



Montevideo, 30 de julio de 2020

Vigésimo primer 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

En la presente semana no se han registrado lluvias, aunque si bajas temperaturas medias con ocurrencia de heladas. En zonas donde no había déficit forrajero se empiezan a descubrir predios con aparente baja disponibilidad como por ejemplo en la 4ª seccional policial. Buen desarrollo de verdeos de raigrás y buena respuesta al aplicado de N, cosa que se debe considerar dada su respuesta a dicho nutriente en esta época. Se ven vacas de rodeos de cría que empiezan a bajar su condición corporal en predios que empieza a verse aparente falta de forraje. Arroyos, cañadas y tajamares con buena capacidad de aporte de agua para abrevadero.

Departamento de Salto

No han ocurrido precipitaciones de magnitud esta semana. Si han ocurrido heladas agrometeorológicas de intensidad. Pasando la mitad de invierno, se observa que la disponibilidad actual de pasto en los predios es variable entre zonas, siendo aceptable en la mayor parte del departamento donde se observa una altura de pasto que se mantienen entre 3 a 5 cm. Al Noreste del departamento (seccionales 10, 11 y 12) se observan algunas situaciones con baja y muy baja disponibilidad (< 3 cm), diferencia que se explica especialmente por las menores precipitaciones ocurridas en otoño, la superficialidad de los suelos, y desajustes en la dotación que determinan sobre carga del campo. Tanto el consumo animal como la evaporación atmosférica son mínimas en esta época, por lo que se espera que la situación de agua para abrevadero animal se mantenga óptima durante el resto del invierno. El estado general de los ganados es bueno, aunque se observa predios con ganados en clara situación de pérdida de condición corporal, especialmente en la zona Noreste del departamento. En los predios que entraron al invierno con alturas de pasto de 5 cm y más, con dotación ajustada, la altura de pasto ha variado poco, y los ganados han mantenido condición corporal (objetivo del invierno), mientras que en predios que entraron al invierno con baja disponibilidad de pasto (< 3 cm) se observa una clara pérdida de condición corporal y los campos se mantienen pelados, lo que seguramente comprometerá el desempeño en la parición y próximo entore. Se observa a productores realizando con éxito la suplementación estratégica especialmente en categorías de recría.

Departamento de Paysandú

La semana se caracterizó por la ocurrencia de muy bajas temperaturas con la ocurrencia de importantes heladas. No se produjeron lluvias. Las pasturas naturales siguen mostrando, en general, aceptables niveles de disponibilidad, acentuando cada semana la pérdida en la calidad de las mismas. No existen problemas de agua a la fecha. El estado de los ganados sigue siendo bueno general en todas las categorías. Se continúa con la suplementación, fundamentalmente de categorías de recría (mayoritariamente terneras en su primer invierno y en algunos predios las categorías de sobreaño).

Avanza el estado de gestación de los rodeos. Se comienzan a observar los primeros terneros nacidos de la temporada (fundamentalmente en vacas de primera cría). El estado general de los lanares es bueno en todas sus categorías. No se registran problemas sanitarios en general. La práctica de la suplementación pre-parto y del manejo diferencial según carga fetal, se lleva a cabo en algunos predios del departamento.

Departamento de Río Negro

Al final de la semana pasada, se registraron algunas lluvias máximas de 20 mm al oeste del departamento, y mínimas de 3-4 mm al este del mismo. La temperatura descendió abruptamente. Tanto las cañadas como tajamares, se encuentran en un estado normal, sin presentar ningún tipo de problemas. La cantidad de pasturas, tanto naturales como sembradas se encuentran con muy buena disponibilidad de forraje. Algunos rodeos ya están por comenzar los primeros partos, más que nada de vaquillonas. En la gran

mayoría de los casos, los ganados se ven en muy buen estado. En muchos predios se está realizando suplementación proteica de invierno debido a la falta de calidad de las pasturas.

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

Departamento de Tacuarembó

Durante esta semana, el tiempo se presentó muy frío, con varias heladas y precipitaciones menores o iguales a los 15 mm. Ocurren las menores tasas de crecimiento de forraje de campo natural sincrónicamente con la reducción del forraje disponible en los sistemas ganaderos. Los bovinos de carne sufren pérdida de condición corporal y más aún en los sistemas ganaderos más afectados por el déficit hídrico. Bajo tales peculiaridades, los verdeos de invierno, el uso de concentrados, pastoreo en caminos vecinales y/o combinaciones diversas, han sido las estrategias puestas en práctica por los ganaderos con énfasis en los que efectuaron ajustes de carga más tardíos.

Departamento de Rivera

En el período 23 de julio al 29 de julio inclusive, el tiempo se presentó frío y seco con varias heladas. La evolución de las pasturas naturales y la condición corporal del ganado se corresponden con un invierno normal, pero las zonas donde sufrieron la sequía de verano-otoño, inician esta estación con muy baja disponibilidad de forraje. Muchos productores han empleado diversas estrategias para compensar la escasez forrajera: ventas extraordinarias, pastoreo en calles, incorporación de alimentos (fardos, concentrados, sales, etc). Las pasturas implantadas (praderas, verdeos y mejoramientos) en general presentan muy buena condición, pero como se ha mencionado en informes anteriores, este tipo de pasturas representan una muy baja proporción del uso del suelo sobre la superficie total de pastoreo.

