

Mejoramiento del manejo integrado del cultivo de arroz para el control de CAHB

PANAMÁ / COLOMBIA / COSTA RICA / NICARAGUA



Webstory



La solución tecnológica

El manejo integrado del cultivo para el control del Complejo Ácaro Hongo Bacteria (CAHB) hizo que los productores se beneficien con el uso de nuevos métodos de manejo agronómico, de variedades resistentes y otras recomendaciones.



Descripción

El mejoramiento del manejo integrado del cultivo de arroz consistió en el establecimiento de épocas de siembra, demandas nutricional del cultivo sobre la base de los diferentes sistemas de producción, uso de variedades resistentes y determinación del efecto de éstos sobre el desarrollo de plagas y enfermedades.



Resultados

- Establecimiento de un nuevo método de manejo integral del cultivo de arroz.
- Generación, adaptación y validación de agro tecnologías, para su difusión por parte de los servicios especializados de extensión.
- Fortalecimiento de capacidades de los agricultores, asistentes técnicos y especialistas, en el Manejo Integrado del Cultivo del Arroz a través del intercambio, cursos y entrenamientos.
- Disminución de costos de producción e incremento de ingreso bruto al productor.

+1 t/ha

Incremento de rendimiento

-15 %

Costos de producción

668

Personas capacitadas

9

Publicaciones

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.

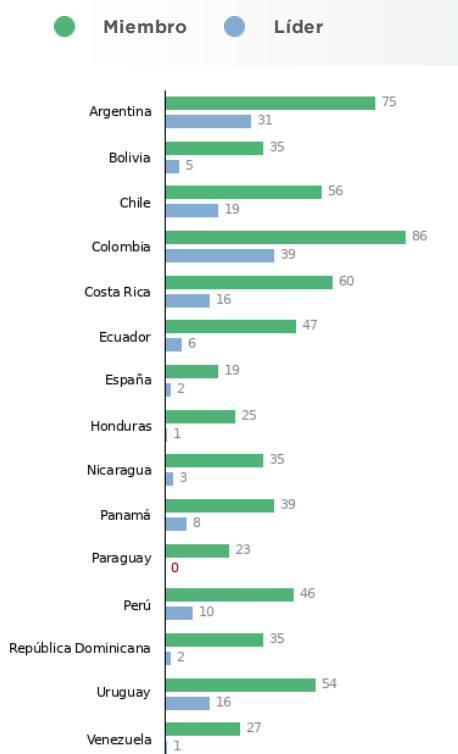


ORIGEN DE LOS RECURSOS



- **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
MILLONES US\$

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 | | |