

# 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 %**

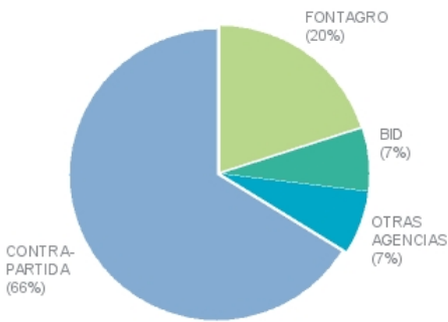
Incremento de superficie sembrada con variedades resistentes

**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.

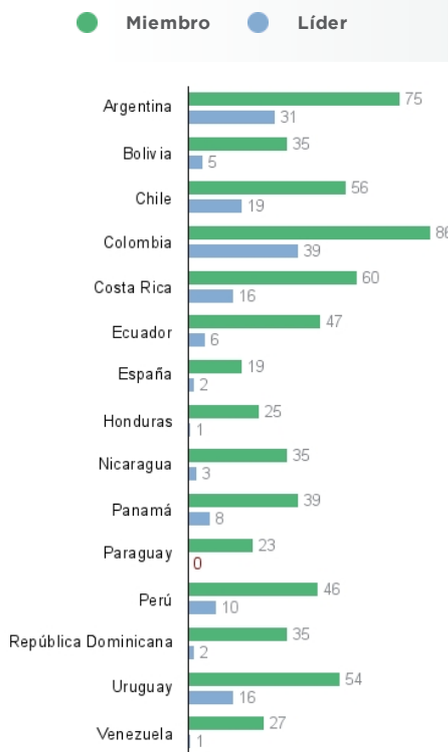


ORIGEN DE LOS RECURSOS



- **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 |          |