

Desarrollo de sistemas de alimentación animal con camote

PERÚ / ARGENTINA / REPÚBLICA DOMINICANA / VENEZUELA



Webstory



La solución tecnológica

Desarrollo de tecnologías para la alimentación animal como suplemento nutricional o forraje.



Descripción

Se seleccionaron cinco variedades de camote: DLP 2448, ARB 389, DLP 3525, DLP 394 y DLP 2462 y se estimó el rendimiento de follaje y el efecto de su consumo en animales.



Resultados

- Se estimó el rendimiento de follaje de diferentes clones de camote y el efecto de su consumo en animales.
- Se evidenció que la harina de raíces puede complementar al maíz en dietas para ovinos, sin detrimento del rendimiento y calidad de la carne.
- Se mostró que la adición de camote al maíz forrajero incrementa la producción de leche.
- Se seleccionaron cinco clones de doble propósito (producción simultánea de raíces para consumo humano y de follaje para alimentación animal).

5

Variedades seleccionadas para forraje

39

Publicaciones

8

Presentaciones

SOBRE FONTAGRO

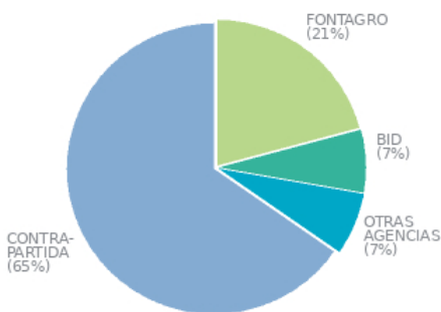
FONTAGRO es un fondo único de cofinanciamiento que promueve el desarrollo de la ciencia, la tecnología y la innovación en el sector agropecuario de América Latina y el Caribe.

Desde su creación en 1998, se ha consolidado como un foro de temas estratégicos para la región. Está conformado por 15 países miembros y dos patrocinadores clave, el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), que actúa como representante legal, y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).

Con un capital financiero de ~USD\$ 100 millones, ha cofinanciado más de 200 proyectos, con una inversión de aproximadamente USD\$ 150 millones.

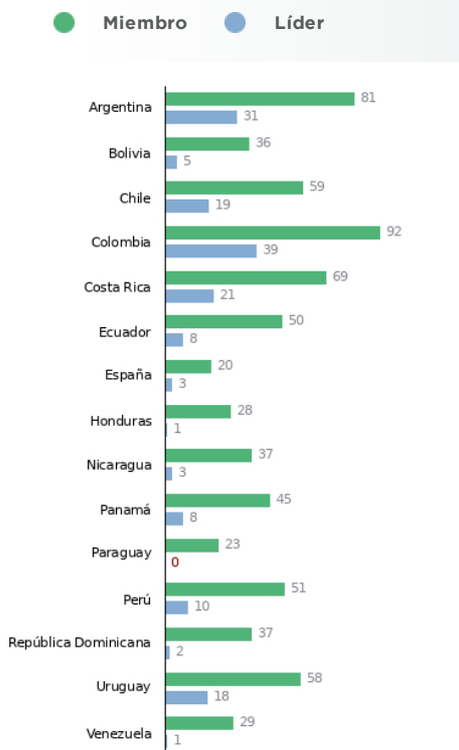


ORIGEN DE LOS RECURSOS



- **Aporte de contrapartida**
99.276.177
- **FONTAGRO**
31.211.068
- **BID**
9.922.700
- **Otras agencias**
11.140.612

PARTICIPACIÓN Y ROL EN CONSORCIOS DESDE 1998



FONTAGRO EN CIFRAS

205 Número de proyectos aprobados

151.6 Monto total aprobado US\$
MILLONES

11.1 Aporte de otros inversionistas
MILLONES

33 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 | |