

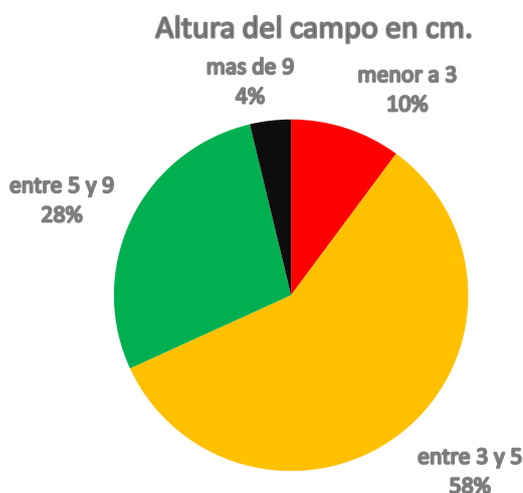


Montevideo, 11 de diciembre de 2020

El Plan Agropecuario ha diseñado y puesta operativa una Red de Información Nacional Ganadera (RING)*. Esta red de información tiene como objetivo recabar datos de diferentes variables de importancia en el desempeño de las empresas ganaderas, con una frecuencia mensual. Fue enviado un formulario via Whatsapp a los *Productores Asociados* al Plan Agropecuario en la primera semana de noviembre, en su primera edición.

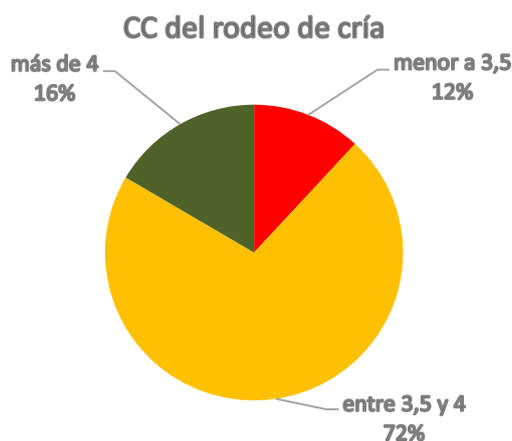
En la primera semana de diciembre, se envió la 2da edición de esta encuesta. Se recibieron, hasta el día 9 de diciembre, 290 respuestas de productores ganaderos de todo el país. Por tanto la información contenida en este informe, tiene como origen la opinión de esos 290 productores ganaderos, integrantes de la Red de "*Productores Asociados al Plan Agropecuario*". Cabe destacar que la misma tiene una altísima correlación con lo que nuestros técnicos, desplegados por todo el territorio nacional, vienen constatando de la situación del país. Compartimos con Ustedes información resumida de algunas de las variables que consideramos de mayor importancia para el desempeño de los sistemas 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 dos mapas de anomalías de crecimiento de campo natural, para el mes de noviembre, generados a partir del uso de la información del SEGF del Plan Agropecuario (seguimiento forrajero satelital).

- El 58 % de los productores tienen el campo natural con una altura de entre 3 y 5 cm.
- El 68 % de los productores tienen el campo natural con una altura menor a 5 cm.



Es importante destacar que de la información generada por el Seguimiento Forrajero Satelital (SEGF) que el Plan Agropecuario dispone, es posible afirmar que los meses de Setiembre y Octubre fueron deficitarios en cuanto a crecimiento de las pasturas. Sumado a esto, también es posible afirmar que la capacidad de compensación del mes de Noviembre fue nula; esta situación se verifica por primera vez en los 20 años que se dispone de este tipo de información. En los mapas de anomalías de crecimiento que se ubican al final del presente informe, se profundiza en la visualización de este punto.

