

Sobre FONTAGRO

FONTAGRO es un mecanismo único de cooperación para la innovación agropecuaria en América Latina y el Caribe (ALC) y opera a través de plataformas regionales. Está integrado por 15 países que han contribuido con un capital que supera los 100 millones de dólares y es patrocinado por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).

Estructura de gobernanza

Un Consejo Directivo (CD) con representación de los países miembros y una Secretaría Técnica Administrativa (STA).

Misión

La misión de FONTAGRO es contribuir al incremento de la competitividad del sector agropecuario, a la reducción de la pobreza y al manejo sostenible de los recursos naturales en la región. FONTAGRO también funciona como un foro de discusión sobre innovación agropecuaria y rural en la región.

Plan de Mediano Plazo (PMP) 2010 - 2015

El PMP 2015-2020 se enfoca en el mejoramiento de la agricultura familiar enfatizando cuatro temas:

- Innovación tecnológica, organizacional e institucional;
- Adaptación y mitigación del cambio climático;
- Intensificación sostenible de la agricultura y gestión de los recursos naturales;
- Cadenas de valor y territorios competitivos

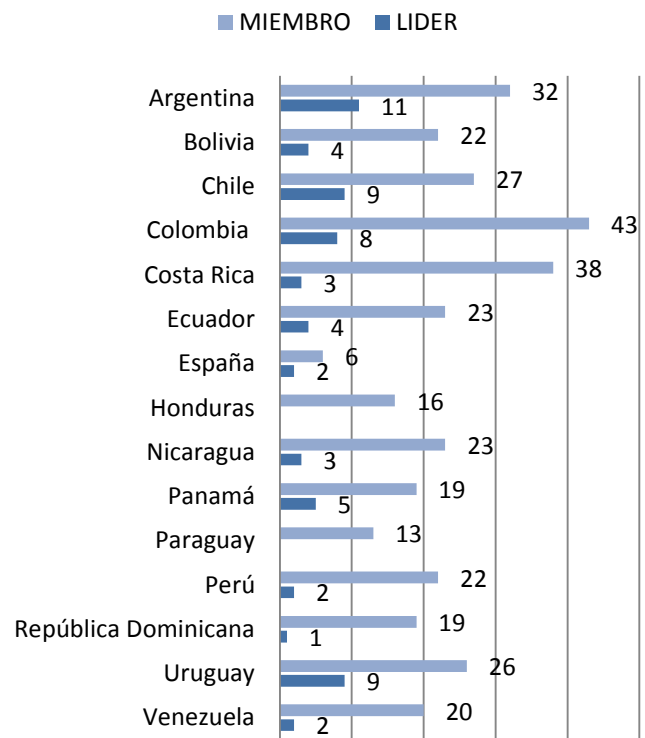
Países miembros



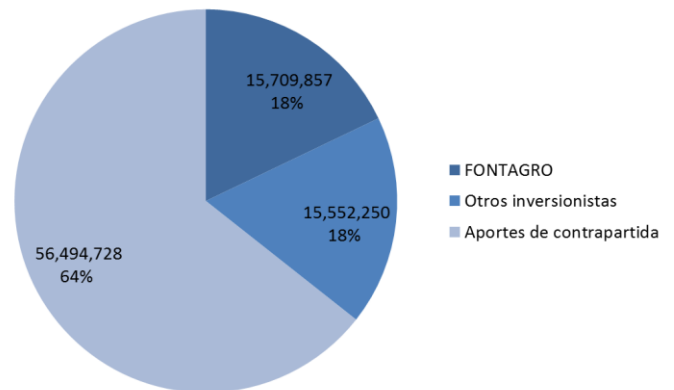
FONTAGRO en cifras

■ Nº de Proyectos aprobados n°	108
■ Monto total aprobado US\$	87,8 millones
■ Aporte de otros Inversionistas US\$	15,6 millones
■ Países beneficiados n°	25
■ Tecnologías generadas n°	35
Tecnologías nuevas para ALC n°	15
Tecnología de relevancia mundial..... n°	4

