

Montevideo, 11 de Febrero de 2021

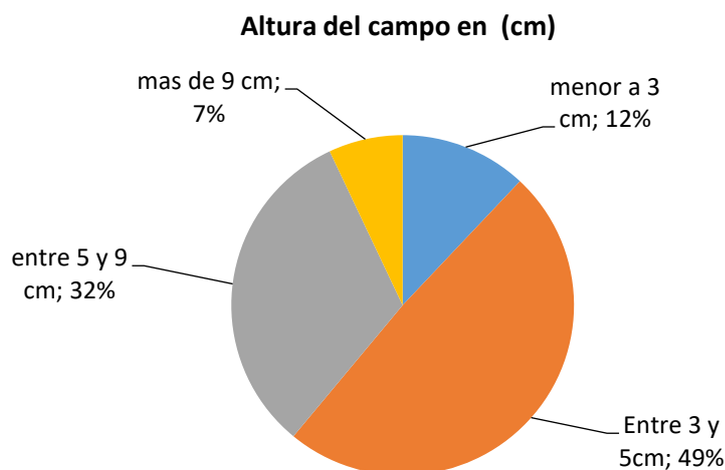
La Red de Información Nacional Ganadera (RING)* tiene como objetivo recabar datos de diferentes variables de importancia en el desempeño de las empresas ganaderas, con una frecuencia mensual. Se envía un formulario vía WhatsApp a los *Productores Asociados* al Plan Agropecuario en la primera semana de cada mes. Los datos recibidos son posteriormente procesados y analizados por el cuerpo técnico del Plan Agropecuario y luego se comparte la información relevante con los propios productores aportantes de los datos.

En esta 4ta edición de esta encuesta de febrero se recibieron, 305 respuestas de productores ganaderos de todo el país. Compartimos con Ustedes información resumida de algunas de las variables que consideramos de mayor importancia para el desempeño de los establecimientos ganaderos. Nos referimos a altura del pasto, condición corporal del rodeo de cría, agua en los potreros y situación respecto a la bichera.

También al final del mismo se encuentra tres mapas de anomalías de crecimiento de campo natural, para el mes de enero 2021, generados a partir del uso de la información del SEGF del Plan Agropecuario (Seguimiento Forrajero Satelital).

- *El 61 % de los productores tienen el campo natural con una altura menor a 5 cm, de los cuales la gran mayoría (49% del total) está entre 3 y 5 cm.*
- *Esta situación presenta una leve mejoría respecto al mes de diciembre, cuyos valores eran 68 % y 58% respectivamente.*

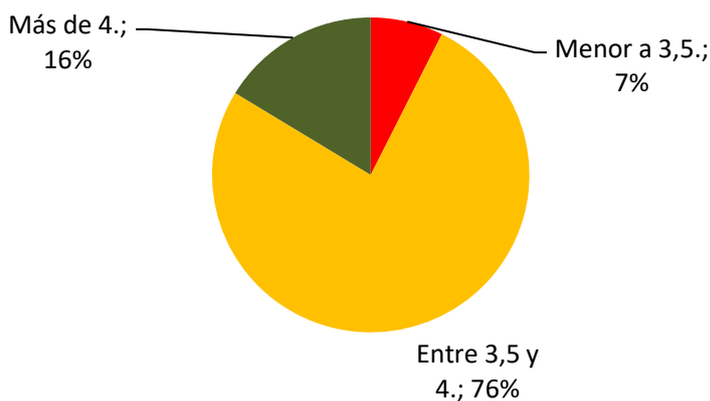
Esta mejoría y la dimensión de la misma resulta lógica si consideramos que las precipitaciones de enero, dispares, pero relativamente generalizadas hacia fin del mes, mejoraron significativamente la relación crecimiento/demanda de forraje en términos generalizados.



En los mapas de anomalías de crecimiento de materia seca que se encuentran al final del presente informe, se profundiza en la visualización de este punto.

- El 83 % de los productores tienen el rodeo de cría en condición corporal por debajo de 4.
- Mientras que en el 7 % de los productores, el rodeo de cría se ubica por debajo de 3,5 de CC.
- Se observa una mejoría en la condición del rodeo; descienden desde 12% a 7% los productores que poseen el rodeo de cría en CC por debajo de 3,5.