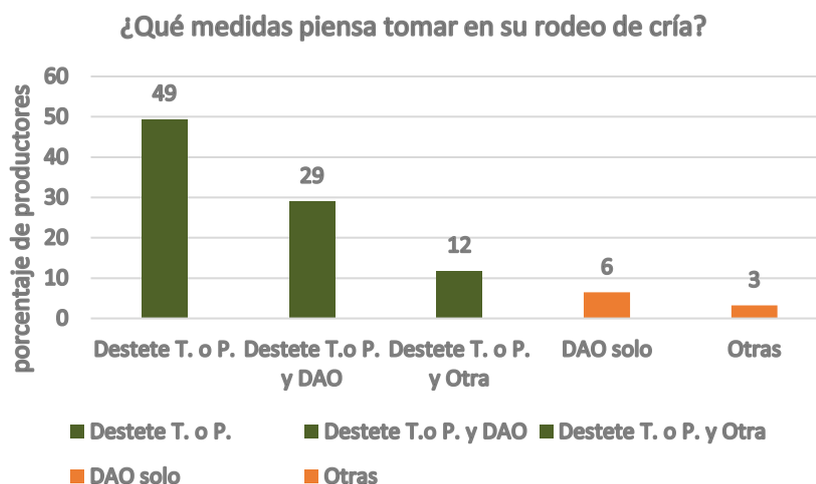
- El 84 % de los productores tienen el rodeo de cría en condición corporal por debajo de 4.
- Mientras que en el 12% de los productores, el rodeo de cría se ubica por debajo de 3,5 de CC.



Esto tiene como implicancia que muy probablemente este año haya que tomar medidas generalizadas de control de amamantamiento en muchas situaciones, para lo cual el Plan Agropecuario ofrecerá capacitación, discusión y seguimiento.

A propósito, fueron consultados los productores respecto a si tenían pensado tomar medidas sobre su rodeo de cría, el 76% de los productores respondió afirmativamente.

- El 90% de los productores piensa realizar control de amamantamiento, utilizando el destete temporario o el destete precoz.
- Mientras que el 41% de los productores, además de controlar el amamantamiento piensa realizar otra medida.
- El 29% de los productores piensa realizar control de amamantamiento y piensa además realizar diagnóstico de actividad ovárica (DAO).



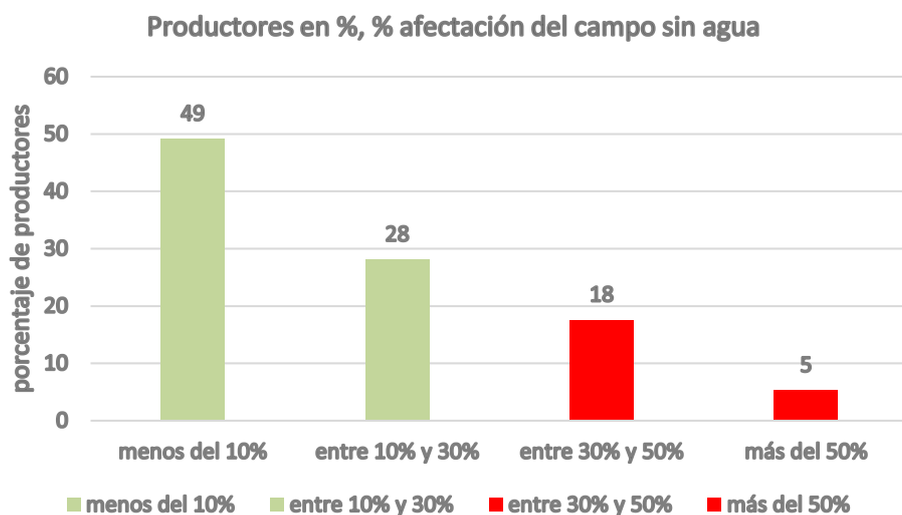
- El 31% de los productores, tiene potreros sin agua.

Productores, potreros con/sin agua



El tema agua de bebida será también una limitante, por lo que la aplicación de los beneficios fiscales a la inversión en agua para productores IMEBA que hemos difundido junto al MGAP deberá ser acompañado con asesoramiento específico y posibilidades crediticias; estamos pensando en difundir las facilidades anunciadas por BROU en este caso.

