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

105

beneficiarias

493

Sistemas de riego

Talleres













SOBRE FONTAGRO

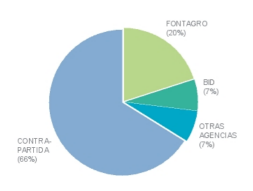
FONTAGRO es un mecanismo único de cooperación para la innovación agropecuaria en América Latina y el Caribe (ALC) y España, que funciona a través de plataformas regionales. Está integrado por 15 países que han contribuido con un capital que supera los 100 millones de dólares y el Banco Interamericano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



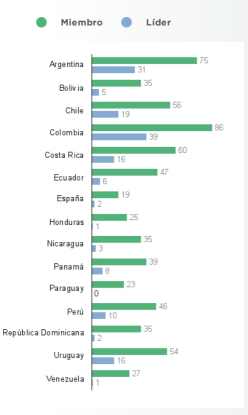
ORIGEN DE LOS RECURSOS

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



193 Número de proyectos aprobados

141.9 Monto total aprobado US\$

Aporte de otros inversionistas

Países beneficiados

63 Tecnologías generadas

8

Tecnologías nuevas para ALC

Tecnología de relevancia mundial

PAÍSES MIEMBROS

