



Montevideo, 18 de junio de 2020

Décimo quinto informe de situación referido al déficit hídrico – déficit forrajero.

El presente informe resume la información recabada por los técnicos del Plan Agropecuario desplegados en el territorio nacional, con el objetivo de aportar información objetiva sobre la situación actual relacionada al déficit hídrico existente. Estamos monitoreando la situación de manera permanente.

Artigas, Salto, Paysandú y Río Negro (Regional Litoral Norte del Plan Agropecuario)

Departamento de Artigas

Sobre el fin de semana pasado se registraron en el departamento volúmenes de lluvia de 60 a 80 mm. Respecto al campo natural, se ven diferentes situaciones, desde predios que tienen poco pasto (se asocia con predios de menor escala) a predios donde se ven grandes bancos de forraje. Esta situación se ve también en otras seccionales policiales fuera de las declaradas en emergencia agropecuaria. Se empezaron a utilizar algunos verdeos de raigrás que presentaron buenas tasas de crecimiento. La situación de los ganados de cría es variada así como el de la disponibilidad de pasto en los campos. En general las vacas de cría no superan la condición 4 y además se ven rodeos en muy bajo estado o condición corporal (2,5). Las recrias en general están en buena condición corporal. Las majadas gozan de buenas condiciones en momentos donde ya han comenzado las esquilas de a poco. Respecto a las aguadas, en general superando su caudal normal.

Departamento de Salto

Han ocurrido lluvias de magnitud. La temperatura se ha mantenido cálida durante el día, y la humedad alta. No han ocurrido heladas. Respecto a pasturas naturales, entramos en el mes de menor producción de pasto del campo natural (5-6 kg MS/ha/día). La altura-disponibilidad de pasto es variable entre zonas, siendo buena en la mayor parte del departamento donde se observa una altura de pasto aceptable para entrar al invierno (5 cm), mientras que al noreste del departamento (**seccionales 10, 11 y 12**) se observan algunas situaciones con baja y muy baja disponibilidad (2 – 3 cm). Aguadas naturales y artificiales se encuentran en óptimas condiciones. El estado de los ganados es bueno en todo el departamento, aunque se observan predios con ganados en peor condición. En situaciones de menor disponibilidad de pasto (< 3 cm) se espera una pérdida de condición corporal durante invierno. Se propone realizar el ajuste de carga, y evaluar la suplementación estratégica, especialmente en zonas de baja disponibilidad de pasto, y especialmente en categorías de recria.

Departamento de Paysandú

Se registraron lluvias del entorno de los 25-30 mm en algunas zonas del departamento al finalizar el período de informe (madrugada del jueves 18). Durante el pasado fin de semana, ocurrieron algunas heladas agrometeorológicas. Los campos naturales siguen, en general, mostrando buena disponibilidad de pasto a la entrada del invierno. La mayor pérdida en la calidad del forraje se aprecia en tapices sobre suelos arenosos en los que existe una presencia importante de especies como: canutillo y cola de zorro, las cuales muestran un notorio endurecimiento. Respecto a las aguadas, la situación general ha ido tendiendo a la normalidad durante el transcurso del otoño. El estado general de los ganados sigue siendo bueno en general en todas las categorías. Está comenzando la suplementación invernal de las recrias en su primer invierno. La suplementación proteica de categorías adultas y “sobreaños”, se realiza en algunos predios que cuentan con alta oferta de pasto de baja calidad. Los lanares, con estado bueno en general desde el punto de vista nutricional y sanitario. Se siguen realizando ecografías a las majadas y se comienzan las tareas preparatorias para la esquila preparto.

Departamento de Río Negro

En la madrugada del día jueves se registraron lluvias de 10 a 17 mm en las 9ª y 10ª seccional policial (este), 25 mm en la 7ª seccional policial (Paso de la Cruz), 25-40 mm 5ª seccional policial (oeste), y 27 mm en la 3ª seccional policial (ruta 2, km 303). La situación de agua de abrevadero para los animales en la mayoría de los casos no presentaría mayores problemas. Con las lluvias anteriores se lograron volúmenes

suficientes. Como se comentó en el informe anterior, la cantidad de forraje para la época es buena en los casos donde no están pasados de carga, pero la calidad de las mismas ha disminuído. Pero en general, la situación es buena para la época. Los verdes y praderas se encuentran en muy buen estado, con buenos aportes de forraje. La condición corporal en general de los rodeos es muy buena. Las categorías de invernada se ven con un estado muy bueno. En muchos predios se comenzó la suplementación de invierno debido a la pérdida de calidad de las pasturas mencionada anteriormente.

