

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)

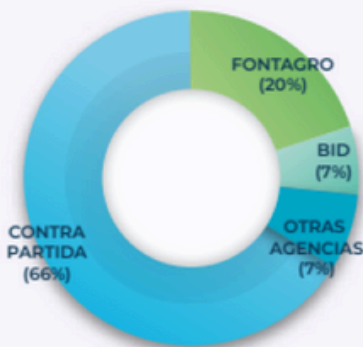
Se enfoca en mejorar los sistemas agroalimentarios de la región haciendo énfasis en tres estrategias:

Estrategia I: Fincas en red, resilientes y sostenibles.

Estrategia II: Sistemas productivos, territorios sostenibles y agroecosistemas.

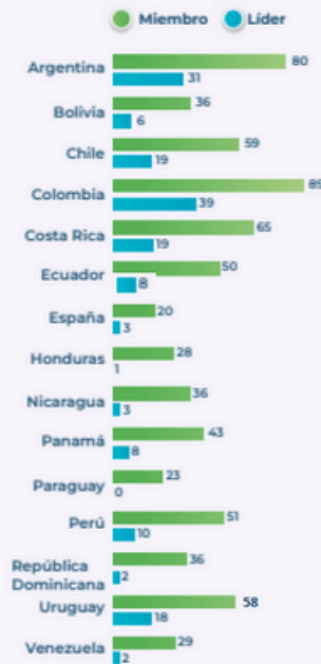
Estrategia III: Alimentos, nutrición y salud.

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 URUGUAY

El Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria de Uruguay (INIA), fundado en 1989, tiene el objetivo de generar, adaptar y transferir conocimientos y tecnologías para contribuir al desarrollo sostenible del sector agropecuario del país, teniendo en cuenta a la inclusión social y las demandas de los mercados y de los consumidores. Desde la creación de FONTAGRO en 1998, INIA ha participado en 48 consorcios que representan un total de USD\$ 45.1 millones; de los cuales, USD\$ 14.1 millones fueron aportados por FONTAGRO y otras agencias. De estos proyectos, 5 fueron financiados por el Ministry for Primary Industries (MPI) de Nueva Zelanda, y 5 fueron cofinanciados por MPI y FONTAGRO.

Además, INIA ha liderado 14 de estos consorcios por un total de USD\$ 12.0 millones. Los proyectos en los cuales INIA ha participado han abarcado investigación y desarrollo tecnológico en trigo, arroz, papa, frutales, ganadería, apicultura, intensificación sostenible, riego, edición génica, entre otros. 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 en la región.
2. Se mejoró la calidad industrial del trigo tras investigar factores moleculares asociados con la calidad del gluten.
3. Se desarrolló resistencia durable a la enfermedad más común en el arroz causada por *Pyricularia grisea*.
4. Se creó una plataforma de edición génica en el Cono Sur a través de la consolidación de las capacidades regionales de investigación en soya, papa, bovinos y ovinos.

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 EMBRAPA (Brasil); INIAP (Ecuador); IDIAP (Panamá); INIFAP (México); INTA (Costa Rica); la Alianza Internacional Bioersity & CIAT (Colombia); CIMMYT (México); INIA (Chile); INTA (Nicaragua), DICTA (Honduras), AGROSAVIA (Colombia), HARVESTPLUS (Colombia), CENTA (El Salvador), ICTA (Guatemala), 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 cruciales.

EJEMPLOS DE PROYECTOS CON INIA URUGUAY

AÑO	INSTITUCION LIDER	MIEMBROS DEL CONSORCIO	TEMA	MONTO DEL CONSORCIO
2024	UdL (ES)	UNR (AR), INIA (UY), AAPRESID (AR), AACREA (AR), AFA (AR), FUCREA (AR), AUSID (UY), OKSTATE (EE.UU), KSU (EE.UU)	Trigo resiliente al cambio.	\$602.051
2024	INIA (UY)	INTA (AR), INTA (CR), GENTOS (AR), MPI - GRA (NZ)	Nuevos Horizontes en AgTech: Escalando la Innovación en Sistemas Pastoriles de América Latina y el Caribe.	\$902.790
2024	ARGENINTA (AR)	INTA (AR), INIA (UY), INIA (CH), EMBRAPA (BR), IDIAF (RD), MPI - GRA (NZ)	Integración de sistemas productivos como estrategia para la mitigación y adaptación al cambio climático.	\$1.108.764