Departamento de Cerro Largo

En esta semana se registraron temperaturas muy bajas, con mínimos por debajo de los 0°C. La situación no ha cambiado con respecto a la semana anterior, y como se ha venido mencionando en informes anteriores. Los sistemas que lograron ajustar la carga temprano en el otoño, hoy son los que cuentan con mayor disponibilidad de forraje, a medida que transcurre el invierno, disminuye tanto en cantidad como en calidad. Los verdeos presentan coloración amarilla, debido a deficiencia de N, realizándose fertilizaciones con urea.

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

Departamento de Lavalleja

Durante esta semana el tiempo continuo frío principalmente en las noches con heladas agrometeorológicas intensas, con días que se desarrollaron templados. No se registraron lluvias. La situación de forraje del campo sigue sin mayores variantes, con la salvedad de algún reverdecimiento de alguna zona baja. El estado de los ganados en general es regular, con vientres próximos a parir más sentidos. Siempre con excepciones en los estados en aquellos establecimientos donde ajustaron la carga y destetaron temprano, en los que se observan vientres preñados en mejor estado corporal. Se continúa con la suplementación de diferentes categorías vacunas e incluso muchos establecimientos incorporaron suplementación en ovinos. Continúan las esquilas preparto y pariciones en ovinos.

Departamento de Maldonado

En lo que refiere a esta semana no se registraron lluvias importantes en el departamento, ocurrieron nuevamente algunas heladas y se produjo un descenso de la temperatura con días muy soleados. Haciendo referencia a la situación forrajera, esta permanece incambiada, el campo natural aún no tiene respuesta en cuanto al crecimiento. En cambio, en las opciones forrajeras como son los verdeos y praderas han respondido en crecimiento debido a las muy buenas temperaturas de la semana pasada y las lluvias ocurridas. También las lluvias ocurridas complicaron el piso de los verdeos y praderas que perjudican a la hora del pastoreo sobre todo con categorías vacunas más grandes y lo mismo para los productores que están realizando suplementaciones. Continúan las pariciones de las majadas encarnadas temprano.

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

Durante la semana se registraron precipitaciones de escasa entidad y bajaron las temperaturas luego del veranillo. Se han registrado algunas heladas. En lo que respecta a lo forrajero, se continúa sin cambios significativos, en lo que refiere a mejoramientos, praderas y verdeos se observaron buenos crecimientos

durante los días de altas temperaturas y ahora están con crecimientos bajos (normales para la época). Se están utilizando de buena manera. En síntesis, el nivel forrajero a nivel de la zona continúa complicado y los productores que ven mejora significativa son los que tienen alta proporción de mejoras. En cuanto al estado de los ganados sigue en condiciones similares a informes anteriores. Las mejoras se continúan observando en los predios que tomaron medidas constantes durante todo el otoño-invierno, desde que se comenzó el déficit hídrico y luego forrajero. En lo que respecta a las majadas se encuentran en buen estado, se siguen sumando majadas que empiezan a parir. Sigue avanzando la esquila preparto.

Departamento de Rocha

La semana estuvo caracterizada por precipitaciones de baja magnitud y temperaturas bajas con algunas heladas fuertes. Del punto de vista de las pasturas la situación sigue incambiada, con muy baja disponibilidad forrajera. Los campos naturales siguen con muy bajo crecimiento, el aporte importante está siendo por parte de verdeos y praderas. Del punto de vista del estado de los ganados este sigue siendo bajo, con varios rodeos ya empezando con las pariciones. La suplementación sigue siendo la herramienta a la que recurren los productores para ir manteniendo el estado de los ganados.

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

Luego de las precipitaciones recibidas al final del anterior informe, la zona ha vivido días con buena radiación solar y bajas temperaturas, las heladas se han generalizado en toda la regional, con cuatro noches muy frías. Campo natural y mejoramientos de campo, el tiempo no ha permitido apreciar crecimiento de forraje, como es de esperar en esta estación del año. Se esperan respuestas de estos campos, recién dentro de 60 días, luego de recibir precipitaciones y aumento de temperatura. En relación a los verdeos de invierno, se ha observado una buena respuesta mayor al resto de las praderas, donde los productores aprovechan para luego de cada pastoreo la aplicación de urea. La situación es similar para las praderas con Festuca, en combinación de Trébol Blanco. Para el caso de praderas con predominio de Dactylis y Alfalfa, con muy bajas temperaturas, se observa un lento crecimiento. La situación del rodeo de cría sigue incambiada, con perspectiva de ir perdiendo condición. En estas situaciones se hace clave, el suministro de suplemento estratégico para no perder condición y llegar lo mejor posible al parto. La invernada de novillos y vacas, tiene un horizonte prometedor por los buenos precios, lo que hace estimular a asignar el mejor forraje, para sacar los animales lo antes posible. Nos encontramos entrando el mes de agosto, todavía restan 60 días de nulo o escaso crecimiento del campo natural, la gestión estratégica para maximizar los recursos escasos, de cada situación es clave para lograr el mejor resultado.