

SOBRE FONTAGRO

FONTAGRO es un fondo único de cofinanciamiento que promueve el desarrollo de la ciencia, la tecnología y la innovación en el sector agropecuario de América Latina y el Caribe.

Desde su creación en 1998, se ha consolidado como un foro de temas estratégicos para la región. Está conformado por 15 países miembros y dos patrocinadores clave, el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), que actúa como representante legal, y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).

Con un capital financiero de ~USD\$ 100 millones, ha cofinanciado más de 200 proyectos, con una inversión de aproximadamente USD\$ 150 millones.

ESTRUCTURA DE GOBERNANZA

El Consejo Directivo (CD), integrado por los países miembros, es el órgano encargado de la toma de decisiones estratégicas.

VISIÓN

Nuestra visión es ser un mecanismo de cooperación reconocido internacionalmente para fortalecer la innovación agroalimentaria y agroindustrial de manera sostenible entre los países miembros.

PLAN DE MEDIANO PLAZO (PMP)

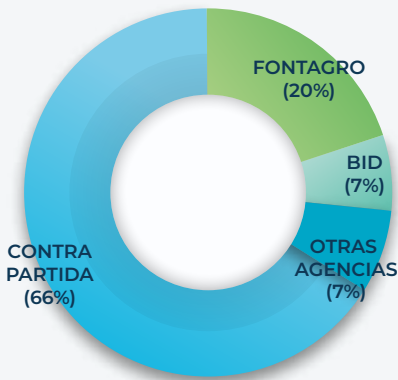
Se enfoca en mejorar los sistemas agroalimentarios de la región haciendo énfasis en tres estrategias:

Estrategia I: Fincas en red, resilientes y sostenibles.

Estrategia II: Sistemas productivos, territorios sostenibles y agroecosistemas.

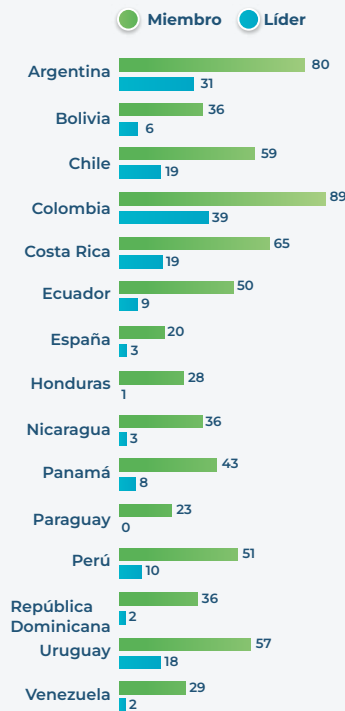
Estrategia III: Alimentos, nutrición y salud.

ORIGEN DE LOS RECURSOS



- Aporte de contrapartida**
99.190.633
- FONTAGRO**
30.479.468
- BID**
9.922.700
- Otras Agencias**
11.123.601

PARTICIPACIÓN Y ROL EN CONSORCIOS DESDE 1998



FONTAGRO EN CIFRAS



15 PAÍSES MIEMBROS

- | | | | |
|------------|----------|-----------|-----------------|
| Argentina | Colombia | Nicaragua | Rep. Dominicana |
| Bolivia | Ecuador | Panamá | Uruguay |
| Chile | España | Paraguay | Venezuela |
| Costa Rica | Honduras | Perú | |

FONTAGRO E INIA CHILE

El Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria de España (INIA) tiene sus inicios en 1932, pero desde 2015 mantiene su nombre actual. El INIA es responsable de la coordinación de la investigación en materia de I+D+i agroalimentaria en el ámbito estatal, así como de la ejecución de proyectos de investigación, en estrecha colaboración con otros actores del sistema. Desde la integración de España a FONTAGRO en 2008, INIA ha participado en 7 plataformas de innovación que representan un total de USD\$ 4.2 millones; de los cuales, USD\$ 1.9 millones fueron aportados por FONTAGRO y otras agencias. De estos proyectos, uno fue cofinanciado por el Ministerio de Industrias Primarias de Nueva Zelanda (MPI) y FONTAGRO. Los proyectos en los cuales INIA ha participado han abarcado investigación y desarrollo tecnológico en ganadería, riego, cambio climático, bioeconomía y evaluación de impactos. Algunos resultados importantes:

1. Se formó una red de intercambio de información sobre ganadería y cambio climático, estandarizando metodologías de medición de gases de efecto invernadero.
2. Se conformó una plataforma regional entre instituciones de América Latina, el Caribe y España, que promovió la cooperación de actividades de investigación e innovación en temas de bioeconomía.
3. Se desarrolló una propuesta metodológica que permitió implementar un proceso de selección, seguimiento y evaluación de impacto ex-ante y ex-post de los proyectos.

FORTALECIMIENTO

1. Los proyectos FONTAGRO han revolucionado la investigación científica e innovación de los sistemas agroalimentarios en América Latina y el Caribe, aumentando significativamente la eficiencia y eficacia de los procesos y fortaleciendo las capacidades de los investigadores.
2. Se ha llevado a cabo un importante fortalecimiento técnico, organizativo e institucional a nivel nacional e internacional en áreas clave como la sostenibilidad, cambio climático, la promoción de sistemas agroalimentarios más resilientes y la seguridad alimentaria.
3. Se han establecido alianzas estratégicas con organizaciones líderes a nivel mundial como INIA (Chile), INIA (Uruguay), INTA (Argentina), UNAL (Colombia), IICA (Perú), PUC (Chile), la Alianza Internacional Bioversity & CIAT (Colombia), ULS (Chile), DGI (Argentina), CATIE (Costa Rica), entre otros. A través de estas alianzas se obtuvo acceso a múltiples redes de cooperación internacional como la Alianza Global sobre Cambio Climático (GRA) donde participan 41 países a nivel mundial y el CGIAR.
4. Los proyectos financiados por FONTAGRO ofrecen un acceso privilegiado y gratuito a tecnologías de vanguardia, contactos, publicaciones, estudios de caso y a redes internacionales, promoviendo así la difusión y adopción de innovaciones en temas

EJEMPLOS DE PROYECTOS CON INIA ESPAÑA

AÑO	INSTITUCION LIDER	MIEMBROS DEL CONSORCIO	TEMA	MONTO DEL CONSORCIO
2019	INIA (CL)	INIA (UY), INTA (AR), UNAL y CVC (CO), AGROSAVIA (CO), CSIC e INIA (ES), PUC (CL), CIAT (CO), ULS (CL), DGI (AR), UCLM (ES), AGRISAT (ES), Los Tordos (UY), UNSJ (AR), UNRN (AR), SupPlant (IL), TecnoRiego (AR), UDEC CL (CL), MACyP (AR), AAPRESID (AR), CAZALC (CL), CNID (CL), CRDP (CL), MORPHOLA (CL), PUC (CL), UTALCA (CL), CORPOCOL (CO), TRAGSA (ES), DWFGIF (EEUU)	Plataforma de gestión del agua en la agricultura 2030.	\$2.490.922
2016	FONTAGRO (US)	INTA (AR), AGROSAVIA (CO), DICTA (HO), IDIAF (RD), IDIAP (PA), INIA (VE), INIA (CL), INIA (ES), INIA (PE), INIA (UY), INIAF (BO), INIAP (EC), INTA (CR), INTA (NI), IPTA (PY)	Mecanismo y redes de transferencia de tecnología climática.	\$250.000
2016	INTA (AR)	INTA (CR), INIA (ES), IICA (CR), INIA (CL)	Bases para el desarrollo de una plataforma para la evaluación y seguimiento de proyectos.	\$77.000