



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.

ESTRUCTURA DE GOBERNANZA

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

MISIÓN

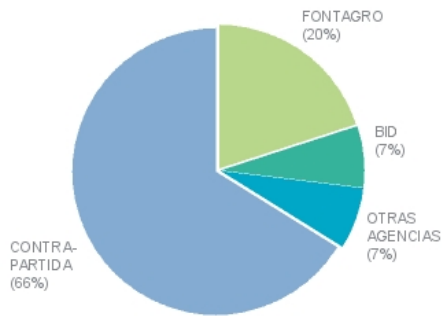
La misión de FONTAGRO es contribuir al incremento de la competitividad del sector agropecuario, a la reducción de la pobreza y al manejo sostenible de los recursos naturales en la región. FONTAGRO también funciona como un foro de discusión sobre innovación agropecuaria y rural en la región.

PLAN DE MEDIANO PLAZO (PMP)

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

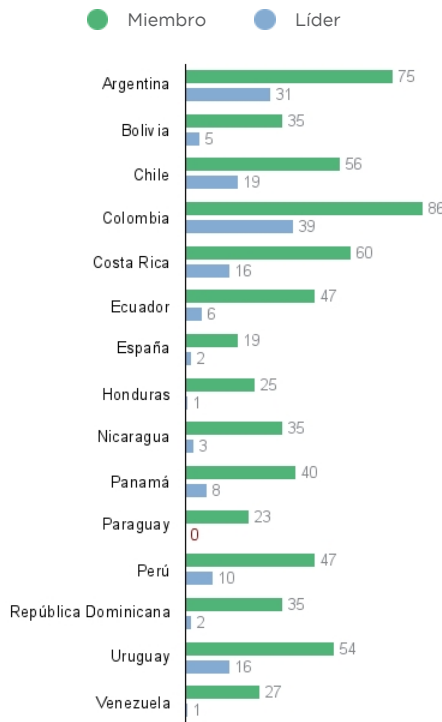
- Innovación tecnológica, organizacional e institucional;
- Adaptación y mitigación del cambio climático;
- Intensificación sostenible de la agricultura y gestión de los recursos naturales;
- Cadenas de valor y territorios competitivos

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 MILLONES

Monto total aprobado US\$

9.8 MILLONES

Aporte de otros inversionistas

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		

FONTAGRO EN HONDURAS

Honduras es miembro de FONTAGRO desde el 2005 con un aporte de US\$ 2.5 millones y ha participado de 25 consorcios por un total de US\$ 19.2 millones, de los cuales US\$ 8.3 millones fueron aportados por FONTAGRO y otras agencias. Honduras ha liderado 1 consorcio por US\$ 0.4 millones. Los proyectos en los cuales Honduras ha participado han abarcado investigación y desarrollo en los cultivos de café, maíz, frijol, papa, ganadería, entre otros. Algunos resultados importantes:

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. Las plataformas 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 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
2022	IDIAP PANAMÁ	INTA (NI); DICTA (HN); AGROSAVIA (CO); IDIAF (DO);	Alianzas regionales para la diseminación de frijol rico en hierro en países de América Latina	\$544,500
2022	AGROSAVIA COLOMBIA	ZAMORANO (HN); UTM (EC); ASORUT (CO); VISUALITI (CO);	Agricultura Tropical 4.0: gestión eficiente del agua	\$600,000
2021	UNA COSTA RICA	FHIA (HN); INTA (NI); COCABO (PA); FJDV (ES);	Indicaciones geográficas para el cacao Mesoamericano	\$798,736
2019	ARGENINTA ARGENTINA	INTA (AR); IDIAF (DO); INIA (UY); UNC-AR (AR); INTA (CR); DNL (AR); MAyG (AR); Clúster Lechero Regional (AR); SGLyRN (AR); CAHLE (HN); Sociedad de Productores de Leche de Florida (UY); Tambero.com (AR); Tambero.com (AR); ARGENINTA (AR); FITTACORI (CR); APLAG INC (DO); CGC (CR); GRA (NZ);	Agtech para Lechería Climáticamente Inteligente	\$540,900
2019	ZAMORANO HONDURAS	Alianza Internacional Bioersity - CIAT (CO); VISUALITI (CO);	Digitalización de la agricultura de pequeña escala	\$403,686



2019	IDIAP PANAMÁ	INTA (NI); DICTA (HN); AGROSAVIA (CO); HARVESTPLUS (CO); EMBRAPA (BR); CENTA (SV); ICTA (GT);	Cadena de valor del frijol biofortificado	\$144,749
------	--------------	---	---	-----------