

Mecanismos de Transferencia de Tecnología y Redes Climáticas en América Latina y el Caribe

ESTADOS UNIDOS / ARGENTINA / BOLIVIA / CHILE / COLOMBIA / COSTA RICA / ECUADOR / ESPAÑA / HONDURAS / NICARAGUA / PANAMÁ / PARAGUAY / PERÚ / REPÚBLICA DOMINICANA / URUGUAY / VENEZUELA



Webstory



La solución tecnológica

El cambio climático afecta la agricultura en ALC por aumento de temperaturas y variaciones en intensidad y frecuencia de lluvias, impactando en la productividad y aparición de nuevas plagas. Los más vulnerables son los agricultores familiares. Urge la documentación y transferencia de tecnologías e innovaciones para su adaptación al cambio climático



Descripción

Una iniciativa para promover el desarrollo y transferencia de tecnologías para reducir la vulnerabilidad al cambio climático en el sector agrícola. Específicamente incluyó el fortalecimiento de redes regionales, establecimiento de iniciativas piloto en mecanismos de transferencia tecnológica, y apalancamiento de inversiones públicas y privadas.



Resultados

- Se estimó que el cambio climático afectará a la papa, trigo, tomate y frijol y favorecerá a la piña y sorgo. Se identificaron 23 innovaciones para la adaptación de la agricultura familiar.
- Se documentaron 11 casos de innovaciones para adaptación al cambio climático que han sido adoptados por agricultores en 8 países.
- Se desarrollaron innovaciones de mayor productividad y eficiencia, y reducción de degradación ambiental y vulnerabilidad en ocho proyectos en 11 países.
- Se capacitaron a más de 6200 productores y profesionales de 18 países.
- Se colaboró con proyectos de inversión para el uso de tecnologías a gran escala en cuatro países.

6200

+ productores y técnicos capacitados

23

innovaciones identificadas con potencial de adaptación para agricultores familiares

4

estudios de prefactibilidad en apoyo de inversiones grandes para escalar el uso de tecnologías

11

casos de innovaciones que reducen vulnerabilidad adoptadas por agricultores familiares en 8 países documentadas y diseminadas

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.

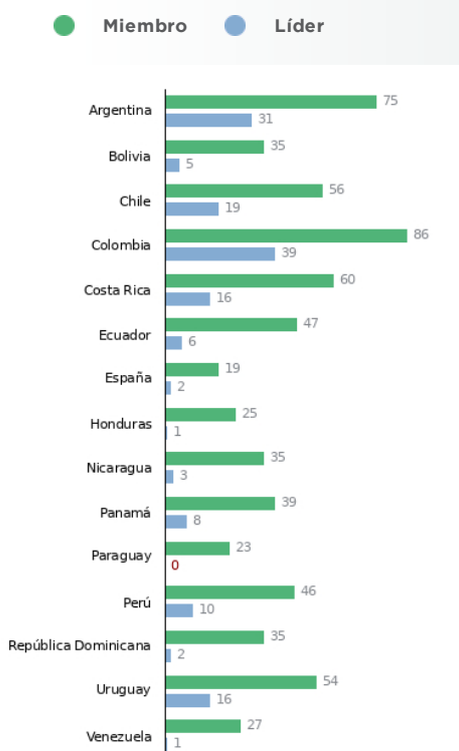


ORIGEN DE LOS RECURSOS



- **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 | |