

Montevideo, 15 de mayo de 2021

Informe estado de situación del país (pasturas-aguadas-haciendas) abril 2021.

Fuente: encuesta mensual de la RING* y aportes de los técnicos del Plan Agropecuario.

La Red de Información Nacional Ganadera (RING)* tiene como objetivo recabar datos de diferentes variables de importancia en el desempeño de las empresas ganaderas vinculadas al Plan Agropecuario (Productores Asociados*). La frecuencia es mensual y los datos recibidos son procesados y analizados por el cuerpo técnico y luego se comparte la información relevante con los propios productores aportantes de los datos y se hace un informe y se da amplia difusión.

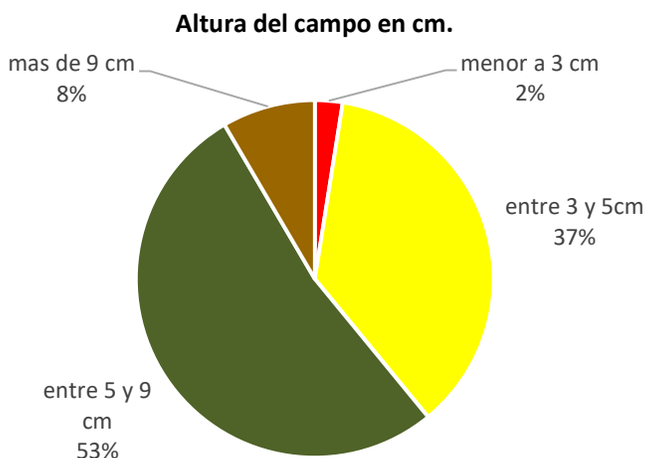
No es una muestra representativa de la ganadería del Uruguay, sino una encuesta voluntaria en la que participaron por ejemplo en esta 7ma. edición en la primera semana de mayo 390 productores ganaderos de todo el país.

Compartimos con Ustedes información resumida de algunas de las variables de mayor importancia: altura del pasto, condición corporal del rodeo de cría, agua en los potreros y situación respecto a la bichera.

Al final del informe encontrarán cuatro mapas de anomalías de crecimiento de campo natural, para el mes de abril 2021, generados a partir del uso de la información del SEGF, Seguimiento Forrajero Satelital del Plan Agropecuario.

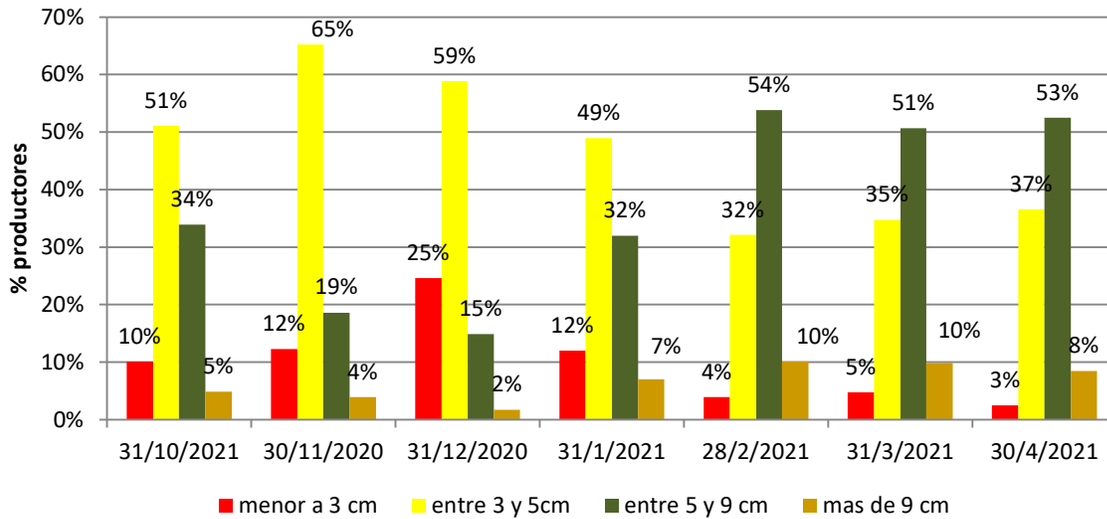
DISPONIBILIDAD DE FORRAJE

El 61% de los productores reportan una altura del pasto en el campo natural de más de 5 cm, situación que revela recuperación y estabilidad de la disponibilidad respecto de la situación de enero previo a las lluvias; este aspecto es clave pensando en la recuperación de los ganados previo al invierno y la capacidad de sostener carga en invierno.



