



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

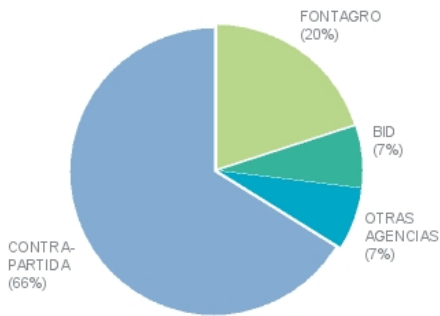
La misión de FONTAGRO es contribuir al incremento de la competitividad del sector agropecuario, a la reducción de la pobreza y al manejo sostenible de los recursos naturales en la región. FONTAGRO también funciona como un foro de discusión sobre innovación agropecuaria y rural en la región.

PLAN DE MEDIANO PLAZO (PMP)

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

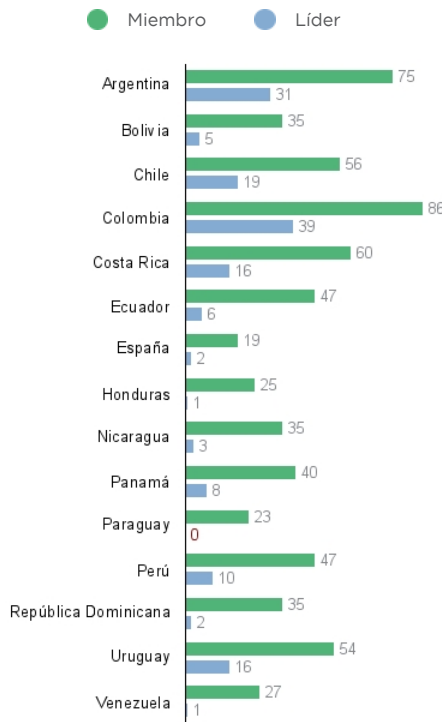
- Innovación tecnológica, organizacional e institucional;
- Adaptación y mitigación del cambio climático;
- Intensificación sostenible de la agricultura y gestión de los recursos naturales;
- Cadenas de valor y territorios competitivos

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 PERÚ

Perú se integró como miembro de FONTAGRO en el año 2000 con un aporte de US\$ 2.5 millones. Durante los 24 años de membresía, Perú ha participado de 47 consorcios por un monto total de US\$ 40.2 millones, de los cuales US\$ 15.6 millones fueron aportados por FONTAGRO y otras agencias. Perú ha liderado 10 consorcios con un monto de US\$ 6.3 millones. Los proyectos en los cuales Perú ha participado han abarcado investigación y desarrollo tecnológico en adaptación al cambio climático, papa, camote, maíz, frijol, frutales amazónicos, solanáceas, entre otros. Algunos resultados importantes son:

1. Liberación de la variedad de camote “Huambachero”: 40 % más productivo, adoptado en el 70 % de la superficie nacional.
2. Desarrollo de sistemas de alimentación animal con follaje de camote, tecnología adoptada en China, Vietnam y países africanos.
3. Caracterización de frutales Amazónicos (camu-camu, copuazú y pijuayo) y sus cadenas de valor.
4. Creación de la Red Latin Papa (13 instituciones de 11 países, intercambio de germoplasma y conocimientos para mejorar la productividad del cultivo).
5. Fortalecimiento de organizaciones campesinas para agregar valor a las papas y mejorar el precio. Capacitación técnica y organizacional a más de 1.800 familias campesinas.
6. Identificación de 520 clones de papas nativas con resistencia a enfermedades y caracterización agronómica e industrial de 314 clones.
7. Desarrollo de modelos fenológicos de plagas en papa por efecto del cambio climático, que han sido utilizados en Asia y África.

FORTALECIMIENTO

1. Las plataformas incrementaron la eficiencia y eficacia de la investigación y las habilidades para la 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 CIP, Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Centro Internacional para el Mejoramiento del Maíz y Trigo (CIMMYT), Centro Internacional de Agricultura de Zonas Áridas (ICARDA), Colegio de Postgraduados (Chapingo, México), Oregon State University (EEUU), Bioversity International, INTA de Argentina, INIA de Uruguay, EMBRAPA de Brasil, entre las más importantes.
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 PERÚ

AÑO	INSTITUCIÓN LÍDER	MIEMBROS DEL CONSORCIO	TEMA	MONTO DEL CONSORCIO
2022	AGROSAVIA COLOMBIA	UNALM (PE); INIA (PE); CIAT (CO); UNIHohenheim (DE);	Sistemas silvopastoriles multipropósito y ganadería familiar	\$600,000
2022	INIA CHILE	GRA (NZ); UNALM (PE); IDIAF (DO); IDIAP (PA); INTA (AR); INIA (PE); AAPRESID (AR); HUARAL (PE); FUNDICCEP (PA);	Optimización de Nitrógeno	\$1,037,451
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	UBA ARGENTINA	UNL (EC); UNALM (PE); INIA (CL); UACH (CL); UTALCA (CL);	Manejo sostenible del riego y la fertilización en quinoa	\$659,329



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); Bioersity International (CR); BID Invest (US); AUGURA (CO); OIRSA (CR); MUSALAC (CR); Alianza Internacional Bioersity - CIAT (CO); IICA (CR); BID (US);	Prevención y manejo de la marchitez por Fusarium de las Musáceas	\$1,784,298
-------------	-----------------------	---	--	-------------