esquila preparto, la que se viene finalizando. Algunas majadas comenzaron a parir y, debido a los temporales, se han perdido corderos.

Regional Este

Treinta y Tres, Lavalleja, Rocha y Maldonado



Clima

La temperatura fue variable durante el periodo, se registraron temperaturas normales para la época con algunas jornadas de intensos fríos y otras jornadas cálidas con temperaturas más alta para la estación. Se han registrado heladas intensas en forma alternadas con periodos no tan fríos. Las precipitaciones han sido frecuentes y los volúmenes normales, registrándose la ocurrencia de temporales.

Aguadas

Las aguadas se han recargado y están completas.

Pasturas naturales

La situación en cuanto a la disponibilidad de forraje a nivel de campo natural, es bastante dispar, se observan muchos campos con pocos centímetros de pasto y pocos campos con buena disponibilidad, pero lo que es común es la baja calidad de las pasturas, situación que se agudizó en la última quincena del período.

Pasturas mejoradas

A nivel de mejoramientos de campo la situación es dispar, los que se utilizan en el invierno tienen buena densidad pero su crecimiento se enlenteció debido a la situación climática. Aquellos que se reservan para

tenerlos disponibles al momento de las pariciones presentan buen volumen y calidad.

Pasturas sembradas

Los verdeos y praderas que se sembraron temprano en el otoño, han ofrecido varios pastoreos y se los ve más saludables. Sin embargo aquellos hechos con menor periodo de barbecho o siembras más tardías le has costado mucho implantarse, muchos están por dar el primer pastoreo y otros lo harán entrada la primavera.

Cultivos y reservas forrajeras

Se están terminando de consumir las reservas que se realizaron durante primavera, verano y otoño. En los últimos periodos se ha realizado un uso masivo debido a la baja disponibilidad de forraje.

Vacunos

Cría

El estado corporal de los animales que componen el rodeo es variable, influenciado en muchos casos por la carga y las medidas de manejo aplicadas, como el destete temprano, clasificación por condición corporal, etc. En la última quincena, debido a los días de intenso frío, temporales y falta de forraje en cantidad y calidad, el estado corporal se ha visto muy afectado, lo que es preocupante para este momento, cuando el rodeo se encuentra en el último tercio de gestación y alguno ya próximo a parir.

Comenzaron las primeras pariciones en lotes de vaquillonas de inseminaciones y entores tempranos, en general sin dificultades ya que en estas situaciones se cuenta con potreros reservados.

Invernada

A nivel de las invernadas estamos en la situación más complicada con poca disponibilidad de ganado y lo que se está terminando con ganancias enlentecidas debido a la poca disponibilidad de las pasturas.

Ovinos

A nivel de ovinos se realizan a buen ritmo las esquilas preparto. Las majadas encarneradas temprano, están terminando de parir.

El estado corporal de la majada es dispar. Los productores que destinan mejoramientos y/o suplementan están teniendo mejores resultados, registrando menores mortandades y corderos más vigorosos.

Respecto a las majadas que están pariendo sobre campo natural, la baja disponibilidad y calidad de forraje, determinó que las ovejas produzcan poca leche y se ha observado mayor mortandad.

En lo que tiene que ver a las invernadas, están comenzando a embarcarse los primeros corderos terminados en de semilleros y praderas.

Regional Litoral Centro

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



Clima

El presente informe abarca una gran parte de la estación invernal. Al cierre del informe anterior, en la región hubo exceso de precipitaciones que marcaba la entrada a un invierno con bajas temperaturas y exceso hídrico en el suelo.

En comparación al invierno pasado (cuando se venía arrastrando las consecuencias de la seca), la situación en este año es distinta, ya que se viene de un verano que fue favorable en general para la producción de forraje y esto permitió ingresar al invierno con altos volúmenes de pasto.

Se han observado situaciones de formación de barro y excesos de humedad que han afectado la disponibilidad de piso en predios ganaderos y lecheros, a su vez origina dificultades en el manejo de maquinaria y la operativa de la suplementación con reservas.