En la figura siguiente se presenta la evolución de la altura del campo desde octubre 2020 a abril 2021.

Evolución de cantidad de altura de pasto en cm. en % de los establecimientos



Como se puede ver la disponibilidad fue mermando de octubre a diciembre (aumenta la barrita roja con menos de 3 cm) y se recompone a partir de enero (incrementa la barra verde con entre 5 y 9 cm); se llega a abril con buena disponibilidad y muy buena calidad.

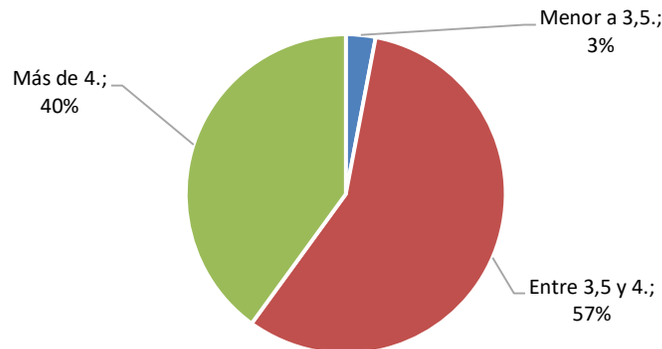
En los mapas de anomalías de crecimiento de materia seca que se encuentran al final del presente informe, se profundiza en la visualización de este punto.

RODEO de CRÍA

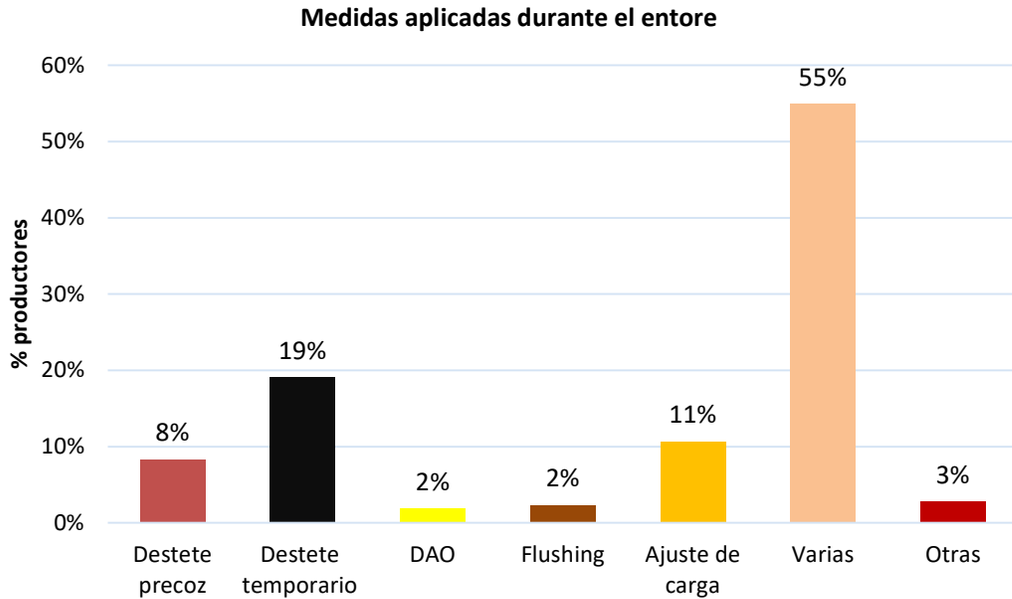
Las medidas de manejo tomadas por los productores, las precipitaciones de febrero, marzo y abril, sumadas a un otoño "primaveral", produjo una notoria mejora en el crecimiento de los campos y en la disponibilidad de forraje. Esta situación se tradujo en una mejora de importancia en la condición del rodeo de cría.

