

Sitio web de los recursos forrajeros del Río de la Plata y la Patagonia.

ARGENTINA / ESTADOS UNIDOS / URUGUAY



Webstory



La solución tecnológica

Desarrollar sistemas de información basados en el comportamiento histórico del NDVI y de variables climáticas y de pronóstico para fincas de distintas regiones y sistemas de producción, implementando las estrategias de manejo que optimicen en términos económicos, sociales y ambientales el uso de la información.



Descripción

Se creó una página web con la información histórica del NDVI y de variables climáticas, disponible en: <https://www.agro.uba.ar/users/lart/fontagro/>



Resultados

- Un sitio web.
- Mapas de uso del suelo de toda la región para las últimas 5 campañas.
- Capacitación a técnicos y productores.
- Información satelital y climática de la zona de intervención.

1000000
ha

Área de pastizales beneficiada

210

Agricultores capacitados

10

Publicaciones

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.

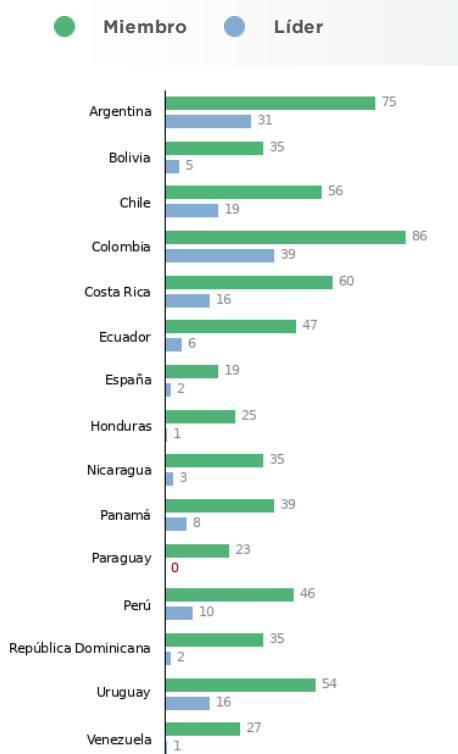


ORIGEN DE LOS RECURSOS



- **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 | |