

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).

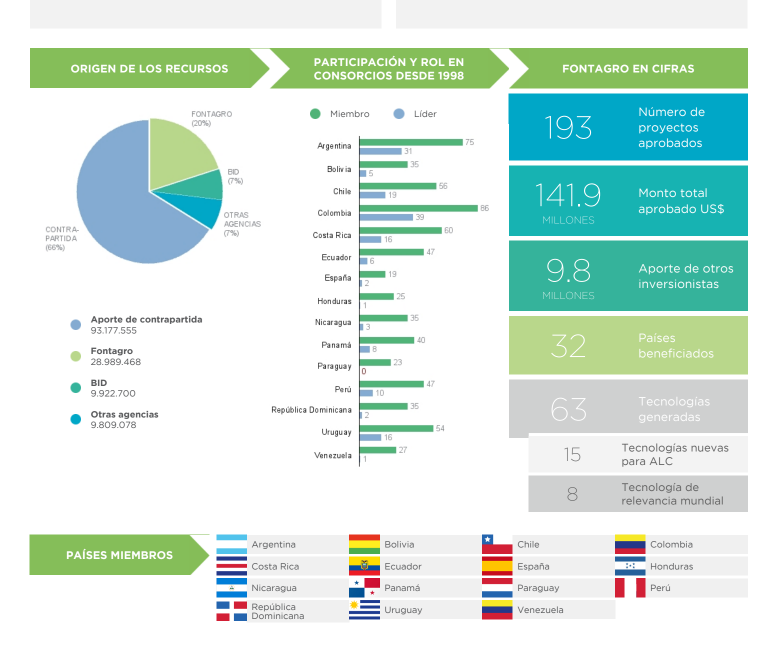
MISIÓN

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 ARGENTINA

Argentina es uno de los miembros fundadores de FONTAGRO de 1998 con un aporte de US\$ 20 millones. Durante los 26 años de membresía, Argentina ha participado de 75 consorcios que representan aproximadamente US\$ 63.7 millones, de los cuales US\$ 18.9 millones fueron aportados por FONTAGRO y otras agencias.

Argentina ha liderado 31 de estos consorcios por un total de US\$ 26.0 millones. 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, 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.

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 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 (Chile) 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 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
2022	INTA ARGENTINA	INIA (CL); CONICET (AR);	COMUNIDADES INDIGENAS Y CAMBIO CLIMATICO	\$943,570
2022	INTA ARGENTINA	NATIVA (BO); IPTA (PY); Consorcio Champaquí (AR); Grupo Familias productoras del Monte Traslasierra (AR); ZANGANOS (AR); ALMAMONTE (AR); Las Guapas (AR); Grupo El Milagro (AR); FEGACHACO (BO); VILLAMONTES (BO); PROCISUR (UY);	Red de fincas resilientes con manejo sostenible del bosque	\$699,675
2022	INTA ARGENTINA	UACH (CL); AGROSAVIA (CO);	Un BIENESTAR para la resiliencia de las fincas ganaderas	\$764,311
2022	AGROSAVIA COLOMBIA	INTA (AR); UniAndes (CO); UNC-AR (AR);	Innovaciones para reducir emisiones de metano en rumiantes	\$633,609
2022	CEAZA CHILE	INIAB UNRC (AR); AGROSAVIA (CO); IIBCE (UY); INIA (UY); INTA (AR);	Plataforma para la transferencia y uso eficiente de bioinsumos en fincas de ALC	\$720,483







2022 AGROSAVIA COLOMBIA

INBIOTEC (AR); FENALCE (CO); FENALCE (CO); AgResearch (NZ); INTA (AR); UNQUI (AR);

Resiliencia al cambio climático con el uso de bioproductos

\$668,500