El 40% de los productores informan una CC mayor a 4, mientras que sólo en el 3% se ubica el rodeo en condición corporal por debajo de 3.5. Teniendo en cuenta el momento del año en el que nos encontramos, es adecuada la CC de los rodeos en general.

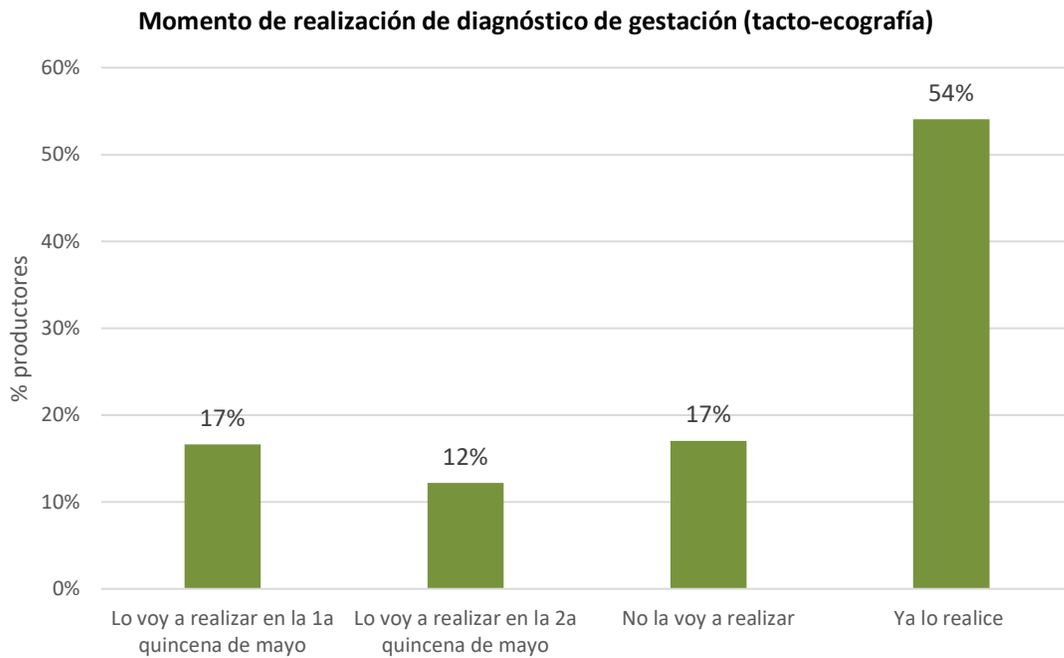
Condición corporal del rodeo de cría



Consultados los productores sobre decisiones tomadas durante el entore pasado, **el 76% respondió que había tomado medidas**. Si bien la mayoría (64%) no alargó la duración del entore; el 53% respondió que adelantó la fecha de destete de los terneros nacidos en primavera 2020.