Los días fríos sumado a las precipitaciones, ha causado la disminución de la condición corporal de los animales, aunque no es preocupante.

En términos generales, en la región el invierno tuvo bajas temperaturas y presencia de precipitaciones (en algunas zonas excesivas).

Aguadas

La situación en general de las aguadas naturales y artificiales es buena, los aportes durante el otoño y lo que va del invierno permiten que haya una

muy buena oferta. La frecuencia de precipitaciones en algunas zonas tiene como consecuencia el desborde de cañadas y arroyos.

Pasturas naturales

Debido a las condiciones climáticas, el crecimiento de las pasturas naturales prácticamente ha sido nulo. Las heladas agrometeorológicas han afectado las pasturas provocando pérdida de calidad que se denota en su color amarillo. A diferencia del invierno anterior, en éste se ingresó con altos volúmenes de forraje que fue perdiendo calidad.

Pasturas mejoradas

Todavía no se ve respuesta de los mejoramientos, principalmente de Lotus rincón, las bajas temperaturas y la competencia del campo natural ha demorado su aparición a diferencia de este mismo periodo del año pasado.

Pasturas sembradas (Praderas)

La implantación de praderas durante el otoño ha sido errática, en algunos casos los excesos hídricos registrados han determinado pérdidas de plántulas, haciendo necesario en algunos casos, la resiembra. A pesar de que primavera temprana (setiembre) no es la mejor fecha de siembra de praderas, puede ser una opción a tener en cuenta.

Durante el invierno las bajas temperaturas han detenido el crecimiento de las praderas. Esto ha obligado a realizar un manejo de los pastoreos

menos frecuentes (más tiempo de descanso entre dos pastoreos) respetando remanentes para el rebrote, evitando el pisoteo y la degradación de la pastura, sacando los animales a áreas de apoyo con piso más firme.

Verdeos

Los verdeos instalados en fecha, vienen pastoreándose (dependiendo la época de siembra y la zona ya han aportado su segundo o tercer pastoreo).

En cultivos de avena sembrados sobre suelos arcillosos con problemas de anegamiento, han visto afectado su crecimiento incluso con muerte de plantas.

Los cultivos de raigrás al cierre de este informe están entrando en su etapa de mayores aportes forrajeros maximizando su producción en la primavera.

Cultivos y reservas forrajeras

En muchos sistemas ha sido clave el uso de fardos para aliviar los pastoreos en las praderas cuando las situaciones de exceso de humedad no lo permitían. Es una medida recomendable para cuidar las pasturas implantadas y evitar el pisoteo y la degradación de la pradera.

Vacunos

Cría

Principalmente las vaquillonas (vacas de primera cría) entoradas más temprano ya están comenzando a parir, son la categoría más sensible por lo que es prioridad que paran en muy buen estado.

El ganado de cría en general tiene buen estado, a pesar que han sufrido algunos días de temporal, pero se recomienda estar atentos ya que los animales preñados temprano están comenzando a parir y el resto se encuentra en el último tercio de gestación, momento con mayores requerimientos para esta categoría. Es fundamental tener algún potrero reservado con buena calidad de forraje para los animales que van pariendo más temprano.

Recrías

En muchos establecimientos se aprecia un aumento en la adopción de la suplementación estratégica a terneras en el primer invierno y un adecuado manejo del segundo invierno para evitar pérdidas de peso. En los predios que no se toman estas medidas la situación es compleja, debido a la falta de forraje de calidad para esta categoría.

Invernada

Las invernadas sobre verdeos y praderas sembradas vienen aprovechando el aporte forrajero. Se han constatado algunas interrupciones en los pastoreos, por exceso de lluvias, lo que provoca falta de piso firme.

Ovinos

Los ovinos llegaron en buena condición para afrontar el invierno, asociado a las producciones forrajeras que se fueron dando.

