

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

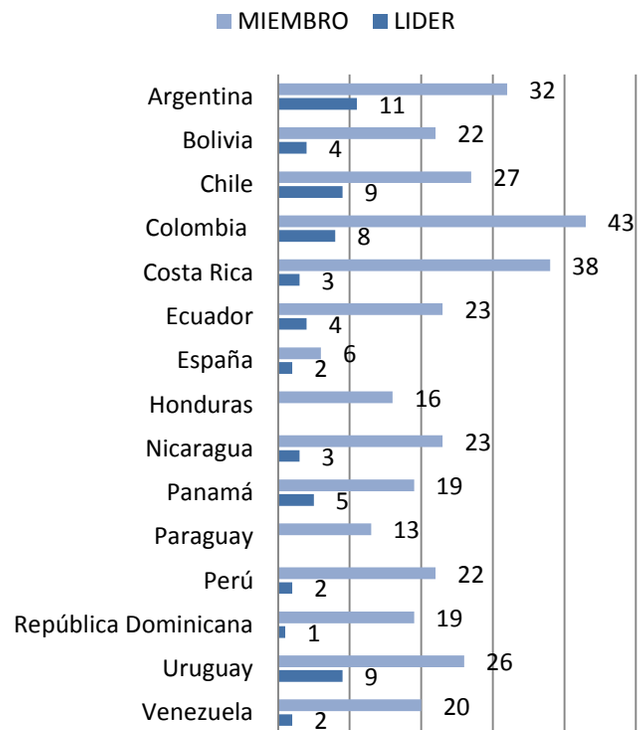
Países miembros



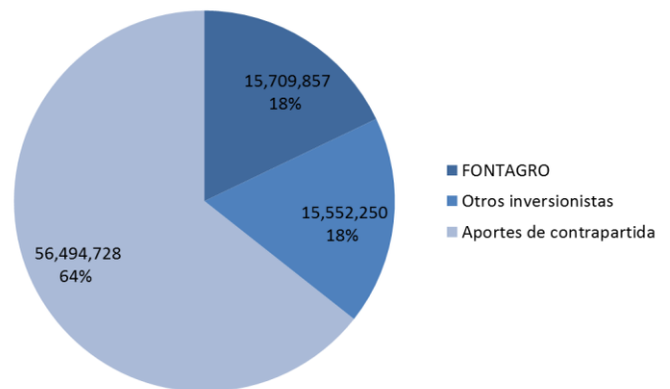
FONTAGRO en cifras

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

Participación y rol en consorcios 1998-2016



Origen de los recursos



FONTAGRO en España



España se integró como miembro de FONTAGRO en el año 2008 con un aporte de US\$ 14,7 millones. Durante los 8 años de membresía, España ha participado en 5 consorcios que representan un total de más de US\$4,5 millones, de los cuales US\$1,9 millones fueron aportados por FONTAGRO y otros donantes. El Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario, NEIKER y la Universidad de Lleida han sido líderes de 2 de estos consorcios. Los proyectos en los cuales España ha participado, han abarcado investigación y desarrollo tecnológico en papa, maíz, frutales, solanáceas y adaptación al cambio climático. Algunos resultados importantes:

1. Se identificó 68 variedades comerciales de papa por su adaptación a condiciones climáticas adversas.
2. Se identificó 31 alelos superiores de genes candidatos para la tolerancia a estreses abióticos con potencial de aumentar el rendimiento hasta el 50% en ciertos casos.
3. Se identificó el potencial de incrementar el beneficio del agricultor en un 30% estableciendo la producción de papa de siembra en otoño después de cereal con variedades adaptadas al frío.
4. Se capacitaron 990 agricultores en el uso de variedades recomendadas de papa.
5. Aumento de superficie con variedades/clones recomendados (1200 Ha).

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 con instituciones nacionales e internacionales como el Centro Internacional para el Mejoramiento del Maíz y Trigo (CIMMYT), el Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Universidad de Buenos Aires, Argentina, INIA de Chile, CORPOICA de Colombia, entre otros.
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 España

Año	Institución líder	Miembros del Consorcio	Tema	Monto del Consorcio
2013	Universidad Nacional de Colombia	UNC, Colombia; CORPOICA, Colombia; Frugy, S.A., Colombia; AKIS International, España; Universidad de Lleida, España	Frutales comerciales andinos	\$1.014.059
2010	NEIKER-Instituto Vasco de I+D Agrario, España	INTA, Argentina; INIAP, Ecuador; PROINPA, Bolivia; INIA, Perú; Grupo Yanapai, Perú; UCR, Costa Rica; INIA, Uruguay	Papa y cambio climático	\$1.059.500
2008	Universidad de Lleida, España	Universidad de Buenos Aires, Argentina; CIMMYT	Altas temperaturas en maíz	\$1.293.888
2010	INIA, Chile	Fund. PROINPA, Bolivia; INIA Perú; CSIC, España; Univ. de Chile, Chile; CIAT	Mejoramiento genético de Solanáceas frente a estrés	\$1.054.960