Tacuarembó, Rivera y Cerro Largo (Regional Noreste del Plan Agropecuario)

Departamento de Tacuarembó

Durante los primeros días de la semana del 11 al 17 de junio, se observaron en primer lugar, eventos de temperaturas con guarismos menores a -2 grados centígrados con posterior ocurrencia de precipitaciones y posterior incremento de las temperaturas ambiente con valores en el orden de 20 grados centígrados. Las lluvias ocurridas durante la semana anterior más las ocurridas durante la presente (= < de 20 mm), continúan atenuando la problemática en la **15ª seccional policial**. Los factores ambientales de humedad y de temperatura ambiente han sido favorables para lograr mejores respuestas en los verdes de invierno a la fertilización nitrogenada en términos de tasa de crecimiento y de forraje acumulativo respectivamente. Las secuelas más severas del déficit hídrico se continúan observando en las seccionales policiales **8ª y 15ª** respectivamente, con altura de forraje de campo natural menor de 3cm de pasto y se observan variaciones negativas (pérdidas de peso vivo) en la condición corporal de bovinos de carne.

Departamento de Rivera

Entre los días 11 y 17 de junio inclusive, se registraron fuertes precipitaciones en el departamento, con máximos de 150 mm, seguidos de días muy fríos con heladas. Estas precipitaciones recargaron las fuentes de agua, por lo que el abrevadero deja de ser una limitante. Muchos de los verdes se están pastoreando, con una buena condición en general, pero implican una muy baja proporción de la base forrajera del departamento. El campo natural fue afectado por los intensos fríos disminuyendo la relación verde/seco, asociado a una baja disponibilidad en general. El estado corporal de algunos rodeos es muy bajo para enfrentar un invierno con escasez forrajera.

Departamento de Cerro Largo

Con respecto a la semana anterior, se mantiene la situación sin grandes cambios, con un aumento en la temperatura luego del fin de semana, que favorecen a las pasturas naturales y al estado del ganado en general. Como decía el informe anterior, las secuelas más severas del déficit hídrico se continúan observando en las seccionales policiales **4ta y 5ta** con alturas de forraje menor a 3 cm y pérdidas de condición corporal en el ganado y problemática en a las aguadas, seguido por la **6ta y 7ma**, donde también se registran pérdidas en condición corporal y persisten problemas de aguadas; parte de la **8va, 9na y 11 ma** también se ven afectadas.

Lavalleja, Maldonado, Treinta y Tres y Rocha (Regional Este del Plan Agropecuario)

Departamento de Lavalleja

Durante este periodo se registraron algunas heladas importantes, con disminución de la temperatura en la noche y días con temperaturas más cálidas. Sobre el final del periodo se registraron lluvias en casi todo el departamento con acumulados de 20 a 35 mm aproximadamente. Fueron muy oportunas para el campo natural y pasturas sembradas, y aportaron muy poco a las aguadas. La disponibilidad de pasto en muchas zonas es muy escasa, se ven muchos potreros con menos de 3 cm de altura y ganado de cría perdiendo estado, viéndose ganado muy sentido en condición corporal 2 y 3. Muchos establecimientos están suplementando las recrias y otras categorías que normalmente no suplementan. Las majadas en general están en buen estado.

Departamento de Maldonado

En esta última semana se registraron algunas lluvias en el departamento. Los últimos días de este período fueron atípicos con temperaturas elevadas para la estación y con mucha humedad, también heladas intensas en el fin de semana. La situación forrajera permanece igual a lo mencionado en informes anteriores, se empiezan a ver encharcamientos en los campos. Las heladas que se produjeron el fin de semana hicieron que se produzca rápidamente un oscurecimiento en el color del campo natural. Se

observa la baja disponibilidad a nivel general, quedando en algunos lugares los pajonales disponibles para el ganado y también se observan los ganados sentidos a nivel general. En cuanto a las aguadas artificiales siguen sin la posibilidad de recargarse ya que las lluvias han sido suaves y es por esto que algunas están con muy poca cantidad de agua disponible o casi secas. Haciendo referencia a los verdeos, se observa una gran cantidad de productores que los han realizado y también una gran variedad, algunos muy buenos y otros bastante atrasados.