En algunos predios comenzaron los partos, y con ello las tareas vinculadas a la atención en la parición. Teniendo en cuenta las condiciones climáticas actuales, no ha habido mayores problemas asociados al parto, se espera que continúe el clima en estas condiciones.

Prácticamente ha culminado la esquila preparto en los establecimientos con encarneradas más tardías, práctica que cada vez es más adoptada por los productores debido a sus beneficios.

Sanidad

Están comenzando a parir algunas vaquillonas entoradas temprano al cierre de este informe, por lo que los productores se encuentran monitoreando estas situaciones. De igual manera para el caso de las vacas preñadas las cuales están en su último tercio de gestación.

Mercados

El mercado estuvo firme, con alta demanda de animales para faena, lo que incentivó el aumento de precios en comparación al año pasado, superando los US\$/kg 4 (en cuarta balanza) para ganado gordo. El mercado de hacienda en la primera quincena de agosto es buena, se espera la entrada de animales de corral, lo que podría originar ajustes en los precios.

Agricultura

La fecha de siembra de trigo y cebada se ha desarrollado con algunos eventos de precipitaciones excesivas, lo que ha condicionado la necesidad de resembrar algunas áreas específicas. Según DIEA (2019) se estima un área similar a la del año pasado para la producción de cultivos de invierno.

En los cultivos sembrados temprano, ya se ha realizado el control de malezas y la aplicación de urea, sanitariamente no han existido graves problemas.

Regional Litoral Norte

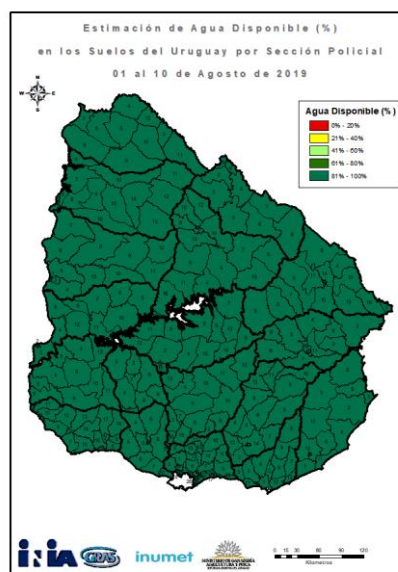
Artigas, Salto, Paysandú y Río Negro



Clima

Al igual que en el resto del país, el invierno se puede catalogar como normal desde el punto de vista de las temperaturas medias como de las precipitaciones. Si bien han ocurrido algunos temporales, en términos generales no han ocasionado perjuicios significativos en la producción pecuaria de la región, más que algunos contratiempos. Como se puede observar en el mapa, el contenido de agua acumulada en los suelos del país superaba el 80 % de la capacidad de almacenamiento hasta el día 10 de agosto.

Porcentaje de agua disponible en los suelos del país del 1 al 10 de agosto de 2019.

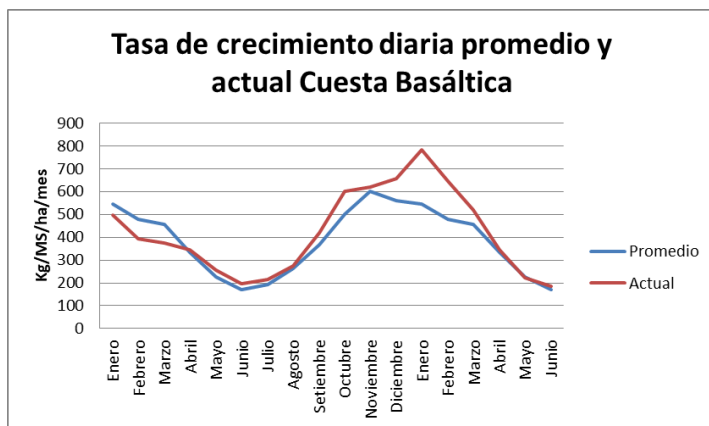


Aguadas

En toda la región, tanto las aguadas naturales como las artificiales, se encuentran con buena capacidad de aporte de agua, incluso en algunos casos los cauces de ríos y arroyos superan al normal.

