

Método de cultivo biointensivo de maíz y frijol para el Corredor Seco de Centroamérica

NICARAGUA / HONDURAS



Webstory



La solución tecnológica

Gestión sosteniblemente de la agricultura familiar en el Corredor Seco mediante el incremento de la resiliencia climática con la implementación de innovaciones tecnológicas a través de las Escuelas de Campo y la metodología de Heifer International de Pase en Cadena o “Passing on the Gift”.



Descripción

La metodología de manejo biointensivo para el Corredor Seco consistió en implementar Fitomejoramiento participativo en maíz y frijol, buenas practicas agroecológicas resilientes al cambio climático, fortalecimiento del sistema de información agroclimática y alianzas con el sector público y privado vinculado a las cadenas de valor.



Resultados

- 21 variedades de maíz criollas y acriolladas con rendimiento de 3000 kg/ha superior a la media de 1667 kg/ha.
- 30 bancos comunitarios de semillas criollas.
- Alianzas con el sector público-privado. Escuelas de Camo ECAS-Promotor ARSAGRO/UNAG
- Comités de Auto Ahorro y Préstamo en 30 comunidades.

1146

Agricultores capacitados

55

Bancos de semilla fortalecidos

3

Publicaciones

2100

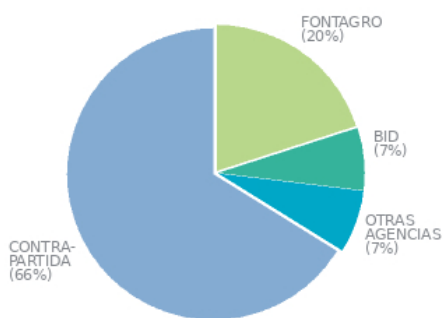
Familias que reciben información agroclimática

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.

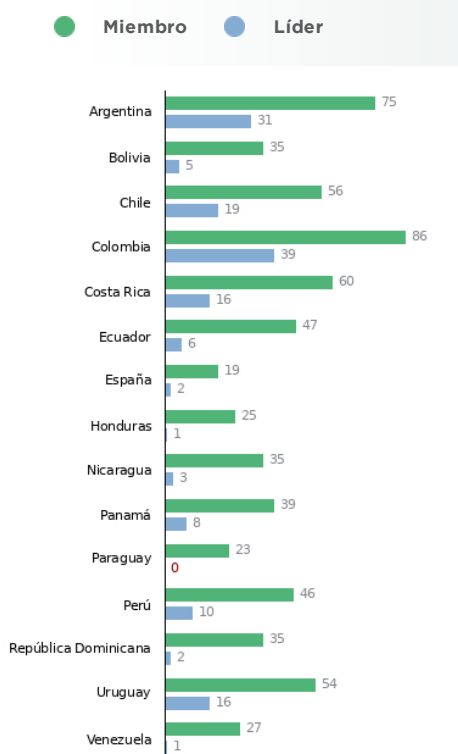


ORIGEN DE LOS RECURSOS



- **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 | | |