



FONTAGRO EN BREVE



2020

SOBRE FONTAGRO

FONTAGRO es un mecanismo único de cooperación para la innovación agropecuaria en América Latina y el Caribe (ALC) y opera a través de plataformas regionales. Está integrado por 15 países que han contribuido con un capital que supera los 100 millones de dólares y es patrocinado por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).

ESTRUCTURA DE GOBERNANZA

Un Consejo Directivo (CD) con representación de los países miembros y una Secretaría Técnica Administrativa (STA).

VISIÓN

“Liderar la articulación, la cooperación y el diálogo regional a través del cofinanciamiento sostenible de iniciativas de bienes públicos que aporten al conocimiento e innovación de los sistemas agroalimentarios y a la mejora de la calidad de vida de la población.”

MISIÓN

“Transformar los sistemas agroalimentarios a través del conocimiento para que sean más inclusivos y sostenibles con el medio ambiente y la sociedad.”

PLAN DE MEDIANO PLAZO (PMP)

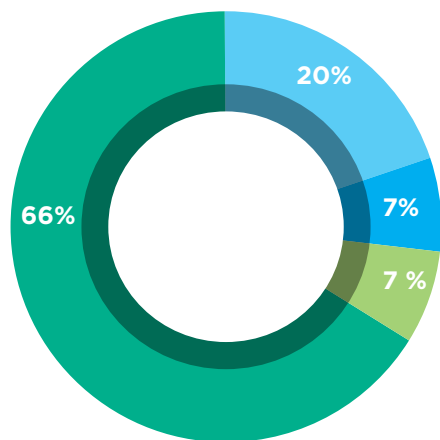
El PMP se enfoca en tres estrategias:

Estrategia I: Fincas en red, resilientes y sostenibles

Estrategia II: Sistemas productivos, agroecosistemas y territorios sostenibles

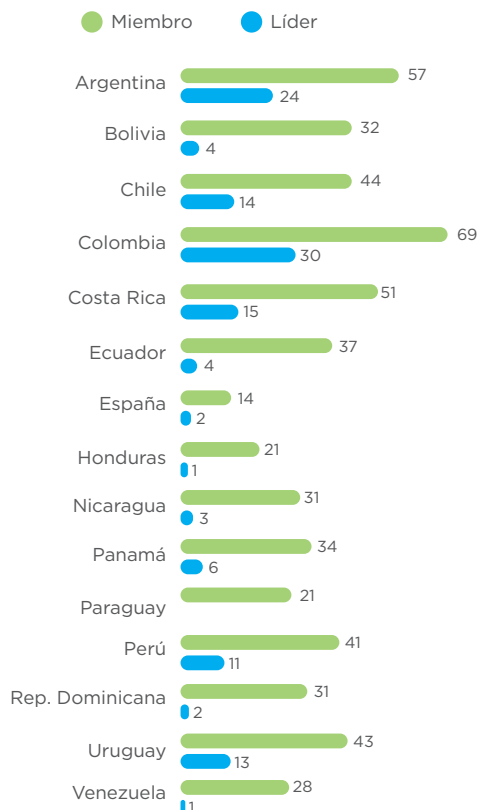
Estrategia III: Alimentos, nutrición y salud.

ORIGEN DE LOS RECURSOS



- Contrapartida**
78.328.101
- FONTAGRO**
24.275.258
- BID**
8.956.197
- Otras Agencias**
7.789.078

PARTICIPACIÓN Y ROL EN CONSORCIOS DESDE 1998



FONTAGRO EN CIFRAS

159 **Número de proyectos aprobados**

119.5 **Monto total aprobado en U\$S**

7.8 **Millones Aporte de otros inversionistas**

31 **Países beneficiados**

63 **Tecnologías generadas**

15 **Tecnologías nuevas para ALC**

8 **Tecnología de relevancia mundial**

PAÍSES MIEMBRO



FONTAGRO Y FLAR

El Fondo Latinoamericano para Arroz de Riego (FLAR), creado en 1995, genera y difunde conocimientos, tecnologías e innovaciones, mediante alianzas que contribuyen a la competitividad y la sostenibilidad del arroz en la región. Desde 2008 el FLAR ha participado de 4 consorcios que representan US\$ 2.6 millones; de los cuales, US\$ 1.0 millón fue aportado por FONTAGRO y otras agencias. Los proyectos en los cuales FLAR ha participado han abarcado investigación y desarrollo tecnológico en mejoramiento genético e intensificación sostenible de la producción de arroz. Algunos resultados importantes:

1. Se validó el uso del Sistema Intensivo del Cultivo de Arroz (SICA), una metodología que se basa en el manejo integrado del suelo, agua, planta y nutrientes.
2. Se Incrementó el rendimiento del cultivo de arroz de las parcelas intervenidas en al menos 1 ton/ha.

3. Se implementaron parcelas de arroz con la tecnología de Riegos alternados - AWD, lo que permitió reducir los niveles de metano y el consumo de agua.

4. Se identificaron 15 genotipos de arroz con tolerancia al frío en etapa reproductiva.

FORTALECIMIENTO

1. Las plataformas o consorcios incrementaron la eficiencia y eficacia de la investigación e innovación, fortaleciendo las capacidades de los investigadores.

2. Acceso a alianzas para proyectos con: IDIAP (Panamá), INTA (Argentina), UNL (Argentina), UNER (Argentina), FLAR (Colombia), IICA (Chile), ARGENTINTA (Argentina), INIA (Chile), UNALM (Perú), CIAT (Colombia), GRA-PRRG (Uruguay), IRGA (Brasil), entre otros.

3. 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 EL FLAR

AÑO	INSTITUCIÓN LÍDER	MIEMBROS DEL CONSORCIO	TEMA	MONTO DEL CONSORCIO (USD)
2019	INIA (CL) Chile	IDIAP (PA), INTA (AR), UNL (AR), UNER (AR), FLAR (CO), IICA (CL), ARGENTINTA (AR)	Arroz más productivo y sustentable para Latinoamérica.	\$ 763.610
2017	FEDEARROZ (CO) Colombia	INIA (CL), UNALM (PE), CIAT (CO), FLAR (CO), GRA-PRRG (UY)	Avanzando hacia un manejo más sostenible en el cultivo del arroz.	\$ 827.736
2008	CIAT (CO) Colombia	FLAR (CO), INTA (AR), INIA (UY), IRGA (BR)	Tolerancia al frío del arroz en el Cono Sur.	\$ 1.006.985