





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.

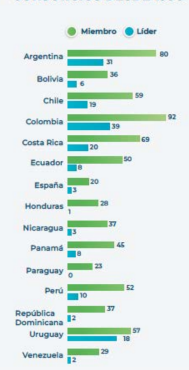
Estrategia II: Sistemas productivos, territorios sostenibles y agroecosistemas.

Estrategia III: Alimentos, nutrición y salud.

ORIGEN DE LOS RECURSOS



PARTICIPACIÓN Y ROL EN CONSORCIOS DESDE 1998



FONTAGRO EN CIFRAS



15 PAÍSES MIEMBROS













FONTAGRO E INIAP ECUADOR (1)

El Instituto Nacional Investigaciones Agropecuarias (INIAP), fundado en 1959, tiene como fines primordiales la investigación científica, la generación, innovación, validación y difusión de tecnologías en el sector agropecuario y de producción forestal, tendiente a mejorar el nivel de ingreso de los agricultores. Desde la creación de FONTAGRO en 1998, INIAP ha participado en 41 plataformas de innovación que representan un total de USD\$ 34.8 millones; de los cuales, USD\$ 12.1 millones fueron aportados por FONTAGRO y otras agencias. De estos consorcios, dos han sido financiados el Ministerio de Industrias primarias de Nueva Zelanda (MPI), y tres fueron cofinanciados por MPI y FONTAGRO.

Además, INIAP ha liderado cuatro de estos consorcios por un total de USD\$ 4.1 millones. Los proyectos en los cuales INIAP ha participado han abarcado investigación y desarrollo tecnológico en papa, arroz, frutales, cultivos andinos, plátano, banano, cacao, ganadería, agricultura orgánica, cambio climático, edición génica, entre otros. Algunos resultados importantes:

- 1. Se han implementado prácticas y tecnologías sostenibles para mejorar la productividad en cultivos clave, como cacao y papa, beneficiando a los pequeños productores y fortaleciendo la seguridad alimentaria en zonas rurales.
- 2. Se han desarrollado variedades de cultivos más resistentes a la sequía y al exceso de humedad. Aumentando la capacidad de los agricultores de enfrentar condiciones climáticas adversas y contribuir a la sostenibilidad de sus sistemas productivos.
- 3. Se ha capacitado a técnicos y agricultores en el uso de tecnologías avanzadas, como sensores y sistemas de información geográfica, para mejorar el manejo de recursos hídricos y optimizar las prácticas de cultivo.

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); INTA (Argentina); IDIAP (Panamá); INIA (Uruguay); INIFAP (México); la Alianza Internacional Bioversity & CIAT (Colombia); CIP (Perú); INIA (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 (GRA) 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 CON INIAP ECUADOR

AÑO	INSTITUCION LIDER	MIEMBROS DEL CONSORCIO	ТЕМА	MONTO DEL CONSORCIO
2024	INIAP (EC)	UNALM (PE), MPI – GRA (NZ)	Reducción de GEI en sistemas papa-pasto de Ecuador y Perú.	\$900.000
2024	INTA (CR)	IICA, INIA (PE), AGROSAVIA (CO), INIA (CH), CIP (PE)	Complejo de punta morada de la papa en la Región Andina.	\$697.641
2023	INTA (CR)	UTM (EC), AGROSAVIA (CO), UNAD (CO), INIAP (EC), ALIVAL (EC), LC (CO), CHONE (EC), AGCANUTO (EC), ASOASPROLECA (CO)	Sistemas lecheros tropicales sostenibles.	\$600.424

(1) Los valores citados corresponden a montos totales de proyectos