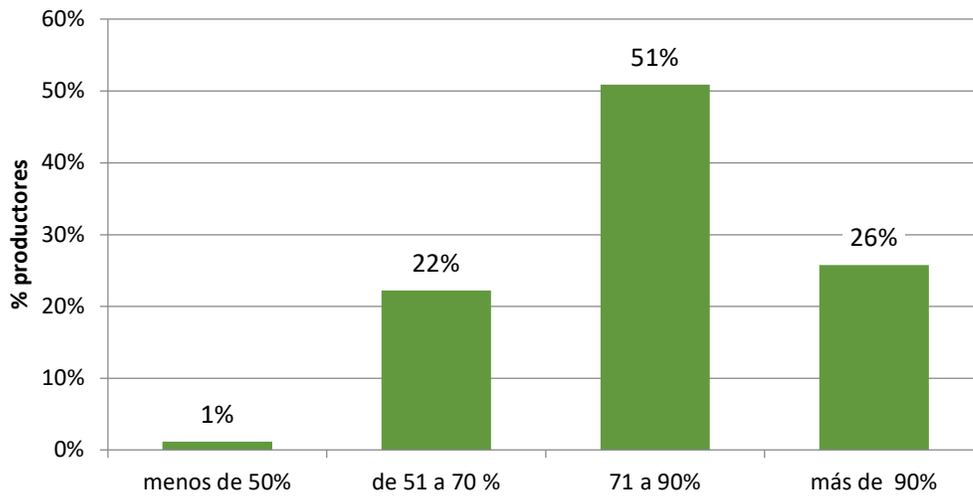


Respecto a diagnósticos de gestación (tacto/ecografía), mientras que el 54% ya lo realizó, el 29% de los productores lo está realizando en mayo y sólo un 17% declara que no realizará diagnóstico.



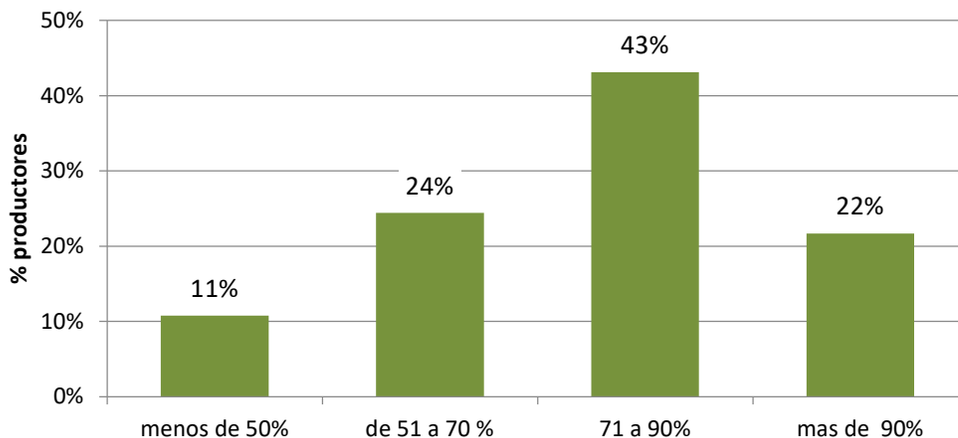
Entre los productores que ya realizaron diagnóstico, los resultados son en general de buenos a muy buenos y hasta excelentes.

Resultado diagnóstico de gestación rodeo general



Una categoría que presenta complicaciones para el logro de preñeces de calidad, es la vaca parida de primer cría en su segundo entore, la tendencia fue similar a lo observado en general, con un 11% de los rodeos donde la preñez es menor al 50%; este resultado indica la necesidad de tomar medidas en esta categoría. Las medidas no deberían limitarse al período de entore, sino desde la etapa de recría de estas hembras.

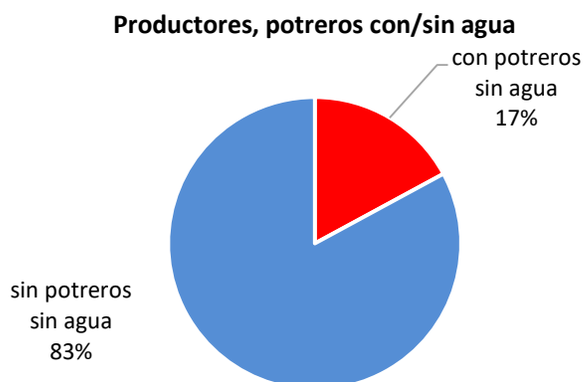
Resultado diagnóstico de gestación vacas primer cría o segundo entore



Por su parte, en lo relativo a la categoría vaquillonas de primer entore, sólo el 44% de los productores alcanzó valores de preñez que superaron al 90%. Este resultado no sólo habla de un año entero "complicado" sino de una primavera que "faltó" y pone en evidencia una vez más la necesidad de trabajar la recría de hembras desde etapas iniciales de la vida de las mismas.

