

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 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.

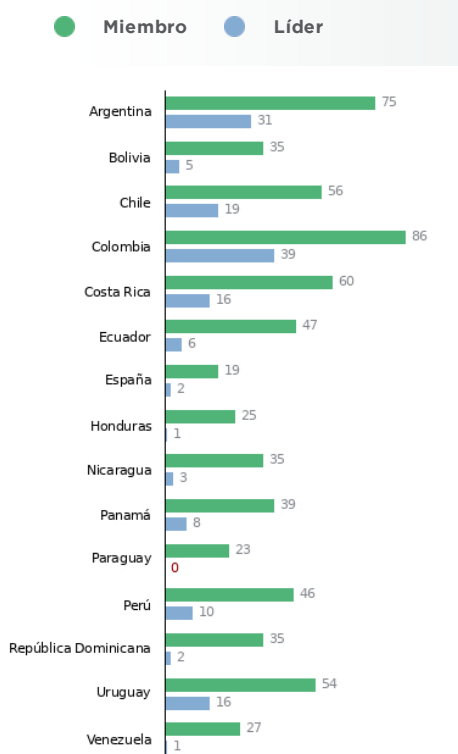


ORIGEN DE LOS RECURSOS



- **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 | |