

# 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**

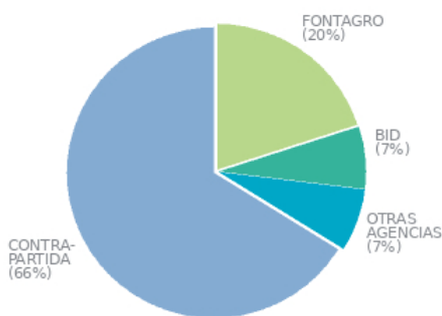
FONTAGRO es un fondo único de cofinanciamiento que promueve el desarrollo de la ciencia, la tecnología y la innovación en el sector agropecuario de América Latina y el Caribe.

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.

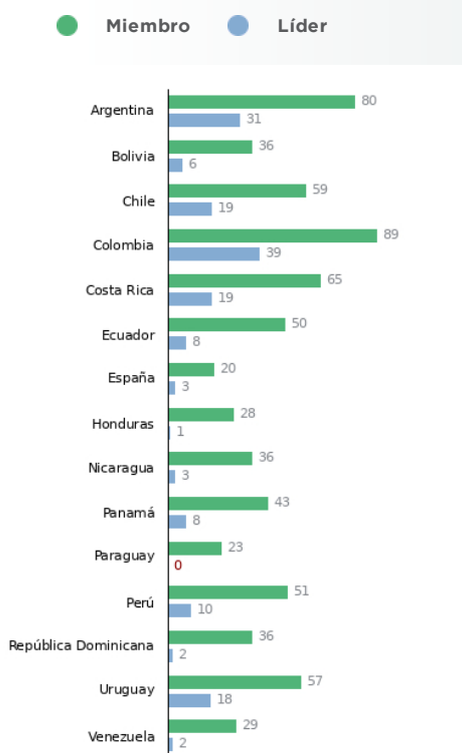


ORIGEN DE LOS RECURSOS



- **Aporte de contrapartida**  
99.190.633
- **FONTAGRO**  
30.479.468
- **BID**  
9.922.700
- **Otras agencias**  
11.123.601

PARTICIPACIÓN Y ROL EN CONSORCIOS DESDE 1998



FONTAGRO EN CIFRAS

**204** Número de proyectos aprobados

**150.7** Monto total aprobado  
MILLONES US\$

**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 |          |