Pasturas naturales

Se muestran a continuación las tasas de crecimiento, registradas para la región de Basalto comparada con el promedio de los últimos 19 años.



Fuente: IPA- LART

A nivel de campo, se observa que los predios están transitando el invierno con una buena disponibilidad de pasto, que como se dijo en informes anteriores, es consecuencia fundamentalmente de las excelentes condiciones para el crecimiento de las pasturas durante el verano y parte del otoño.

Con la llegada de las primeras heladas, en la primera quincena de julio se observó un marcado “amarillamiento” de los tapices naturales, situación que se mantiene hasta la actualidad.

Productores que gestionan el pasto y manejan cargas adecuadas, han transitado el otoño sin contratiempos, cumpliendo así los objetivos de producción. De esta manera se han posicionado al ingreso del invierno, en una muy buena situación respecto al forraje disponible, lo que permitió mantener la condición corporal en ganados de cría preñados y mantener tasas de crecimiento aceptables en las recrias.

20 predios en Basalto monitoreados en el FPTA 345 “De pasto a carne”, mostraron al 1° de junio una altura de pasto de 5 cm, un 50% más de

pasto disponible comparado con la misma fecha del año 2018, cuando se marcaba los efectos de la sequía anterior. De todas formas, en algunos predios ubicados sobre todo en Basalto superficial, al ingreso del invierno la disponibilidad de forraje podría resultar insuficiente para cubrir los requerimientos de los animales

Pasturas mejoradas

Los mejoramientos con Lotus Rincón, comienzan a aportar forraje, fundamentalmente en aquellas situaciones en que ha sido posible disminuir la competencia del tapiz natural.

Pasturas sembradas (Praderas)

Se observa diversas situaciones, en el sur de la región litoral norte las praderas hicieron buenos aportes durante todo el invierno, ya en el norte y fundamentalmente en Artigas, en muchos casos el aporte de forraje de las praderas sembradas fue bajo.

Verdeos

Se observó al sur de la región que los verdesos tuvieron un buen desarrollo y aporte de forraje, fundamentalmente los de Raigrás y puntualmente en el departamento de Paysandú fueron muy buenos. Ya al norte de la región el aporte de forraje por los verdesos fue errático pero en general malo.

Vacunos

Cría

Se comienzan a registrar los primeros partos, sobre todo de vaquillonas.

La condición corporal de los rodeos en general es muy cercana a la óptima recomendada para la época, si bien se nota una pérdida de estado en la mayoría de los rodeos.

Según los resultados de los diagnósticos de gestación, se espera una buena producción de terneros en la primavera.

El monitoreo del FPTA 345 muestra que en predios donde se gestiona el pasto de buena manera, el estado general del ganado de cría es muy bueno, y los porcentajes de preñez a partir de diagnóstico se han situado entre 80 y 90%. Se estima que el pasto disponible en el invierno será suficiente para mantener la buena condición corporal de las vacas.

Recría

Las recrias lograron buenas tasas de ganancias en otoño y han mantenido ganancias en los primeros meses de invierno. Las condiciones del tiempo han sido benignas en general, aunque se han registrado jornadas con lluvia, viento y bajas temperaturas.

Se aconseja no descuidar el tema sanitario, ya que este clima de humedad es muy favorable para la persistencia en las pasturas de larvas infectantes de parásitos gastrointestinales.

Sanidad

Desde el punto de vista sanitario debe recordarse que se debe haber realizado al menos el primer tratamiento generacional contra garrapata. Si bien se registraron heladas en la primer quincena de agosto, también ha habido días de elevada temperatura y humedad, generando un ambiente óptimo para la eclosión de los huevos de estos parásitos. Debemos recordar que cada garrapata viva que cae al suelo puede poner aproximadamente 2.000 huevos. Se recomienda realizar tratamiento generacional rotando el principio activo (droga) en cada generación de garrapata.

