

Innovando en la horticultura bajo ambientes protegidos para América Latina y el Caribe

COLOMBIA / COSTA RICA / PANAMÁ / REPÚBLICA DOMINICANA



Webstory



La solución tecnológica

Diseñar, modelar, construir y validar estructuras (casas de malla e invernaderos) para la producción de hortalizas, de acuerdo a las condiciones agroclimáticas de zonas de alta temperatura en Colombia, Costa Rica, Panamá y República Dominicana.



Descripción

El proyecto busca contribuir a la generación de innovaciones de intensificación sostenible en horticultura bajo condiciones de ambiente protegido para reducir la vulnerabilidad al cambio climático en sistemas de agricultura familiar.



Resultados

- Diagnóstico de cadenas de valor de hortalizas y mapeo de actores relevantes para cada país.
- Identificación y priorización de las especies hortícolas a validar en las estructuras.
- Diseño de 8 estructuras, una casa de malla y un invernadero por país.
- Construcción de las estructuras en Colombia, Costa Rica y República Dominicana.
- 1.237 personas capacitadas.

4017

Personas capacitadas

1832

Mujeres capacitadas

2128

Hombres capacitados

1333

Productores capacitados

7

Diseño Estructuras

2

Tesis

SOBRE FONTAGRO

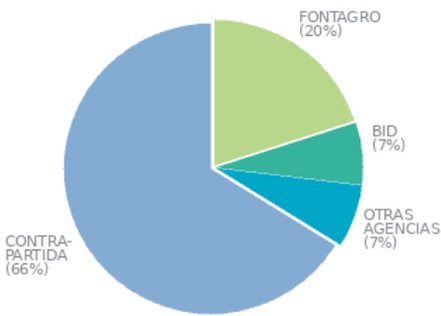
FONTAGRO es un mecanismo único de cooperación para la innovación agropecuaria en América Latina y el Caribe (ALC) y España, que funciona a través de plataformas regionales. Está integrado por 15 países que han contribuido con un capital que supera los 100 millones de dólares y el Banco Interamericano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



ORIGEN DE LOS RECURSOS

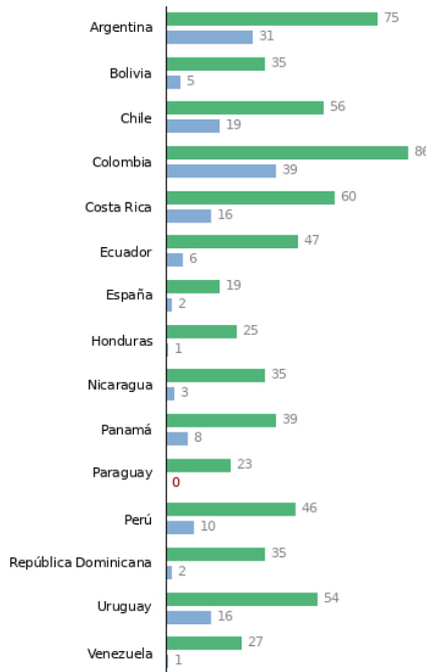
PARTICIPACIÓN Y ROL EN CONSORCIOS DESDE 1998

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 | |