

## **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).

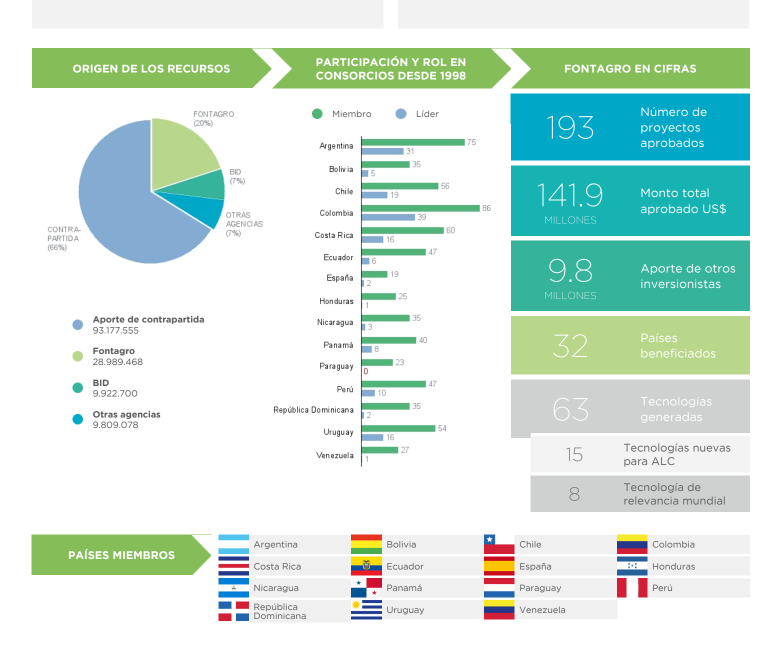
# MISIÓN

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 COSTA RICA**

Costa Rica ha sido parte de FONTAGRO desde su creación en 1998 con un aporte de US\$ 0.68 millones. Durante los 26 años de membresía, Costa Rica ha participado en 60 consorcios por un monto total de US\$ 52.0 millones; de los cuales, US\$ 17.1 millones fueron aportados por FONTAGRO y otros donantes. Costa Rica ha liderado 16 consorcios con un valor de US\$ 13.5 millones. Los proyectos han abarcado investigación y desarrollo tecnológico en ganadería, arroz, trigo, papa, cítricos, frutales, forrajes, manejo de riesgos, uso del agua, adaptación al cambio climático entre otros. Algunos resultados importantes:

- 1. Se realizó el análisis económico y de competitividad del sector agropecuario de Costa Rica.
- 2. Se publicó un documento de políticas de extensión para contribuir a la sostenibilidad de la agricultura en la región.
- 3. Se recuperaron cultivares criollos de papaya con potencial comercial.
- 4. Se creó una guía para la identificación en el campo de especies de Smilax para uso medicinal.
- 5. Se desarrollaron nuevas tecnologías para el manejo y mejoramiento de la calidad y salud de suelos bananeros.
- 6. Se liberaron tres variedades de arroz tolerantes al complejo ácaro-hongo-bacteria a nivel comercial y tres que están en proceso de registro, permitiendo la recuperación de cosechas severamente afectadas por el complejo.
- 7. Se desarrollaron microinsecticidas para el manejo integrado de la mosca blanca, logrando una eficacia de 60-88 % en cultivos frutales y hortícolas.
- 8. Se desarrollaron tres clones híbridos F1 (Centroamericano, Milenio y Casiopea) de Coffea arabica con producciones significativamente más altas a nivel comercial (más del 30%), de igual calidad que las mejores variedades tradicionales (p.ej. Caturra) y adaptables a diferentes altitudes.
- 9. Se capacitaron numerosos profesionales y productores en los distintos proyectos.

### **FORTALECIMIENTO**

- 1. Las Plataformas incrementaron la eficiencia y eficacia de la investigación e innovación.
- 2. Fortalecimiento técnico, organizacional e institucional a nivel nacional e internacional.
- 3. Acceso a alianzas para proyectos con el Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), el Centro Internacional para el Mejoramiento del Maíz y Trigo (CIMMYT), Centro Internacional de la Papa (CIP), Bioversity, CATIE, IICA, CIRAD e IRD de Francia, la Universidad de Texas A & M de los Estados Unidos, Neiker de España, EMBRAPA de Brasil, INIFAP de México, INTA de Argentina, y la Federación de Cafeteros de Colombia. A través de estas 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, y el CGIAR.
- 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 COSTA RICA						
AÑO	INSTITUCIÓN LÍDER	MIEMBROS DEL CONSORCIO	TEMA	MONTO DEL CONSORCIO		
2022	IDIAP PANAMÁ	IICA (CR); INTA (AR); INTA (CR); AGROSAVIA (CO);	Agricultura Vertical	\$1,038,159		
2022	INIA URUGUAY	UNALM (PE); CONAGRO (PA); FLAR (CO); Otago University (NZ); USDA (US); IICA (CR);	Monitoreo satelital de metano en regiones arroceras de Latinoamérica	\$882,374		
2022	UNALM PERÚ	INIAP (EC); CATIE (CR); AgResearch (NZ);	Ganadería sostenible en la Amazonía de Perú y Ecuador	\$600,000		
2021	INTA ARGENTINA	INTA (CR); FAUBA (AR); INIA (UY); AGROSAVIA (CO); AACREA (AR); GRSB (AR); CNPL-CR (CR); MGAP (UY);	Monitoreo satelital de cantidad y calidad de biomasa disponible en sistemas ganaderos pastoriles de ALC	\$1,347,547		





2021	UNA COSTA RICA	FHIA (HN); INTA (NI); COCABO (PA); FJDV (ES);	Indicaciones geográficas para el cacao Mesoamericano	\$798,736
2020	AGROSAVIA COLOMBIA	INIAP (EC); IDIAP (PA); FITTACORI (CR); INTA (CR); IDIAF (DO); INTA (NI); AGROCALIDAD (EC); INIAF (BO); INIA (PE); UNA Paraguay (PY); ASBAMA (CO); DICTA (HN); CIAT (CO); Bioversity International (CR); BID Invest (US); AUGURA (CO); OIRSA (CR); MUSALAC (CR); Alianza Internacional Bioversity - CIAT (CO); IICA (CR); BID (US);	Prevención y manejo de la marchitez por Fusarium de las Musáceas	\$1,784,298

