

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 (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) 2010 - 2015

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

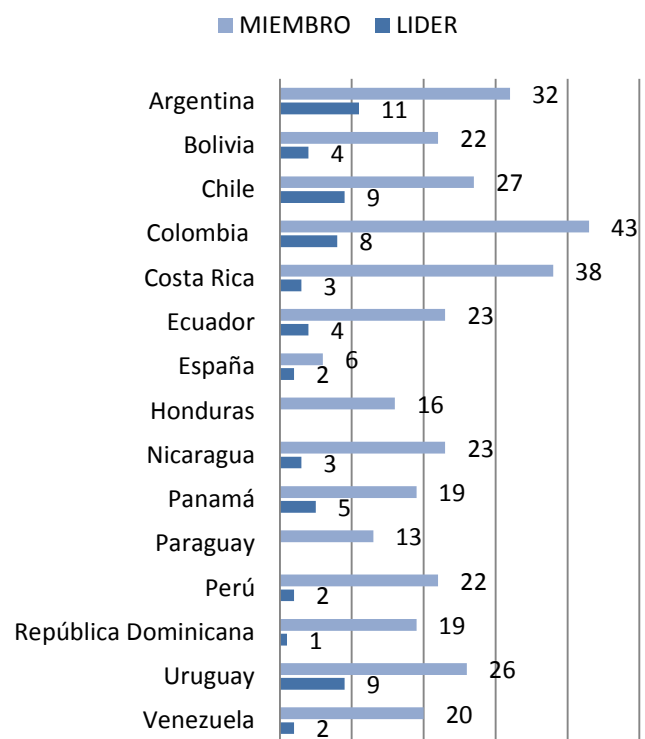
Países miembros



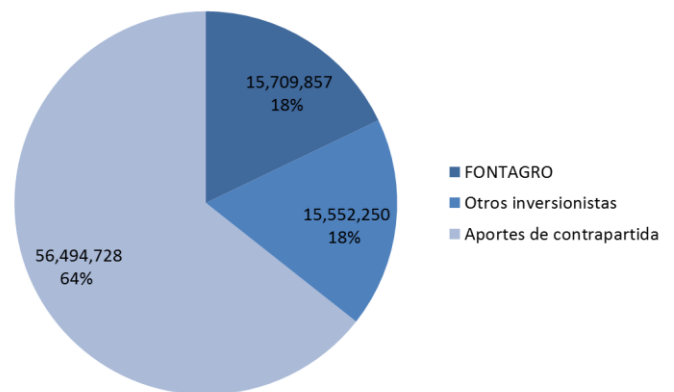
FONTAGRO en cifras

■ Nº de Proyectos aprobados nº	108
■ Monto total aprobado US\$	87,8 millones
■ Aporte de otros Inversionistas US\$	15,6 millones
■ Países beneficiados nº	25
■ Tecnologías generadas nº	35
Tecnologías nuevas para ALC nº	15
Tecnología de relevancia mundial..... nº	4

Participación y rol en consorcios 1998-2016



Origen de los recursos



FONTAGRO en Argentina

Argentina es uno de los países fundadores de FONTAGRO en el año 1998 con un aporte de US\$20 millones. Durante los 18 años de membresía, Argentina ha participado de 32 consorcios que representan aproximadamente US\$32 millones, de los cuales US\$8,3 millones fueron aportados por FONTAGRO y otros donantes. Instituciones argentinas como el INTA, CONICET y el IFEVA han liderado 11 de estos consorcios. Los proyectos en los cuales Argentina ha participado, han abarcado investigación y desarrollo tecnológico en papa, maíz, arroz, frutales, alfalfa, trigo, manejo de recursos naturales, ganadería, y adaptación al cambio climático, entre otros. Algunos resultados importantes:

1. Se caracterizaron cultivares de trigo con resistencia a Fusariosis, otras líneas hexaploides derivadas de los trigos sintéticos y variedades con alta calidad industrial.
2. Se liberó la variedad Frital INTA de papa, difundida entre los productores argentinos (más de 1000 ha), siendo utilizada exitosamente por la industria.
3. Se desarrollaron nuevas variedades de camote para uso industrial. Algunos de estos productos basados en camote fueron exportados a Europa.
4. Se desarrolló un modelo para estimación de carga animal en pasturas y su variación temporal, que fue validado para el manejo de recursos forrajeros en más de cuatro millones de hectáreas.

Se capacitó un gran número de profesionales en los proyectos, contribuyendo a la formación de capacidades para la investigación agrícola.

FORTALECIMIENTO

1. Los **Consortios Regionales** 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 como el Centro Internacional para el Mejoramiento del Maíz y Trigo (CIMMYT), el Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Washington State University (EEUU), Purdue University (EEUU), el Departamento de Modelación Ecológica (Alemania), Institute National des Sciences Appliquées de Lyon (Francia), Neiker (España), Universidad de Lleida (España), Ministerio de Agricultura y Silvicultura (Nueva Zelanda), INIFAP (México), EMBRAPA (Brasil), INIA y la Universidad Católica de Chile (Chile). A través de las mismas se obtuvo acceso a múltiples redes de cooperación internacional como la Alianza Global sobre Cambio Climático donde participan 41 países a nivel mundial, y el CGIAR.
4. Los 108 proyectos de FONTAGRO generan el acceso privilegiado y gratuito a las tecnologías, contactos, publicaciones, estudios de caso y redes internacionales.

Ejemplos de proyectos en Argentina

Año	Institución líder	Miembros del Consorcio	Tema	Monto del Consorcio
2014	INIA Chile	INTA, Argentina; UNCR, Costa Rica; PROINPA, Bolivia; Cooperativa La Union, Chile	Cambio climático y ganadería	\$441.698
2013	Fundación ARGENINTA	INTA, Argentina; MINAGRI, Argentina; IDIAF, República Dominicana; INIA, Uruguay; INTA, Costa Rica; IICA, Argentina	Plataforma apícola	\$4.813.852
2013	IICA/PROCISUR	PROCISUR, Uruguay, Argentina; IICA, Perú; Comisión Económica para América Latina (CEPAL) Chile; Investigación Agrícola para el Desarrollo (CIRAD)/Universidad de Brasilia, Brasil; Confederación de Organizaciones de Productores Familiares del MERCOSUR Ampliado (COPROFAM), Uruguay	Innovación en encadenamientos productivos	\$1.242.247
2010	NEIKER-Instituto Vasco de I+D Agrario, España	INTA, Argentina; INIAP, Ecuador; PROINPA, Bolivia; INIA, Perú; Grupo Yanapai, Perú; CIA, Costa Rica; INIA, Uruguay	Papa y cambio climático	\$1.059.500
2010	INIA, Uruguay	INTA, Argentina; IDIAF, República Dominicana; INIA, Chile; Universidad Nacional de Colombia; PROCISUR, Uruguay; LEARN, Nueva Zelanda.	Cambio climático y ganadería	\$1.000.000
2008	Universidad de Lleida, España	Universidad de Buenos Aires, Argentina; CIMMYT	Altas temperaturas en maíz	\$1.293.888