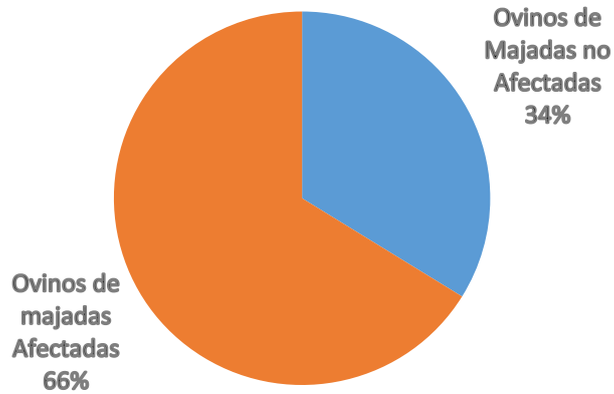
- Mientras que el 23% de los productores con potreros sin agua, tienen más del 30 % de la superficie del campo afectada por la falta de agua.



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 involucrado.

- El 56% de los productores, tienen ovinos.
- El total de ovinos en esta muestra es de 106.695.
- El 66% de los ovinos pertenecen a majadas afectadas por bichera.

Total Ovinos declarados (106.695) y majadas afectadas y no afectadas por bichera



Si bien ya estamos en período de afectación por bichera los niveles al primero de diciembre son bajos en cuanto a majadas y animales dentro de ellas.

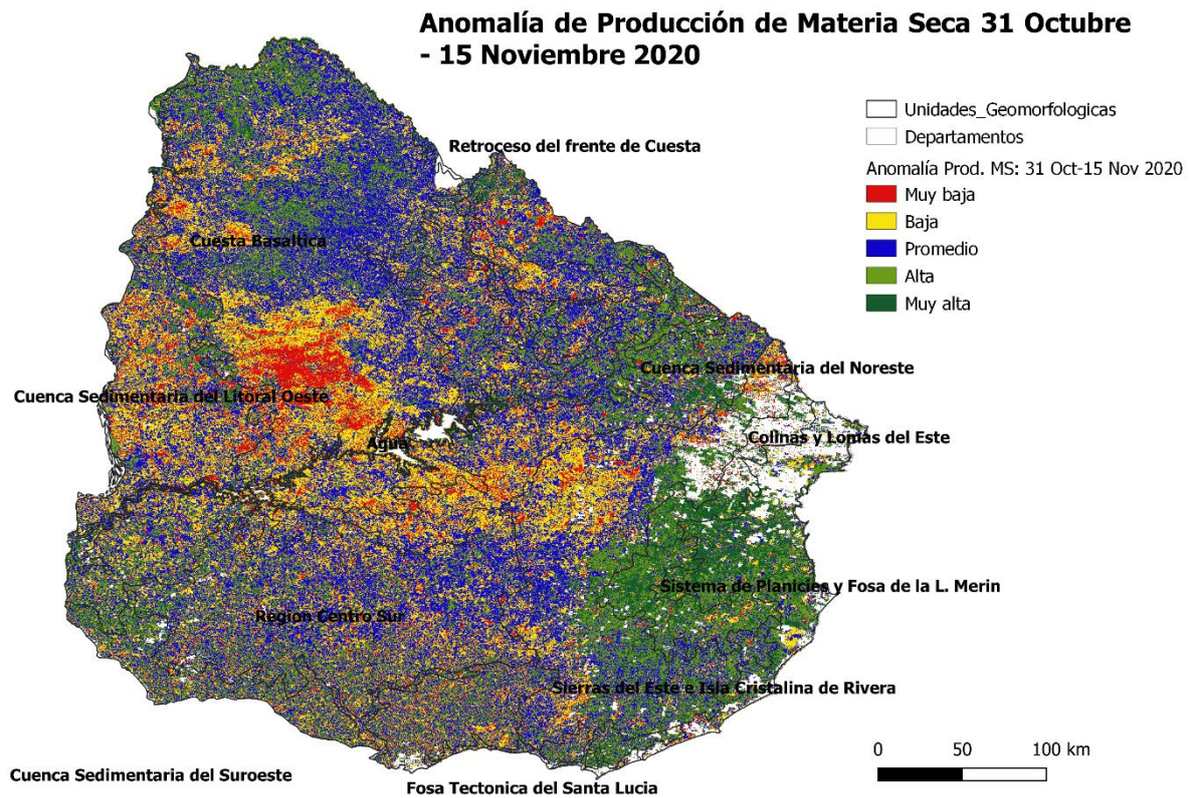
- *De las majadas afectadas por bichera, el 1,5% de los ovinos están afectados.*



