

Nuevas variedades de arroz resistentes al CAHB

PANAMÁ / COLOMBIA / COSTA RICA / NICARAGUA



Webstory



La solución tecnológica

Desarrollo y liberación comercial de variedades de arroz resistentes al Complejo Acaro-Hongo-Bacteria (CAHB) en Centroamérica.



Descripción

Se evaluaron y liberaron nuevas líneas promisorias y variedades de arroz con tolerancia al CAHB. El INTA (Nicaragua) identificó tres líneas promisorias y registró INTA Fortaleza. SENUMISA (Costa Rica) registró tres variedades a nivel comercial y tres en proceso de registro en 2011.



Resultados

- Se evaluaron y liberaron nuevas líneas y variedades de arroz con tolerancia al CAHB en Centroamérica.
- 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 de experiencias, cursos y entrenamientos.
- Disminución de costos de producción e incremento de ingreso bruto al productor.

+34 %

Incremento de Rides

+1 t/ha

Rendimiento

+668

Personas capacitadas

13 %

Incremento de superficie sembrada con variedades resistentes

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.

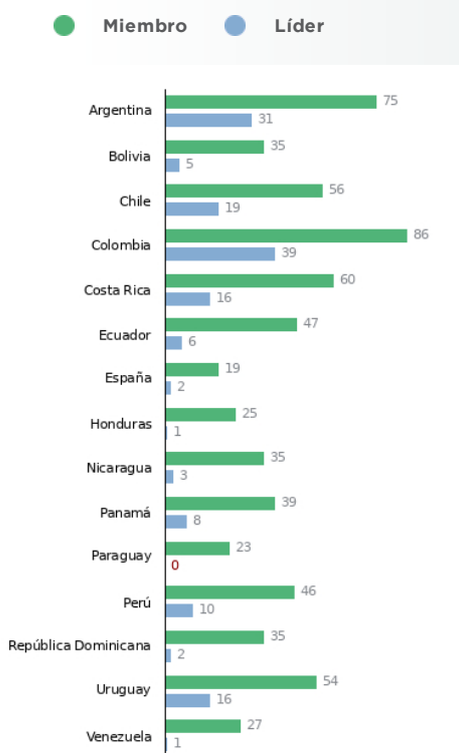


ORIGEN DE LOS RECURSOS



- **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 | |