AGUADAS

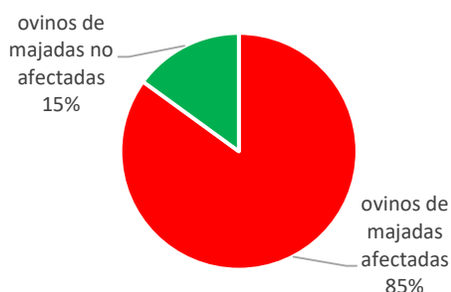
El tema aguadas es aún en otoño limitante con un 17% de los establecimientos con potreros sin agua. Recordamos la importancia del uso de los beneficios fiscales para las inversiones en agua para productores que tributan IMEBA. El Plan Agropecuario ofrece capacitación y asistencia en el diseño y gestión de fuentes de agua para bebida de los animales.



BICHERA

Esta pregunta está vinculada a generar líneas de base, pensando en el Programa de Erradicación. El 91% de los productores encuestados tienen ovinos, que en esta muestra representan una cifra aproximada de 115.000 y en la mayoría de los establecimientos hay presencia de bichera.

Total de ovinos (115.042), y majadas afectadas y no afectadas por bichera



Los niveles de prevalencia de la bichera son este año y en este mes de abril relativamente bajos (3%), aunque superiores a los meses anteriores (2-2,5%).

Informe de producción de materia seca de campos naturales de Uruguay

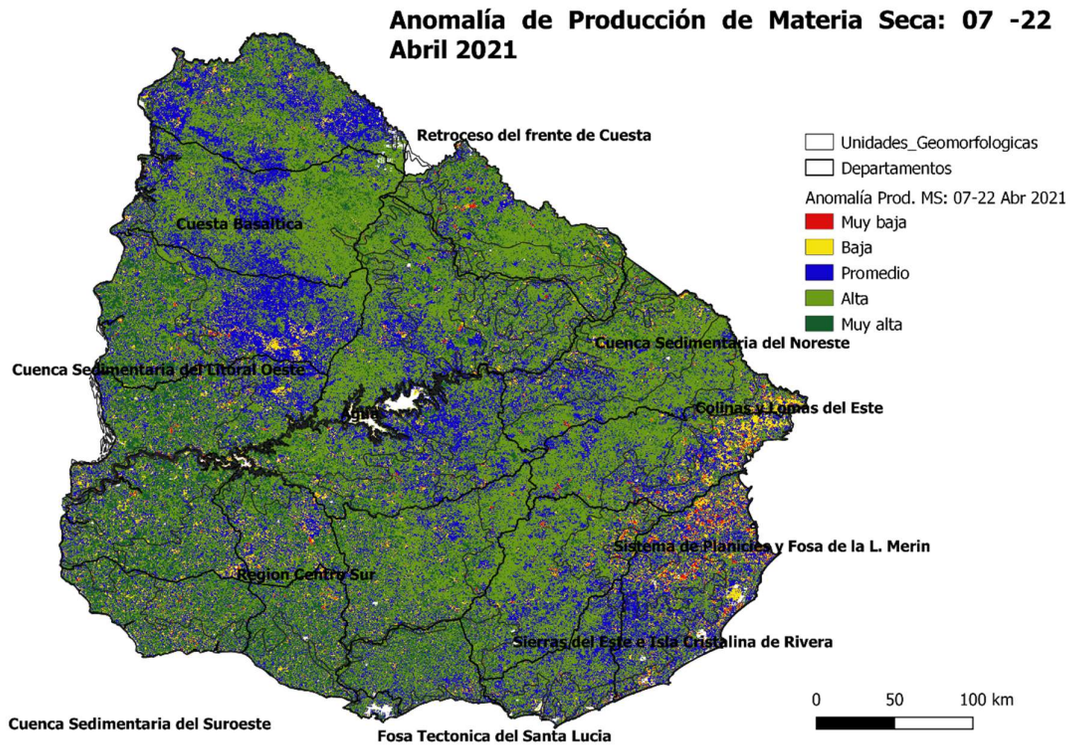
El Plan Agropecuario realiza el monitoreo satelital de crecimiento de pasturas de forma permanente (SEGF). Se viene de un período extenso de déficit hídrico en vastas zonas del país, interrumpido desde

finales de enero, con heterogeneidad según la zona del país. A continuación, se muestran dos mapas de anomalías correspondientes a las dos quincenas de abril 2021.