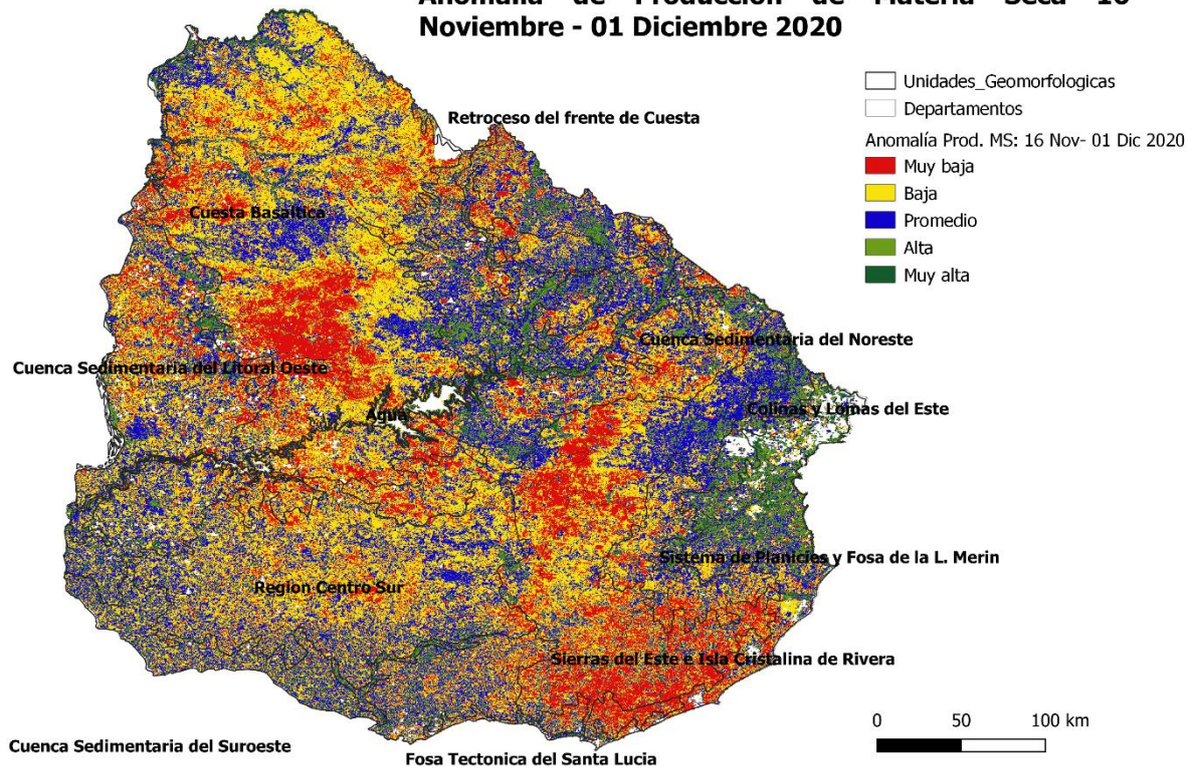
Informe de producción de materia seca de campos naturales de Uruguay

El Plan Agropecuario realiza el monitoreo satelital de crecimiento de pasturas de forma permanente (SEGF). En esta oportunidad de incipiente déficit hídrico en algunas zonas del país, parece pertinente poner foco en la información objetiva generada en el último mes de noviembre.

A continuación, se muestran dos mapas de anomalías correspondientes a noviembre 2020.



Anomalía de Producción de Materia Seca 16 Noviembre - 01 Diciembre 2020



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: $(IVM \text{ actual} - IVM \text{ promedio}) / (\text{desvío estándar } IVM \text{ promedio})$. 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.