

### 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.

### MISIÓN

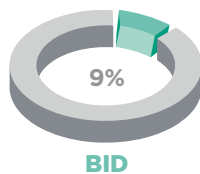
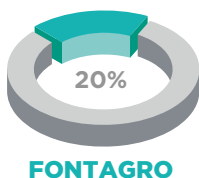
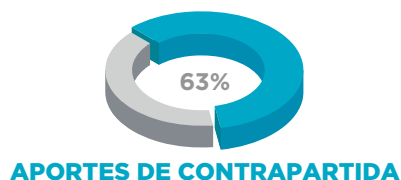
La misión de **FONTAGRO** es contribuir al incremento de la competitividad del sector agropecuario, a la reducción de la pobreza y al manejo sostenible de los recursos naturales en la región. **FONTAGRO** también funciona como un foro de discusión sobre innovación agropecuaria y rural en la región.

### PLAN DE MEDIANO PLAZO (PMP) 2015 - 2020

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

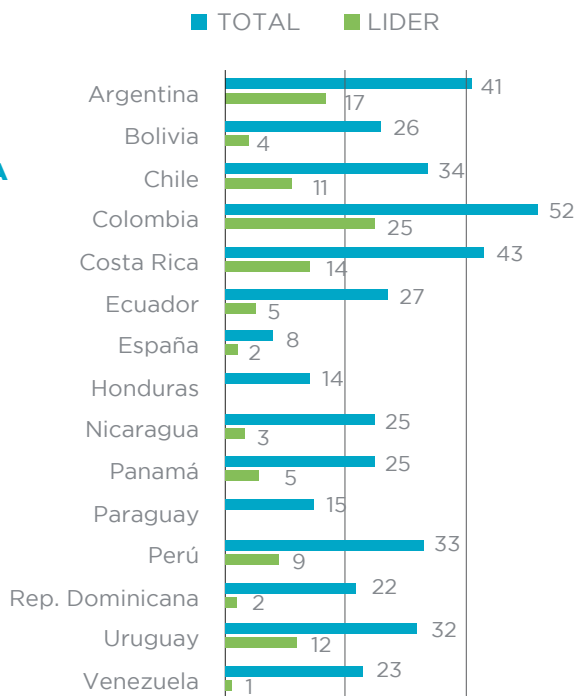
- Innovación tecnológica, organizacional e institucional;
- Adaptación y mitigación del cambio climático;
- Intensificación sostenible de la agricultura y gestión de los recursos naturales;
- Cadenas de valor y territorios competitivos

### ORIGEN DE LOS RECURSOS



### PAISES MIEMBROS

### PARTICIPACIÓN DEL PAÍS EN CONSORCIOS Y VECES QUE ACTUÓ COMO LÍDER



	Argentina		Nicaragua
	Bolivia		Panamá
	Chile		Paraguay
	Colombia		Perú
	Costa Rica		Rep. Dominicana
	Ecuador		Uruguay
	España		Venezuela
	Honduras		

### FONTAGRO EN CIFRAS

**140** Número de Proyectos aprobados

**111** MILLONES Monto Total Aprobado U\$S

**18** MILLONES Aporte de otras agencias y BID

**22** MILLONES Aporte de FONTAGRO

**35** Tecnologías generadas

**15** Tecnologías nuevas para ALC

**4** Tecnología de relevancia mundial

**83** MILLONES Beneficios potenciales derivados de la adopción de tecnologías



### FONTAGRO en HONDURAS

Honduras es miembro de **FONTAGRO** desde el 2005 con un aporte de US\$ 2,5 millones y ha participado de 14

consorcios por un total de más de US\$ 13,6 millones, de los cuales más de US\$ 5,6 millones fueron aportados por **FONTAGRO** y otras agencias. 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:

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	INSTITUCION LIDER	MIEMBROS DEL CONSORCIO	TEMA	MONTO DEL CONSORCIO
2016	INIA-URUGUAY	INTA, Argentina; CATIE, INTA, Costa Rica; IDIAP, Panamá; IDIAF, Rep. Dominicana; IPTA, Paraguay; DICTA, Honduras; INIA, Chile; INIAP, Ecuador; INTA, HEIFER, Nicaragua; INIA, Venezuela	Intensificación sostenible de lechería	\$ 1.650.000
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 sequia	\$ 1.465.500