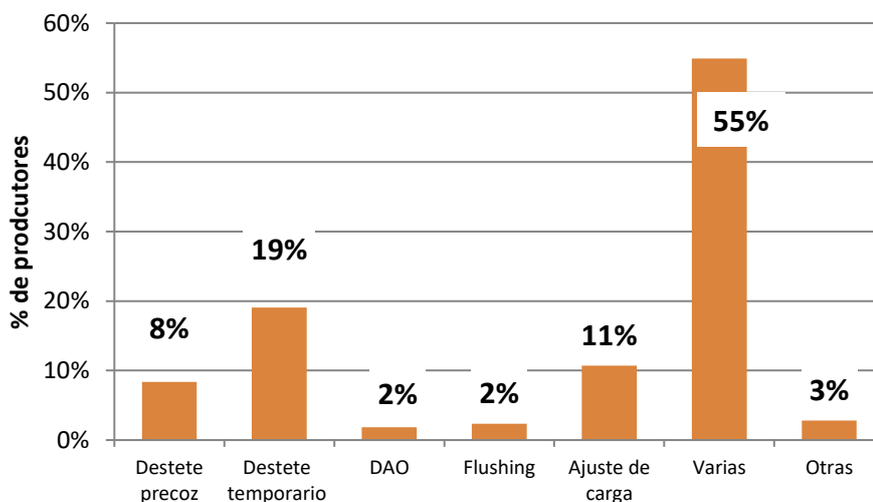
Condición corporal del rodeo de cría



Esta situación del rodeo de cría, como ya se visualizaba en diciembre, hizo que los productores tomaran medidas sobre su rodeo de cría.

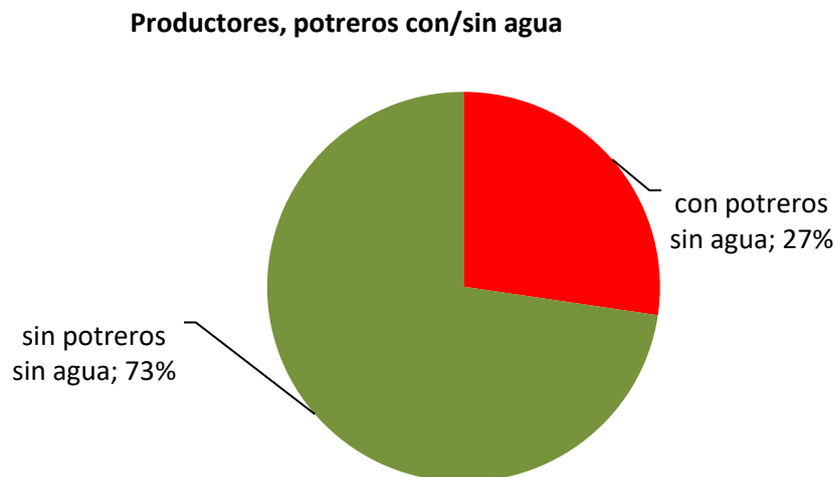
A propósito, fueron consultados los productores al respecto, y **el 76% de los productores respondió que había tomado alguna medida**. Consultados específicamente sobre cuales medidas habían tomado, las respuestas fueron las que se visualizan en el gráfico siguiente.

¿Aplicó alguna de las siguientes medidas durante el presente entore?



También les consultamos sobre el período de entore, el destete y su finalización.

- *El 64% de los productores no tiene previsto alargar el período de entore.*
- *Mientras que el 53% tiene previsto adelantar respecto a años anteriores la fecha del destete definitivo.*

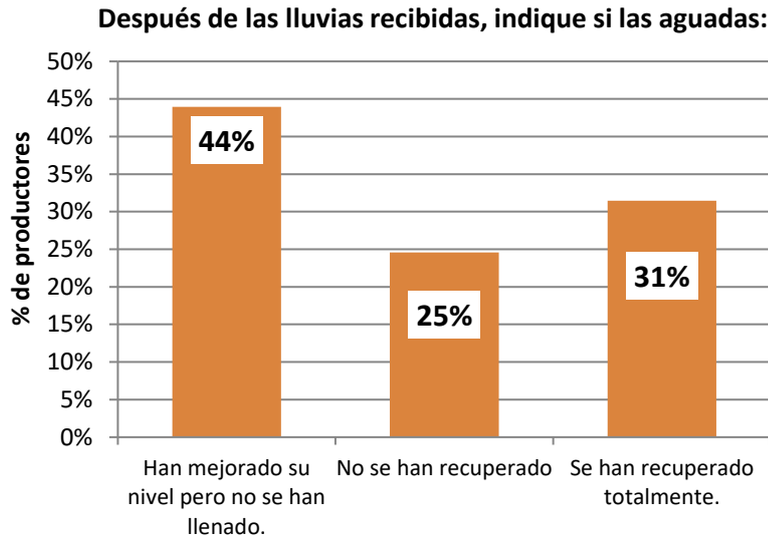


El tema agua de bebida es una limitante, el 27 % de los productores poseen en sus establecimientos potreros sin agua. Reiteramos la importancia de utilizar los beneficios fiscales para las inversiones en agua para productores IMEBA que hemos difundido junto al MGAP.