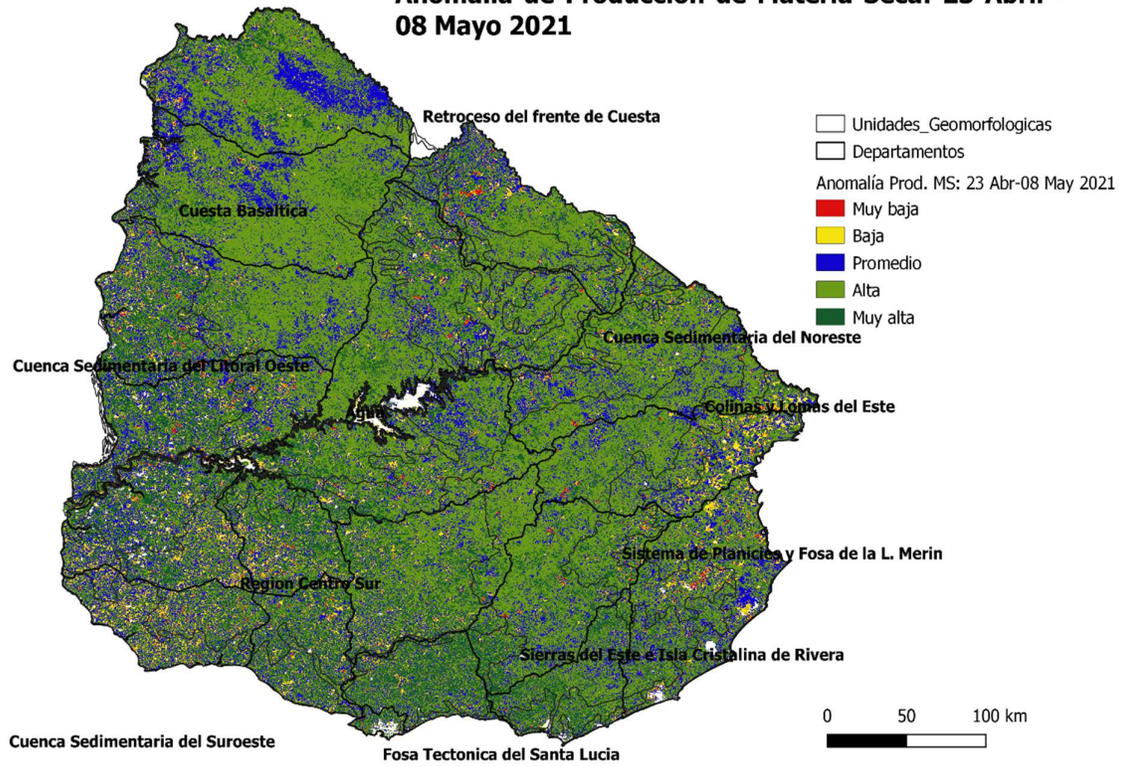
Mapa de anomalía de la producción de materia seca de Uruguay.

El Mapa de anomalías muestra el crecimiento observado relacionado al crecimiento promedio de los últimos 20 años para ese mismo lugar y muestra los resultados con colores, siendo rojo muy deficitario, amarillo moderadamente deficitario, azul cercano al promedio, verde alto crecimiento y cuanto más intenso el verde mayor producción de forraje.

Durante los meses de abril y mayo se observa una mejoría en cuanto a la producción de forraje, el país se normaliza y aumentan las áreas con producciones por encima del promedio. Aunque baja la intensidad y la magnitud del área, persisten problemas puntuales en el este del departamento de Cerro Largo y Treinta y Tres y norte de Rocha. También se observan pequeñas áreas con las mismas características, pero no tan acentuadas en el suroeste y bajo litoral oeste.

