



Montevideo, 27 de marzo de 2020

### **Tercer 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**

La mejoría en cuanto a la calidad relativa del campo natural es notoria por el color. Además, hubo una rehidratación de las pasturas y aparente crecimiento, originado a partir de las lluvias de la semana pasada. Las aguadas no están en su nivel óptimo de disponibilidad, si se vio que hubo una recarga a partir de las lluvias ocurridas. Estos días comienzan los diagnósticos de gestación que arrojarán datos fundamentales para el manejo de las vacas de cría. La situación es de mejora aparente en las condiciones de las mismas, cosa que es importante para la entrada del invierno y aún se están dando las condiciones para seguir ganando condición corporal. La falta de pasto en algunos predios de las seccionales policiales (3<sup>a</sup>, 10<sup>a</sup> y 11<sup>a</sup>) mencionadas en el informe anterior puede comprometer estas ganancias puntualmente en algunos predios.

##### **Departamento de Salto**

Se registraron entre 2 y 3 lluvias entre el 12 y el 19 de marzo, sumando más de 50 mm distribuidos en todo el departamento de Salto. Las mismas han permitido a los campos naturales retomar la brotación de otoño, además de recuperar el color verde en todas las comunidades vegetales. Todas las aguadas (naturales y artificiales) han tenido una recuperación, pero sin lograr la máxima capacidad. El estado de los ganados se encuentra con buena condición corporal en términos generales. Diagnósticos de gestación realizados hasta hoy han arrojado resultados diferentes; desde 40% a 90%, marcando una clara diversidad en las situaciones prediales.

##### **Departamento de Paysandú**

No se registraron precipitaciones en la presente semana. Tal como se mencionó en el informe anterior, no existe en la actualidad ninguna zona con déficit hídrico en el departamento. Las pasturas naturales presentan buenos niveles de disponibilidad en las diferentes zonas agroecológicas del departamento. Se presentan algunos problemas (no generalizados) de aguadas para abrevadero. La oferta de forraje del tapiz natural es buena y el estado general de los animales es bueno a muy bueno.

##### **Departamento de Río Negro**

Desde el último informe a la fecha de hoy no ha habido más precipitaciones, pero se sigue viendo el resultado de las últimas lluvias. Los productores describen la situación como aceptable y buena. Tanto las aguadas naturales como artificiales, si bien no están en su máxima capacidad de llenado, no representarían un problema. La disponibilidad de forraje es de aceptable a muy buena en la mayoría de los casos. La situación general en el departamento sigue siendo buena, lejos de poder hacer referencia a una sequía. Se está por dar inicio a la cosecha de soja, de la cual se esperan buenos rendimientos ya que el clima ha sido muy bueno hasta la fecha. Los ganados en general se encuentran en muy buen estado. Los primeros diagnósticos de gestación arrojan resultados en promedio a 90%.

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

##### **Departamento de Tacuarembó**

Visto los registros de lluvias observados por seccional policial entre el 14 y 18 de marzo en el departamento de Tacuarembó (entre 14 y 79 mm) y qué, durante esta última semana, no se registraron precipitaciones, temperaturas crecientes cercanas a los 30 grados centígrados, **se enfatiza aún más**, que en las seccionales policiales 8<sup>a</sup> y 15<sup>a</sup>, la evolución de las aguadas, tanto naturales como artificiales se está tornando cada vez más crítica. También, la disponibilidad de forraje predominantemente de campo

natural, **es cada vez menor (<= 5 cm)**. Es de esperar pérdida de la condición corporal de bovinos de carne. Se tiene un horizonte de tan solo 60 días para enfrentar la próxima estación, el invierno, con escasez de forraje tanto de pasturas naturales y fuentes de aguadas en volumen y calidad, al menos para los productores ganaderos de menor escala.