Durante el mes de enero y los primeros días de febrero, la ocurrencia de precipitaciones fue importante en muchas zonas del país.

Consultamos a los productores, sobre la situación de las aguadas posteriormente a las lluvias ocurridas.

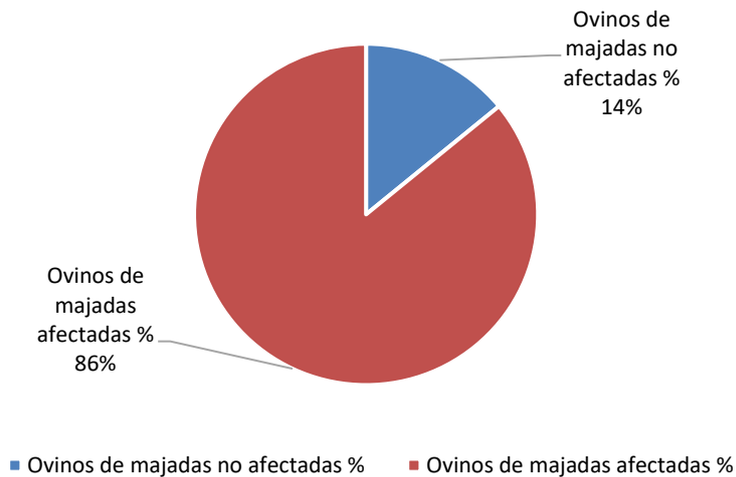
- *Mientras que el 44% de los productores tienen sus aguadas aún sin completarse, en el 31% de los productores las aguadas se completaron.*
- *A pesar de las lluvias, en el 25 % de los productores, las aguadas aún no mostraban recuperación.*



Nos pareció importante establecer algunas pautas del tema bichera como línea de base pensando en el Programa de Erradicación en el que el país está enfocado.

- *El 65% de los productores, tienen ovinos.*
- *El total de ovinos en esta muestra es de 132.507.*
- *El 86% de los ovinos pertenecen a majadas afectadas por bichera.*

Total de Ovinos (132.507), y majadas afectadas y no afectadas por bichera



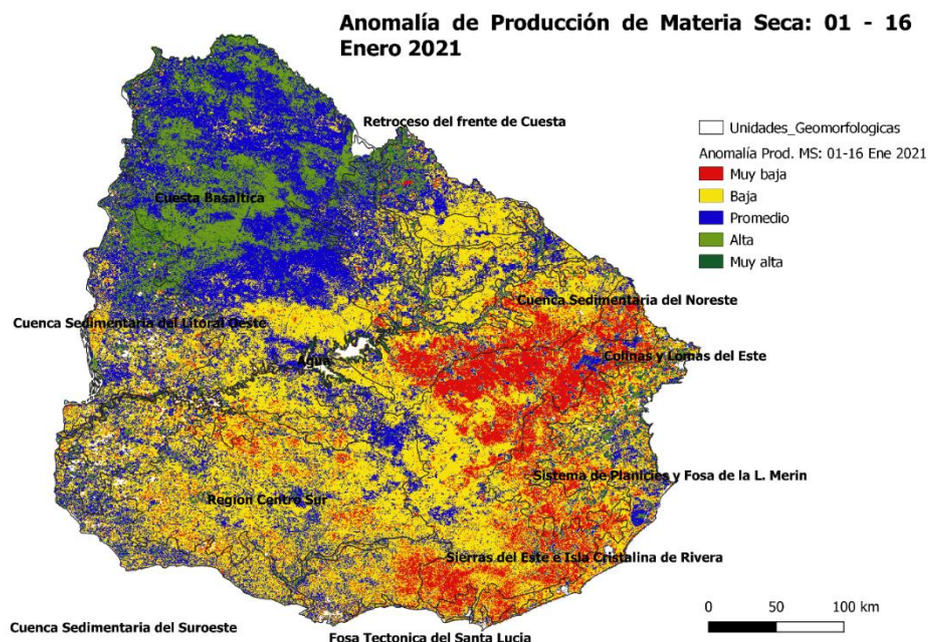
- *Ubicados temporalmente en un período de afectación por bichera, los niveles del mes enero de animales afectados se ubican en el entorno del 4% de ovinos afectados, de las majadas afectadas.*