Ovinos

Ya ha culminado la esquila preparto.

El estado general de las majadas es bueno, aunque en algunos predios se han comenzado a registrar algunos problemas sanitarios.

Un tema de preocupación, es la recurrente ocurrencia de ataques de perros en la región. En los departamentos de Artigas y Paysandú ocurrieron múltiples episodios de este tipo de ataques.

Lechería

Desde el punto de vista forrajero, la situación general sigue siendo buena, tal como se señaló anteriormente. Esto contribuye positivamente sobre los costos de producción, en el entendido que aumenta la proporción de la dieta cubierta por el recurso más barato: el pasto.

Los episodios de lluvias registrados durante el invierno, han ocasionado en algunos tambos problemas derivados del exceso de barro y falta de piso en pasturas anuales y de primer año.

No obstante, la situación general de los productores sigue siendo complicada, tal como recurrentemente se ha señalado en estos informes.

Mercados

Los mercados para la carne se encuentran en un momento muy bueno debido a los excelentes precios percibidos por todas las categorías, tanto de reposición como para frigorífico o abasto. Son momentos donde algunos productores aprovechan la oportunidad para hacer grandes ajustes de carga al mismo tiempo que cumplen con el pago de los pasivos.

La demanda ha sido firme por parte de los frigoríficos y se ha mantenido un buen nivel de faena.

En cuanto a los compradores de reposición, sobre todo los recriadores e invernadores, tienen menos márgenes en tanto los precios de la reposición son buenos para los vendedores.

Agricultura

Los cultivos de cebada se encuentran en general con buen estado de crecimiento y desarrollo, sin problemas significativos desde el punto de vista sanitario.

Las condiciones de días fríos han contribuido a los excelentes macollajes que permiten definir buenos potenciales de rendimiento.

Las áreas sembradas son muy similares al año anterior, predominando las destinadas al cultivo de cebada, la que casi exclusivamente se realizan mediante la modalidad de contratos con las malterías.

Los cultivos de trigo, en muchas situaciones han tenido un doble propósito.

Respecto a los cultivos de arroz, a un mes del comienzo del período de siembra se cuenta con la máxima capacidad de agua acumulada en las represas.

Aunque desde el punto de vista productivo las condiciones estén dadas como para pensar que puede ser una buena zafra, se espera una reducción en el área del cultivo de entre 10.000 a 15.000 ha.

Regional Noreste

Cerro Largo, Tacuarembó y Rivera



Clima

Las características del invierno fueron las típicas para la estación, frío y humedad. A diferencia de los años anteriores cuyos inviernos fueron muy poco fríos y las precipitaciones variables, en este bimestre las precipitaciones fueron altas, generando incluso inundaciones y crecientes repetidas.

También contrasta con las condiciones climáticas de la estación anterior, ya que el otoño fue templado y con pocos días fríos.

Aguadas y represas

Las precipitaciones frecuentes y abundantes llevaron a completar las fuentes de agua de abrevaderos y las represas.

Pasturas naturales

La oferta de pasturas naturales ha ido disminuyendo hasta llegar al mínimo, los campos de areniscas aún tienen volumen de forraje pero de muy baja calidad, mientras que los campos de basamento cristalino y basalto de la región, tienen muy poco volumen. Esta es la situación esperada para la época, ya que las tasas de crecimiento de las pasturas naturales son muy bajas en estos meses. Como consecuencia de las excelentes condiciones del periodo anterior se acumuló forraje, que fue consumido en su mayoría durante este período.

Pasturas sembradas (Praderas)

Las pasturas implantadas tienen muy baja disponibilidad en general. En parte debido a las condiciones climáticas pero también a su manejo.