#### **Departamento de Rivera**

Durante esta última semana en el departamento de Rivera, no se registraron precipitaciones conjuntamente con temperaturas cercanas a los 30 grados centígrados. Por lo que, las zonas más afectadas por el déficit hídrico de verano, sumado a las escasas precipitaciones durante el mes de marzo, acentuarán aún más en las ya dichas seccionales policiales, las consecuencias el déficit hídrico en los sistemas ganaderos. **En particular, la seccional 7ª, así como parte de las seccionales 5ª, 6ª y 8ª son las más afectadas, presentan muy baja disponibilidad de pasturas naturales y las aguadas están muy bajas.** Se percibe un rebrote del campo natural y de las praderas implantadas, pero sin capacidad de acumulación de forraje. Los raigrases de resiembra nacieron pero están sufriendo las actuales condiciones ambientales. El ganado en general está en buen estado, pero en muchas situaciones la condición corporal está casi un punto por debajo de lo conveniente para enfrentar las bajas tasas de crecimiento del campo en los próximos meses.

#### **Departamento de Cerro Largo**

Luego de las lluvias registradas en la semana anterior, con gran disparidad en el departamento y dentro de cada seccional, se registraron altas temperaturas (por encima de los 28°C). Se continúan comprometiendo de manera importante las aguadas en aquellos lugares donde no llovió, y también la disponibilidad de forraje de las pasturas. Lo antes citado, se corresponde con las **seccionales policiales 9na (Cuchilla del Carmen), parte de la 8va (en las cercanías de Tupambaé llovió 40mm), la 7ma (Cerro de las Cuentas), la 6ta (Fraile Muerto), 5ta (Noblía y Aceguá), al igual que la 4ª en la franja con la frontera y la 11ª (más al centro del departamento)**. Con el pronóstico de altas temperaturas para estos días (30°C) y sin pronóstico de lluvias, continúa la preocupación pensando en el invierno, y la posibilidad de sembrar los verdes de invierno.

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

##### **Departamento de Lavalleja**

La situación general a nivel del departamento no se ha modificado y **sigue siendo preocupante**. En la última semana prácticamente no se registraron lluvias salvo algún chaparrón aislado. A nivel de las aguadas la situación sigue compleja. La temperatura en aumento en estos días y el viento, favorecieron la evaporación y lo poco que habían reverdecido los campos en la semana anterior, hoy ya se ven secos.

**La disponibilidad de forraje del campo natural continúa complicada en varias zonas del departamento, siendo por supuesto más crítica en algunas zonas que otras, como se informó hay seccionales más afectadas como la 2ª, 4ª, 5ª, 13, 14, 6ª, parte de la 8ª, parte de la 9ª, parte de la 3ª, 11ª y de la 12ª**, (destacando que es muy difícil determinar límites estrictos). El estado de los ganados, en general sigue bueno, pero se nota un desmejoramiento progresivo en el último mes. Muchos productores ya destetaron los terneros. Los tamberos del departamento continúan muy complicados, con muy pocas reservas y escaso volumen de pastura. Algunas gremiales están viendo la posibilidad de importar diferentes suplementos.

##### **Departamento de Maldonado**

No se registraron precipitaciones generalizadas, excepto, en algunos lugares aisladamente se registraron entre 5 y 20 mm. La falta de agua para consumo del ganado sigue siendo un problema general. La situación **se mantiene igual que en el informe anterior, con la zona sur más complicada, suelos secos que no permiten siembra de verdes, falta de forraje para el ganado y uso de reservas anticipadas, así como también ganado comiendo pajonales al ras del piso en las zonas más complicadas**. Hay gran preocupación por parte de los productores de cómo van a ingresar al invierno. La preocupación se vio incrementada por la situación actual, ya que las ferias ganaderas del departamento fueron suspendidas.