Ovinos afectados y no afectados de majadas con bichera

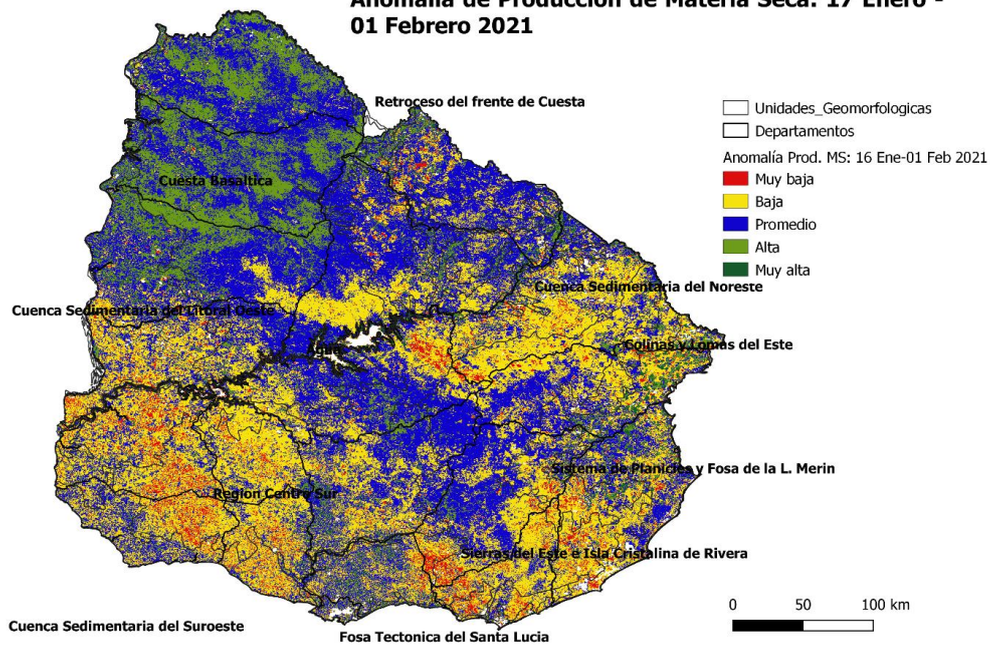


Informe de producción de materia seca de campos naturales de Uruguay

El Plan Agropecuario realiza el monitoreo satelital de crecimiento de pasturas de forma permanente (SEGF). En esta oportunidad de déficit hídrico en vastas zonas del país, parece pertinente poner foco en la información objetiva generada en el mes de enero 2021. A continuación, se muestran dos mapas de anomalías correspondientes a enero 2021.



Anomalia de Producción de Materia Seca: 17 Enero - 01 Febrero 2021



Mapa de anomalía de la producción de materia seca de Uruguay.

Muestra la anomalía durante la fecha mencionada. La anomalía se calculó para cada píxel de 5,3 ha, a partir del IVM (índice verde mejorado, sensor MODIS) como: $(IVM \text{ actual} - IVM \text{ promedio}) / (\text{desvío estándar IVM promedio})$. El promedio se calculó con el registro de IVM desde 2000 hasta 2019. El rango de colores abarca los percentiles 0-5 (rojo, producción de materia seca relativamente muy baja, ocurre el 5% de los años), 5-30 (amarillo, producción baja, ocurre el 25% de los años), 30-70 (azul, producción promedio o ligeramente superior o inferior, 40% de los años), 70-95 (verde claro, producción alta, 25% de los años) y 95-100 (verde oscuro, producción muy alta, 5% de los años). El color blanco muestra la ausencia de dato. Así, por ejemplo, un área en rojo indica que la producción de materia seca de una fecha determinada fue tan baja como la registrada allí solo el 5% de los años, o 1 de cada 20 años. En el caso que la cobertura sea de cultivos agrícolas, la observación de las anomalías solo tiene sentido si no hubo rotación de cultivos desde el 2000 al presente. Otras áreas están pueden estar cubiertas por agua.

Las tasas de crecimiento muestran una recuperación paulatina llegando a valores promedio mirados en forma conjunta (promedios) en la zona norte del país. No obstante, la variabilidad espacial es muy elevada y existen establecimientos que continúan con tasas de crecimiento por debajo del promedio. En el caso de los basaltos superficiales son las áreas más resentidas con poca acumulación de pasto. La zona sur del país con énfasis en el cristalino y sierras del este no muestran la recuperación anteriormente mencionada, persistiendo extensas áreas con tasas de crecimiento muy por debajo de los valores promedios.

A continuación, se muestra un mapa con la frecuencia de anomalías negativas (menores al promedio histórico) de producción de materia seca para el mes de enero 2021, según sección policial.

Frecuencia de anomalías negativas de Producción de Materia Seca de Enero 2021

