

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)

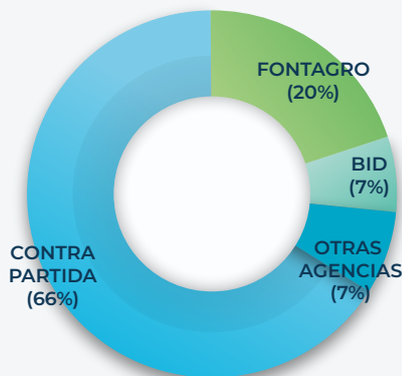
Se enfoca en mejorar los sistemas agroalimentarios de la región haciendo énfasis en tres estrategias:

Estrategia I: Fincas en red, resilientes y sostenibles.

Estrategia II: Sistemas productivos, territorios sostenibles y agroecosistemas.

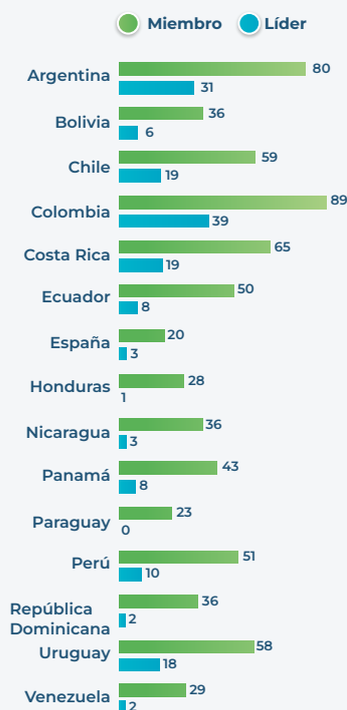
Estrategia III: Alimentos, nutrición y salud.

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 EN BRASIL

Brasil ha participado en consorcios de FONTAGRO desde 1998, año en que se creó la Institución. Durante los 26 años de existencia del Fondo, ha formado parte de 19 consorcios que representan US\$ 15.7 millones; de los cuales, US\$ 5.0 millones fueron aportados por FONTAGRO y otras agencias. Instituciones internacionales con sede en este país han liderado dos consorcios por un total de US\$ 0.9 millones. Los proyectos en los cuales Brasil ha participado han abarcado investigación y desarrollo tecnológico en trigo, frijol, arroz, palma aceitera, plátano, frutales amazónicos, ganadería, adaptación al cambio climático, edición génica, entre otros. Algunos resultados importantes:

1. Se caracterizó el proceso de expansión e intensificación agrícola en la última década en el Cono Sur, utilizando imágenes satelitales e información de producción agrícola.
2. Se han generado espacios conjuntos para el intercambio de conocimiento científico y el fortalecimiento de redes de investigación en temas de sostenibilidad agrícola, innovación tecnológica y adaptación y mitigación del cambio climático en ALC.
3. Se seleccionaron genotipos superiores y prácticas de manejo de los frutales amazónicos: Aguaje (*Mauritia flexuosa*), Camu Camu (*Myrciaria dubia*), Copoazú (*Theobroma grandiflorum*), Majo o Ungurahui (*Oenocarpus batahua*) y el Pijuayo (*Bactris gasipaes*), y se desarrollaron nuevos productos con valor agregado.

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 INTA (Argentina); IDIAP (Panamá); INIA (Uruguay); INIFAP (México); la Alianza Internacional Bioversity & CIAT (Colombia); INIA (Chile); CORBANA (Costa Rica); CENIPALMA (Colombia); RIMISP (Chile); INTA (Nicaragua), DICTA (Honduras), AGROSAVIA (Colombia), HARVESTPLUS (Colombia), CENTA (El Salvador), ICTA (Guatemala), entre otros. A través de estas alianzas 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 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 cruciales.

EJEMPLOS DE PROYECTOS CON BRASIL

AÑO	INSTITUCIÓN LÍDER	MIEMBROS DEL CONSORCIO	TEMA	MONTO DEL CONSORCIO (USD)
2024	ARGENINTA (AR)	INTA (AR), INIA (UY), INIA (CL), EMBRAPA (BR), IDIAF (RD), MPI – GRA (NZ)	Integración de sistemas agrícolas resilientes para mitigar el cambio climático.	\$ 1.108.764
2020	ARGENINTA (AR)	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	ARGENINTA (AR)	PROCISUR, ACA (AR), GDM SEEDS, INTA (AR), INIA (UY), INIA (CL), IPTA (PY), AGROSAVIA (CO), INIAP (EC), EMBRAPA (BR), UDELAR (UY), DON MARIO (AR), UBA (AR), PROCISUR, CONSORCIO PAPA (CL)	Edición génica para mejoramiento en especies vegetales y animales.	\$1.143.163