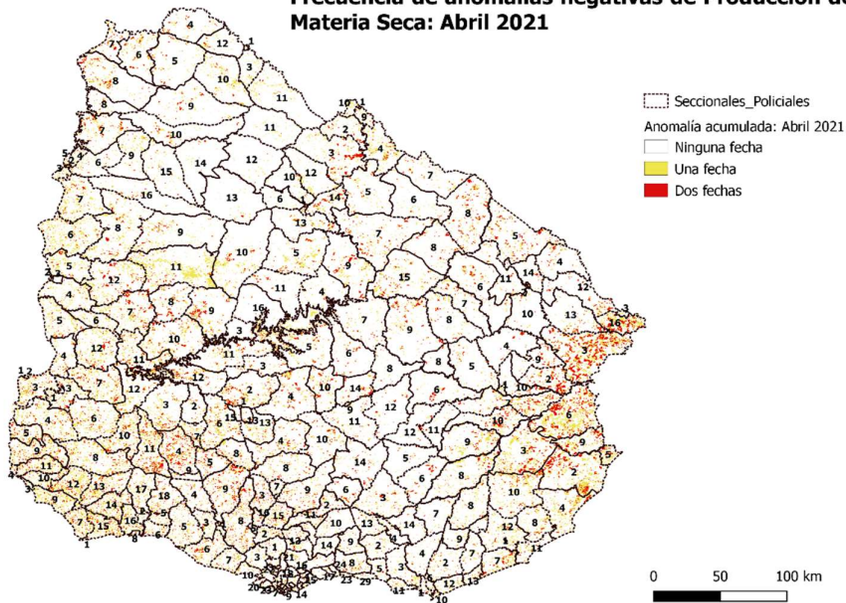


Anomalia de Producción de Materia Seca: 23 Abril - 08 Mayo 2021

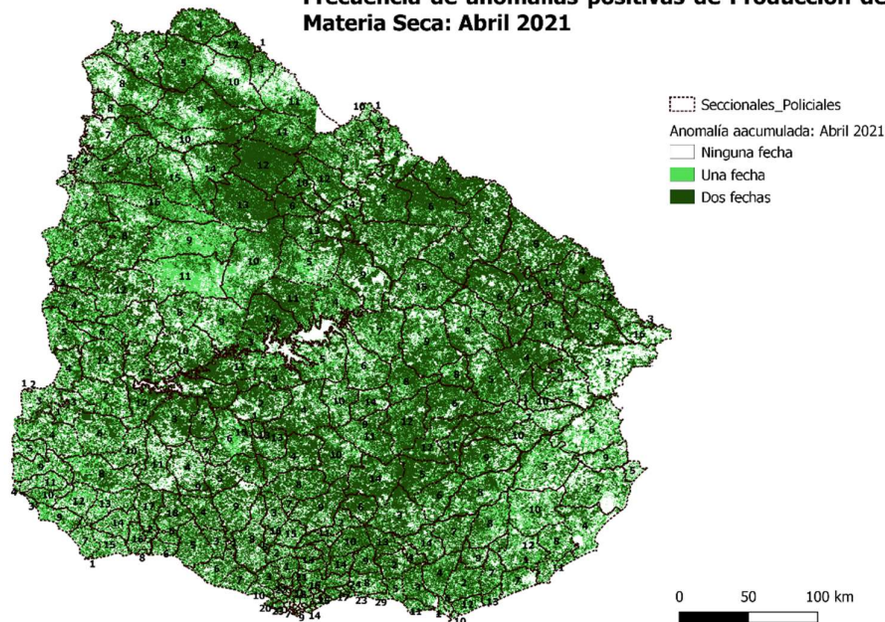


Finalmente se muestra un mapa con la frecuencia de anomalías negativas (crecimientos de forraje menores al promedio histórico) y positivas (mayores al promedio histórico) para el mes de marzo 2021, según sección policial.

Frecuencia de anomalías negativas de Producción de Materia Seca: Abril 2021



Frecuencia de anomalías positivas de Producción de Materia Seca: Abril 2021



ANEXO.- Explicación técnica de las anomalías de crecimiento.

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.