



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

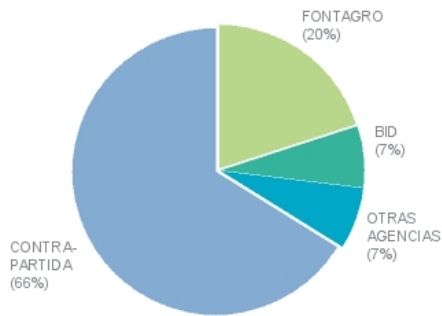
La misión de FONTAGRO es contribuir al incremento de la competitividad del sector agropecuario, a la reducción de la pobreza y al manejo sostenible de los recursos naturales en la región. FONTAGRO también funciona como un foro de discusión sobre innovación agropecuaria y rural en la región.

PLAN DE MEDIANO PLAZO (PMP)

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

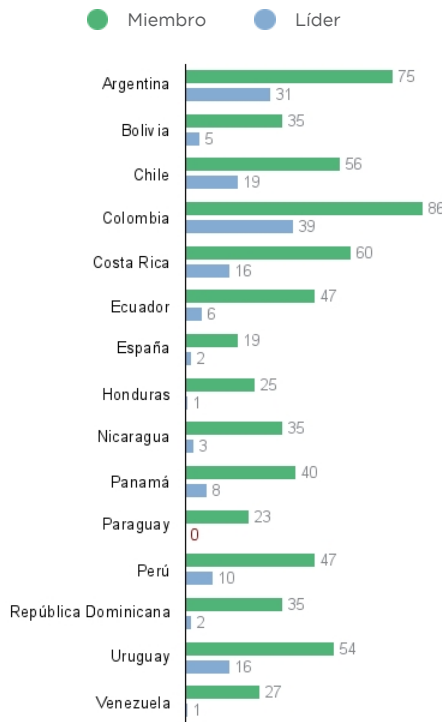
- Innovación tecnológica, organizacional e institucional;
- Adaptación y mitigación del cambio climático;
- Intensificación sostenible de la agricultura y gestión de los recursos naturales;
- Cadenas de valor y territorios competitivos

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 ESPAÑA

España se integró como miembro de FONTAGRO en el año 2008 con un aporte de US\$ 14.72 millones. Durante los 16 años de membresía, España ha participado en 19 consorcios que representan un total de US\$ 14.3 millones, de los cuales US\$ 5.3 millones fueron aportados por FONTAGRO y otras agencias. España ha sido líder de 2 consorcios, con un valor de 2.4 millones. 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 identificaron 68 variedades comerciales de papa por su adaptación a condiciones climáticas adversas.
2. Se identificaron 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. 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 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 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
2021	UNA COSTA RICA	FHIA (HN); INTA (NI); COCABO (PA); FJDV (ES);	Indicaciones geográficas para el cacao Mesoamericano	\$798,736
2020	ARGENINTA ARGENTINA	INTA (AR); IIBCE (UY); UNAL (CO); UFRO (CL); CSIC (ES); EMBRAPA (BR); IFAPA (ES); INIA (UY); UdelaR (UY); CONICET (AR); UNSAM (AR);	Mayor producción agrícola con menor emisión de óxido nitroso	\$725,000
2020	UTM ECUADOR	IBBEA (AR); UTN (AR); CSIC (ES); FdV (EC); ETD (VE); GAD (EC);	Bioproceso reductor de la solubilidad del cadmio (Cd) rizosférico	\$422,811
2019	ARGENINTA ARGENTINA	INTA (AR); INTA (NI); INIA (UY); CSIC (ES); WUR (NL); KILIMO (AR);	Sistema de asesoramiento al regante y TICs	\$459,004
2019	ARGENINTA ARGENTINA	INTA (AR); INIA (CL); INIAP (EC); INIA (UY); SENASA (AR); MAG (EC); AGROCALIDAD (EC); DGSA (UY); UNCUIYO (AR); UNC-AR (AR); UCCOR (AR); IKIAM (EC); CEBAS-CSIC (ES); UNIMELB (AU); INRA (FR); IDR (AR); ASODELICIAS (EC); UNIPROCAM (EC); CAFI (AR); FEPEDI (AR); ACOVI (AR); ASOLMEN (AR); ACI (AR); CCIAT (AR); CPIARN (AR); TECNOLAB (AR); BIOREBA (AR); DIAGNOFRUIT (CL); Guillaume&Valle Verde (AR); BOBAFRUIT (AR); PRODUCTORA SA (AR);	Plataforma regional para la prevención y detección precoz de enfermedades cuarentenarias en frutales	\$255,396



2019	INIA CHILE	INIA (ES); CSIC (ES); INTA (AR); MAGyP (AR); CAZALC (CL); CRDP (CL); UNSJ (AR); UCLM (ES); UDEC CL (CL); DWFGIF (US); CNID (CL); INIA (UY); UNAL (CO); UTALCA (CL); DGI (AR); AAPRESID (AR); MORPHOLA (CL); MORPHOLA (CL); SupPlant (IL); CORPOCOL (CO); AGRISAT (ES); TRAGSA (ES); PUC (CL);	Plataforma de gestión del agua en la agricultura 2030 - 2050	\$169,373
------	------------	---	--	-----------