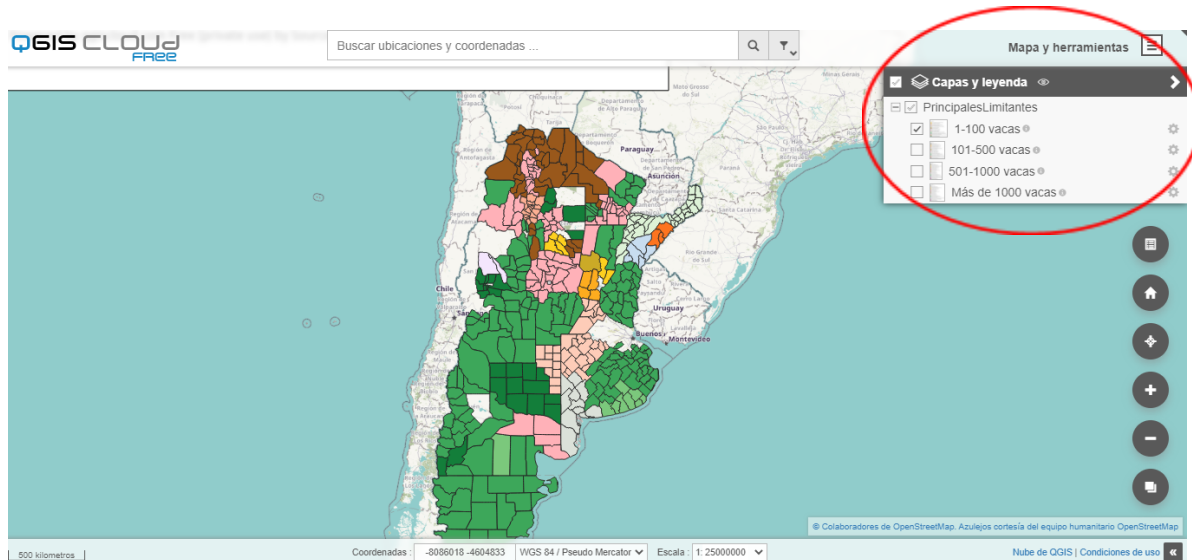


VISUALIZADOR DE CRIA BOVINA

INSTRUCTIVO PARA SU IMPLEMENTACIÓN

- i. Ingresar al mapa que se desea visualizar haciendo “Ctrl+clic” en el link de acceso correspondiente,
- ii. En la esquina superior derecha se encuentra el Menú desplegable que permite seleccionar la escala para la cual se desea visualizar la información. Para ello debe hacer clic en “Mapa y Herramientas” (Map & Tools), luego en “Capas y Leyenda” (Layers & Legend) y, allí podrá tildar en la escala deseada.



En esa primera instancia podrá observar en el mapa de Argentina distintos colores/tonos que indican la existencia de limitantes en la productividad de la actividad cría. A diferente color/tono, diferente limitante. Aquellos lugares que están en blanco, no presentan información, dado que la actividad cría no es relevante.

- iii. Finalmente, haciendo clic en el departamento de interés, podrá visualizar en detalle la información del mismo.

A modo de **ejemplo**, la principal limitante del Partido Las Flores para la escala 101-500 vacas es el “Inadecuado ajuste de la carga y de manejo de pastizales”. La tecnología disponible para mitigar el impacto de la misma es “Adecuar el manejo del pastoreo y la carga en función a la producción forrajera de pasturas/pastizales”. Con la implementación de esta tecnología, en ese estrato de productor y en ese partido, se espera un incremento de la productividad entre el 10% - 20%.

GIS CLOUD FREE Mapa y herramientas

Información de la función

101-500 vacas
BUENOS AIRES

101-500 vacas: BUENOS AIRES

cc_id	362
nompro	BUENOS AIRES
nomdep	LAS FLORES
Enlace	06455
escala_pr	101-500 vacas
tema	Principales limitantes de la zona homogénea
prioridad	1
limitante_tecnologia	Inadecuado ajuste de la carga y de manejo del pastoreo
limitante_tecnologia	Adecuar el manejo del pastoreo y la carga en función a la producción forrajera de pasturas / Pradiales
aumento_de	10%-20%
comentario	NULO

Capas y leyenda

PrincipalesLimitantes

- 1-100 vacas
- 101-500 vacas
- 501-1000 vacas
- Más de 1000 vacas

© Colaboradores de OpenStreetMap. Azulejos cortesía del equipo humanitario OpenStreetMap

200 kilómetros | Coordenadas: -7570081 -5055947 | WGS 84 / Pseudo Mercator | Escala: 1:10000000 | Nube de QGIS | Condiciones de uso