

## **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).

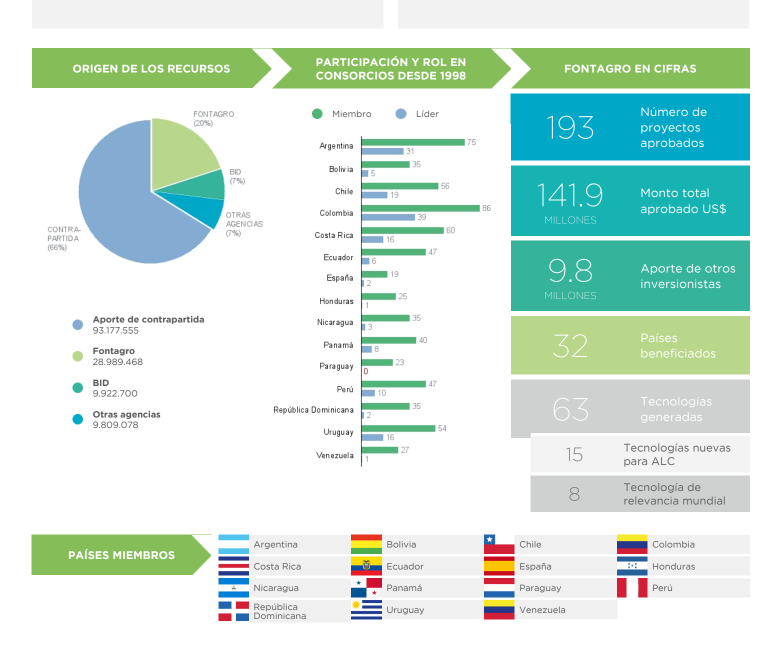
# **MISIÓN**

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







### **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
- 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 Bioversity - 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