##### **Departamento de Treinta y Tres**

**La situación de agua para abrevadero ha seguido desmejorando**, las lluvias registradas no han sido de significancia y las temperaturas siguen altas. A nivel de pasturas se había notado un reverdecimiento con

los días de escasas lluvias y lloviznas de la semana pasada, pero en unos pocos días de alta temperatura se volvió nuevamente a una situación de falta de agua en la pastura. Los nacimientos que se dieron con el agua de la semana pasada a nivel de pasturas implantadas corren riesgo de no sobrevivir. El estado de los ganados comienza a disminuir, en algunos predios aceleradamente. **Las zonas más comprometidas son parte de la 7ma (7ma baja), y por características propias de la zona, las regiones más superficiales de las seccionales 4ª, 5ª, 9ª, 10ª y 11ª y parte de zonas bajas como la 2ª y 3ª de Treinta y Tres y 16ª de Cerro Largo.** Las seccionales 6ª y 8ª, fueron las más beneficiadas con el agua de la semana pasada pero el agua de bebida sigue siendo la principal limitante.

#### **Departamento de Rocha**

**La situación se sigue complicando en varias zonas del departamento en especial por falta de agua para el ganado.** En esta última semana no se registraron precipitaciones salvo algún chaparrón aislado. Por su parte las temperaturas se han mantenido elevadas y los días ventosos. A nivel de pasturas los campos **están con poco pasto** y aún aquellos manejados con carga ajustada vienen mermando la disponibilidad forrajera ante la ausencia de crecimiento. En cuanto al estado de los **ganados continúa disminuyendo** y va de aceptable a bajo. **El nivel de afectación de las zonas, del punto de vista forrajero las zonas más afectadas están al sur del departamento principalmente las seccionales 7ma, 11va y 4ta que abarcan parte de la franja costera.** A nivel de aguadas hay una limitante generalizada en todo el departamento que se agudiza día a día ante la ausencia de precipitaciones y aumento de demanda. **Ya hay muchas aguadas secas y cañadas que han cortado su cauce.** La situación es variable dependiendo de las soluciones individuales al problema y no se pueden establecer zonas claramente, **a nivel muy general la zona costera y la zona baja del norte del departamento son las que se encuentran más afectadas.**

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

En esta región del país, durante este período, no ha ocurrido ningún episodio de lluvias, acompañado de algunos días con temperaturas que han alcanzado picos de 30° C y muy soleados, lo que ha generado mayor desecamiento de los suelos.

#### **Situación general de la zona**

En la mayoría de las zonas que comprende la Regional Litoral Centro, luego del último episodio de lluvias, expresado en el informe anterior, ha cambiado positivamente el ánimo de las familias rurales y se han incrementado las actividades. A nivel de cultivos hay respuesta importante en lo que respecta a los cultivos de verano, fundamentalmente soja, al crecimiento de las pasturas que permanecieron vivas durante el periodo sin lluvias y los verdes fundamentalmente de avena que se sembraron temprano. El futuro es más incierto para el caso de siembras con raigrás, la cual necesitan recibir precipitaciones en los próximos días. Se comenzó a cosechar los cultivos de maíz de primera, con buenos resultados productivos. En cambio, **la zona Blanquillo – La Paloma comprendida dentro de la seccional policial 7ª del departamento de Durazno, sigue siendo crítica,** donde en el episodio de lluvia anterior fue el menor registro de la región, con apenas 20 mm (informe anterior). Teniendo en cuenta esta situación y los antecedentes cercanos, donde las zonas más críticas por déficit forrajero severo las lluvias pasadas no fueron en abundancia (40 mm), ya se aprecia la faltante de agua en muchos suelos, la cual está hipotecando el futuro de los verdes de invierno principalmente raigrás y las praderas sembradas días atrás. Para esto es imprescindible que ocurran lluvias importantes en un plazo máximo de 4 a 5 días, de lo contrario se perderán esas siembras. **De no ocurrir lluvias en los próximos días, las seccionales policiales 11ª y 12ª de Florida (no incluidas en la emergencia agropecuaria) comenzarán a verse afectadas.**