

Método de cosecha de agua adaptado a las necesidades de los huertos biointensivos

NICARAGUA / HONDURAS / EL SALVADOR



Webstory



La solución tecnológica

Soluciones a los problemas de seguridad y soberanía alimentaria mediante el uso de tecnologías de cosecha y uso de agua.



Descripción

Diseño de sistemas de captura de agua y riego más apropiados, a nivel de diseños agronómico, hidráulico y requerimientos hídricos para huertos biointensivos.



Resultados

- Se han establecido huertos biointensivos combinados con tecnologías de riego eficiente y cosecha de agua.
- El método se ha difundido mediante talleres regionales, pasantías, centros de formación, foros internacionales, que han permitido lograr que el método escale a nuevos niveles en Centroamérica.

487

Agricultores capacitados

493

Sistemas de riego implementados

105

Comunidades beneficiarias

34

Talleres

SOBRE FONTAGRO

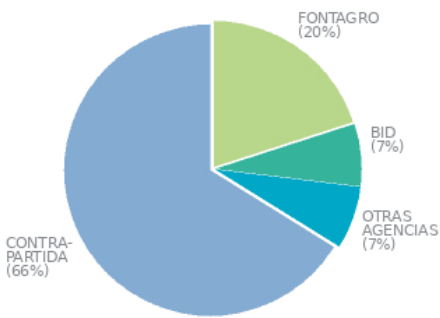
FONTAGRO es un mecanismo único de cooperación para la innovación agropecuaria en América Latina y el Caribe (ALC) y España, que funciona a través de plataformas regionales. Está integrado por 15 países que han contribuido con un capital que supera los 100 millones de dólares y el Banco Interamericano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



ORIGEN DE LOS RECURSOS

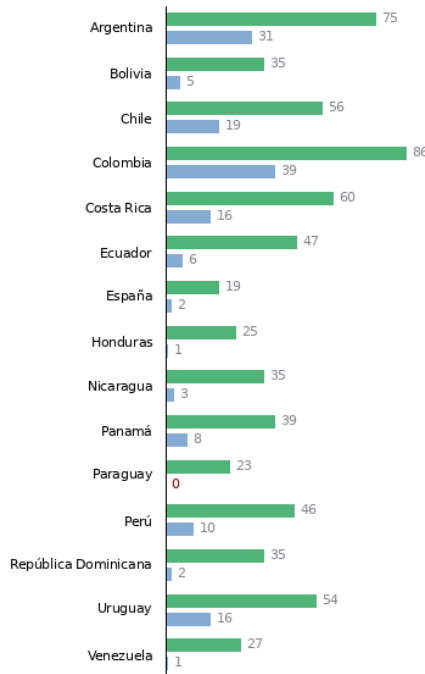
PARTICIPACIÓN Y ROL EN CONSORCIOS DESDE 1998

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 | |