Participación y rol en consorcios 1998-2016



Origen de los recursos



FONTAGRO en Honduras



Honduras es miembro de FONTAGRO desde el año 2005 con un aporte de US\$2,5 millones y ha participado de 16 consorcios por un total de más de US\$12 millones, de los cuales más de US\$5,3 millones fueron aportados por FONTAGRO. Los proyectos en los cuales Honduras ha participado, han abarcado investigación y desarrollo en los cultivos de café, maíz, frijol, papa y ganadería, entre otros. Algunos resultados importantes son:

1. Se han realizado estudios sobre el manejo y control del *Psilido* de la papa (*Bactericerca cockerelli*), asociado a la punta morada.
2. Se han introducido 16 clones de la población LBHT (*Late Blight and Heat Tolerance*), como alternativas para adaptarse al cambio climático en las áreas paperas y para la expansión del rubro a otras áreas.
3. Se han identificado cuatro híbridos y variedades de maíz con tolerancia a sequía y resistentes a pudrición de mazorca.
4. Se introdujeron 34 accesiones de papa mejoradas provenientes del CIP, Chile y Argentina.
5. Se realizó un diagnóstico sobre la capacidad del país para la producción de semilla de papa.
6. Se capacitó a técnicos en la multiplicación de semillas mejoradas de papa mediante cultivos de tejidos, sistemas aeropónicos y sistema autotrófico hidropónico.
7. Se implementó un laboratorio para la producción de plántulas mejoradas de papa bajo el sistema autotrófico hidropónico

FORTALECIMIENTO

1. Los **Consortios Regionales** incrementaron la eficiencia y eficacia de la investigación e innovación, fortaleciendo las capacidades de los investigadores.
2. Fortalecimiento técnico, organizacional e institucional a nivel nacional e internacional.
3. Acceso a alianzas para proyectos con el Centro Internacional para el Mejoramiento del Maíz y Trigo (CIMMYT), Centro Internacional de la Papa (CIP), CATIE, SICTA-IICA, PROMECAFE, ICAFÉ-Costa Rica, UNICAFÉ-Nicaragua, IRD de Francia, INTA-Argentina, INIA-Chile, CORPOICA-Colombia, etc. A través de las mismas también se ha obtenido acceso a múltiples redes de cooperación internacional como la Red Latin Papa donde participan instituciones de más de 11 países a nivel global, PROMECAFE, SICTA, el CGIAR, etc.
4. Los 108 proyectos de FONTAGRO generan el acceso privilegiado y gratuito a las tecnologías, contactos, publicaciones, estudios de caso y redes internacionales.

Ejemplos de proyectos en Honduras

Año	Institución líder	Miembros del Consorcio	Tema	Monto del Consorcio
2014	CIAT	Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, Colombia; Secretaría de Agricultura y Ganadería, Honduras	Adopción de prácticas de agricultura climáticamente inteligente	\$400.285
2014	IDIAP-Panamá	INTA, Nicaragua; DICTA, Honduras	Cambio climático y manejo de la broca del café	\$500.000
2013	CATIE	IDIAP, Panamá; INTA, Costa Rica; INTA, Nicaragua; DICTA, Honduras	Emisiones Gases de Efecto Invernadero Centroamérica	\$857.000
2010	CATIE	INTA Costa Rica, INTA Nicaragua, DICTA Honduras	Adaptación del café al cambio climático	\$975.000
2009	SICTA-IICA, Costa Rica	INTA, Costa Rica; ICTA, Guatemala; CENTA, El Salvador; INTA, Nicaragua; IDIAP, Panamá; IDIAF, República Dominicana; DICTA, Honduras; MAF, Belice	Cadenas producto para Centroamérica y República Dominicana	\$1.533.458
2009	SICTA-IICA, Costa Rica	INTA, Costa Rica; ICTA, Guatemala; CENTA, El Salvador; INTA, Nicaragua; IDIAP, Panamá; IDIAF, República Dominicana; Zamorano, Honduras	Adaptación del maíz y frijol al cambio climático	\$698.722
2008	CIMMYT	DICTA, Honduras; CORPOICA, Colombia; INIA, Perú; INTA, Nicaragua; CIMMYT	Maíz tolerante a sequía	\$1.465.500