

Latino América y El Caribe trabajando en intensificación sostenible de la Lechería - LACTIS

URUGUAY / ARGENTINA / COSTA RICA / CHILE / ECUADOR / HONDURAS / NICARAGUA / PANAMÁ / PARAGUAY / REPÚBLICA DOMINICANA / VENEZUELA



Webstory



La solución tecnológica

El 'Modelo de Simulación de Sistemas Lecheros' se desarrolló para la evaluación de estrategias de intensificación sustentable de la lechería de LAC. El mismo permitió modelizar los sistemas de base de cada país y consensar propuestas de mejora, evaluando el impacto físico, económico, social y ambiental de las mismas.



Descripción

Con el Proyecto LACTIS se desarrolló una plataforma de cooperación que permitió establecer una línea de base, desarrollar indicadores para caracterizar los sistemas, desarrollar y validar sistemas mejorados, y al mismo tiempo fortalecer capacidades de técnicos de campo e investigadores y diseminar conocimientos.



Resultados

- Establecimiento de una línea de base en la región para la propuesta de estrategias de intensificación sustentable de los sistemas, mediante la clasificación y descripción de los sistemas de producción lechera predominantes en 11 países de LAC.
- Identificación de estrategias de mejora para la intensificación sostenible a partir de la definición consensuada de indicadores para la evaluación del desempeño físico, económico, social, y ambiental de los sistemas (KPIs).
- Modelación de estrategias de intensificación sustentable de la lechería en cada país por medio del desarrollo y la adaptación de un modelo de simulación aplicable a todos los sistemas lecheros de LAC.
- Desarrollo y la validación de sistemas mejorados en 17 fincas piloto.
- Puesta en marcha de un ensayo de módulos experimentales en INTA Rafaela (Proyecto TAMBO ROCA 2030).

17

Fincas de validación

391.152

Productores beneficiarios indirectos

650

Productores y técnicos capacitados

+70 %

Sistemas caracterizados

24

Indicadores de triple sustentabilidad

227

Descargas de herramienta de simulación

SOBRE FONTAGRO

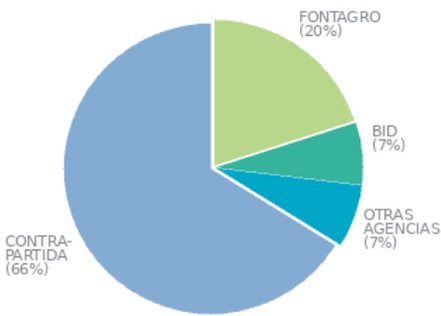
FONTAGRO es un mecanismo único de cooperación para la innovación agropecuaria en América Latina y el Caribe (ALC) y España, que funciona a través de plataformas regionales. Está integrado por 15 países que han contribuido con un capital que supera los 100 millones de dólares y el Banco Interamericano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



ORIGEN DE LOS RECURSOS

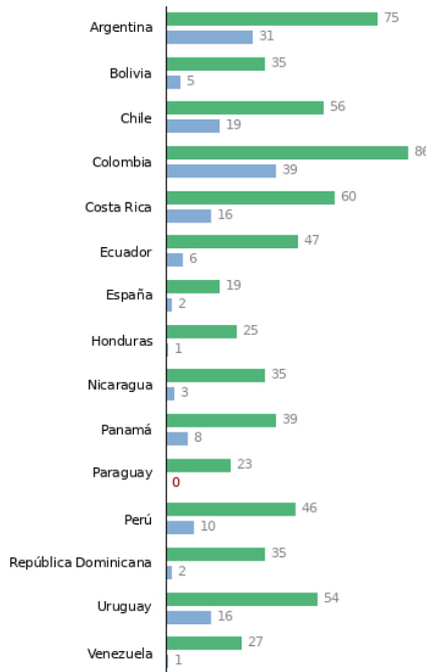
PARTICIPACIÓN Y ROL EN CONSORCIOS DESDE 1998

FONTAGRO EN CIFRAS



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

● Miembro ● Líder



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 | |