

Herramienta virtual para mejorar la toma de decisiones sobre la intensidad de pastoreo

URUGUAY / ARGENTINA



Webstory



La solución tecnológica

Orientar el manejo de pastoreo en base al control espacio-temporal de la intensidad del pastoreo, para estimar y modelar la relaciones con producción secundaria, resultado económico, biodiversidad y desempeño ambiental de los sistemas ganaderos familiares en Uruguay y Argentina.



Descripción

Herramienta virtual con potencial para mejorar la toma de decisiones sobre la intensidad de pastoreo, la misma está disponible en un sitio Web, y puede utilizarse para estimar la producción primaria neta de los pastizales en los predios involucrados en el proyecto (<https://agroshiny.shinyapps.io/FONTAGRO/>)



Resultados

- Identificación de modelos de gestión de la intensidad de pastoreo.
- Conceptualización de modelos de gestión de la intensidad de pastoreo y su impacto físico-económico y ambiental a escala predial.
- Identificación de modelos de gestión de la intensidad de pastoreo: No gestor, Gestor y Gestor Espacio Temporal.
- Validación de los modelos de gestión de la intensidad de pastoreo a escala parcela en los predios.

305

Ganaderos beneficiados

20

Eventos de capacitación

11

Tesis

1

Artículo científico

SOBRE FONTAGRO

FONTAGRO es un mecanismo único de cooperación para la innovación agropecuaria en América Latina y el Caribe (ALC) y España, que funciona a través de plataformas regionales. Está integrado por 15 países que han contribuido con un capital que supera los 100 millones de dólares y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), que es su representante legal.

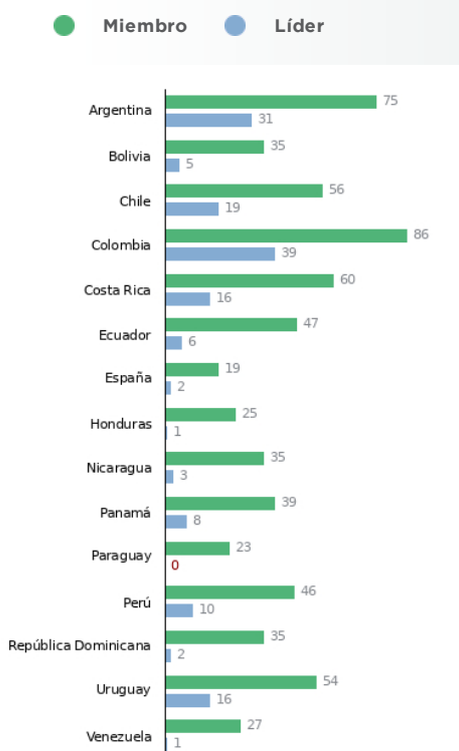


ORIGEN DE LOS RECURSOS



- **Aporte de contrapartida**
93.177.555
- **FONTAGRO**
28.989.468
- **BID**
9.922.700
- **Otras agencias**
9.809.078

PARTICIPACIÓN Y ROL EN CONSORCIOS DESDE 1998



FONTAGRO EN CIFRAS

193 Número de proyectos aprobados

141.9 Monto total aprobado US\$
MILLONES

9.8 Aporte de otros inversionistas
MILLONES

32 Países beneficiados

63 Tecnologías generadas

15 Tecnologías nuevas para ALC

8 Tecnología de relevancia mundial

PAÍSES MIEMBROS

- | | | | |
|----------------------|---------|-----------|----------|
| Argentina | Bolivia | Chile | Colombia |
| Costa Rica | Ecuador | España | Honduras |
| Nicaragua | Panamá | Paraguay | Perú |
| República Dominicana | Uruguay | Venezuela | |