La rápida caída de la oferta del campo natural, llevó a sobre exigir las pasturas implantadas, que en muchas situaciones se pastorearon con baja acumulación de forraje. Es frecuente encontrar praderas y verdes con cargas excesivas.

Vacunos

El estado general de los animales es bueno, aunque se nota la pérdida de estado que caracteriza este periodo. Se observan algunos rodeos con muy bajo estado corporal e inclusive muerte de animales habiendo registrado grandes pérdidas de peso. Hubo temporales (lluvia y viento) que duraron varios días, los que se sumaron a la caída de la oferta forrajera y afectaron el estado corporal de los animales.

Sanidad

La preocupación sanitaria más frecuente en este periodo son los abortos. Aún en predios con planes de vacunación contra enfermedades reproductivas aparecen abortos y pérdidas de preñez más allá de lo esperado.

La infestación por garrapata (es decir animales parasitados), ha disminuido mucho. Las bajas temperaturas han determinado que en la mayoría de los predios con este parásito, su incidencia sea baja o bien no hayan animales

parasitados. Esto no significa que el problema este superado, si no que las garrapatas que están en el campo no encuentran condiciones favorables para subirse al ganado.

Aparecieron brotes de tristeza parasitaria aunque en mucha menor frecuencia que el periodo anterior.

Ovinos

Los diagnósticos de gestación en general, mostraron buenos resultados pero las majadas han perdido peso. Las esquilas preparto evidenciaron majadas con bajo estado corporal. Los temporales han afectado corderos recién nacidos, pero los productores comienzan a adoptar medidas de protección para el parto.

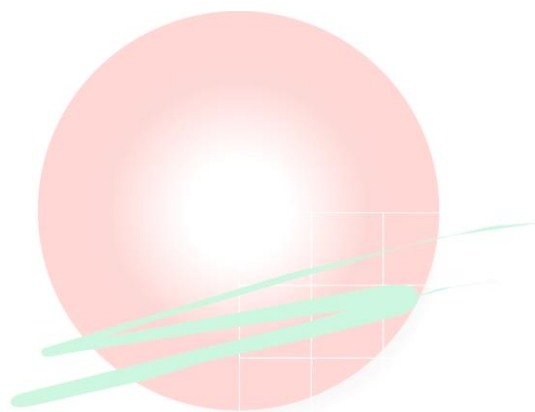
Mercado

Los valores tanto de novillos como de vacas y vaquillonas gordas se mantuvieron altos en la industria, manteniendo muy buenos precios de la reposición.

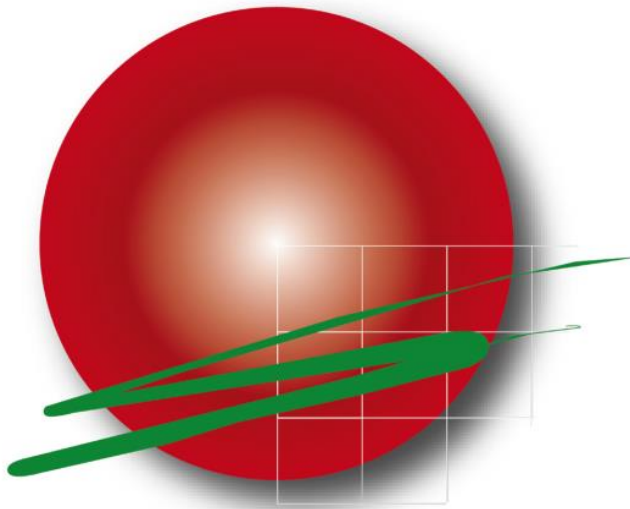
Se destaca por lo inusual, el valor de la ternera que alcanza precios muy similares al de los terneros.

Agricultura

Los cultivos de invierno en la región casi han desaparecido, por lo que no tenemos información relevante al respecto.



PLAN AGROPECUARIO



PLAN AGROPECUARIO



comunicaciones@planagropecuario.org.uy



www.planagropecuario.org.uy