Departamento de Treinta y Tres 3^a y 16^a secc.policial de Cerro Largo

Respecto a la situación forrajera, en términos generales sigue una situación compleja en la mayoría de los establecimientos, ya que las condiciones naturales para crecimientos de pasturas están en su mínima expresión. La diferencia a nivel de zonas va por el historial inmediato de precipitaciones, pero en todas las seccionales hay zonas complejas. A nivel de establecimiento las diferencias radican en las decisiones tomadas en función de cada situación particular. Los predios que tomaron medidas a tiempo y vieron que la situación de complejidad era de varios meses están encaminados y sin duda con dificultad pero van a superar la situación de mejor manera. En los predios donde las medidas demoraron y/o no se tomaron medidas suficientes es donde se ve las mayores complejidades y la situación es crítica, con bajísima disponibilidad de pasto y muchos sin áreas de mejoramientos por lo que la reversión de la situación es cuando despierte la primavera. La situación a nivel de aguas aún es complicada con respecto al volumen, ya que los tajamares están lejos de completarse, pero la mayor parte de los productores no tienen problemas en cuanto a falta de agua para los animales y la calidad ha mejorado significativamente. La situación del estado corporal de los animales se viene complicando, los animales han seguido perdiendo peso y por ende estado. Los productores más demorados en bajar carga han sido los más damnificados, se ve ganado sentido y la perspectiva de mejora está distante para muchos productores.

Departamento de Rocha

Durante el período se registraron lluvias no de gran magnitud pero que son muy bienvenidas, los días se presentaron húmedos con temperaturas cambiantes desde días fríos y algunas heladas sobre comienzo de la semana y días calurosos sobre el final del período. A nivel de pasturas la situación general sigue muy preocupante por la escasez de las mismas, en lo que es el campo natural la oferta es de baja a muy baja dependiendo de la historia de precipitaciones y el momento en el cuál se tomaron las medidas, en especial de ajuste de dotación, en los casos más complicados la disponibilidad se va restringiendo a pajonales. En cuanto a pasturas sembradas está habiendo un empuje en especial de verdeos de raigrás pero que en muchos casos aún están lejos de dar su primer pastoreo. En cuanto a las aguadas, lentamente van acumulando aunque están lejos de su recarga. En cuanto al estado de los ganados lo más comprometido siguen siendo las vacas de cría con un rango bastante grande en cuanto a estado corporal, los resultados de preñez también han sido variables. En cuanto a medidas de manejo la suplementación sigue teniendo un rol importante para cubrir los déficits forrajeros, pero muchos productores ya evalúan medidas complementarias de mayor ajuste de dotación.

Soriano, Colonia, San José, Canelones, Florida, Durazno y Flores (Regional Litoral Centro)

En estos 7 días, donde se estaba necesitando agua en zonas puntales, la madrugada de hoy jueves, toda la regional recibió lluvias en el entorno de los 35 milímetros, en la zona de Durazno y Paso de los Toros, lamentablemente fue acompañado de vientos fuertes y granizo. Siguen sin tener mucho volumen las aguadas naturales. El campo natural y los mejoramientos no han cambiado la situación a la semana pasada. Las lluvias han venido muy bien, para todas las praderas; al igual que para aumentar la disponibilidad de forraje en los verdeos, tanto de avena como raigrás. Los fríos de días atrás, afectaron algunos cultivos de colza recién implantados. Pero las lluvias últimas aseguran una buena implantación de trigo y cebada. El estado de los ganados en la zona, no ha cambiado con respecto a la semana anterior. Como en todos los informes anteriores, hemos venido mencionando reiteradamente, la principal inquietud de los productores es afrontar la estación invernal con bajas disponibilidades de forraje en pie, con escasa cantidad de reservas, y condiciones corporales justas, en algunos casos aceptables pero muchos en el límite para pasar el invierno.