

**ATN/RF-19885-RG. Fondo Semilla de FONTAGRO**

**Producto 3. Personal capacitado**

**Secretaría Técnica Administrativa**

**2023**





Códigos JEL: Q16

ISBN:

FONTAGRO (Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria) es un mecanismo único de cooperación técnica entre países de América Latina, el Caribe y España, que promueve la competitividad y la seguridad alimentaria. Las opiniones expresadas en esta publicación son de los autores y no necesariamente reflejan el punto de vista del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), FONTAGRO, de sus Directorios Ejecutivos ni de los países que representan.

El presente documento ha sido preparado por Secretaría Técnica Administrativa

Copyright © 2024 Banco Interamericano de Desarrollo. Esta obra se encuentra sujeta a una licencia Creative Commons IGO 3.0 Reconocimiento-NoComercial- SinObrasDerivadas (CC-IGO 3.0 BY-NC-ND) (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/igo/legalcode>) y puede ser reproducida para cualquier uso no comercial otorgando el reconocimiento respectivo al BID. No se permiten obras derivadas. Cualquier disputa relacionada con el uso de las obras del BID que no pueda resolverse amistosamente se someterá a arbitraje de conformidad con las reglas de la CNUDMI (UNCITRAL). El uso del nombre del BID para cualquier fin distinto al reconocimiento respectivo y el uso del logotipo del BID no están autorizados por esta licencia CC-IGO y requieren de un acuerdo de licencia adicional. Note que el enlace URL incluye términos y condiciones adicionales de esta licencia.

Esta publicación puede solicitarse a:

**FONTAGRO**

Correo electrónico: [fontagro@fontagro.org](mailto:fontagro@fontagro.org)

[www.fontagro.org](http://www.fontagro.org)



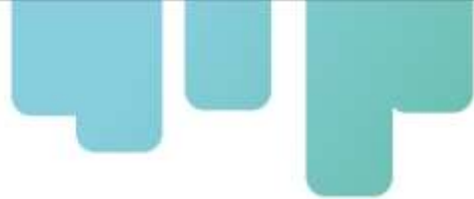
# Tabla de Contenidos

**Introducción.....5**

**Objetivos.....5**

**Resultados.....5**

**Anexo 1.....9**

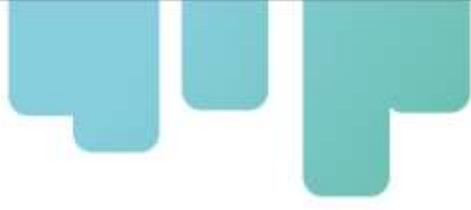


### **INDICE CUADROS**

Tabla 1. . Fondos semilla financiados durante el año 2023 .....	6
---	---

### **INDICE DE GRAFICOS**

Gráfico 1. Geolocalización de las instituciones participantes en los talleres del proyecto FONDO SEMILLAS.....	7
Gráfico 2. Porcentaje de asistencia de hombres y mujeres en los talleres organizados por los Fondos Semillas.....	7
Gráfico 3. Número de asistentes hombres y mujeres por Fondo Semilla .....	8



## INTRODUCCIÓN

Desde el año 2015, FONTAGRO promueve la movilización de recursos al desarrollo de nuevo conocimiento científico, desarrollo de tecnologías e innovaciones para apoyar el proceso de transformación de los sistemas agroalimentarios de América Latina, el Caribe y España. Para ello, y conforme a experiencias durante estos años, el Consejo Directivo de FONTAGRO considero necesario crear una nueva forma de asignación de pequeño financiamiento destinado a facilitar la movilización de recursos junto con otros socios. Esta nueva forma, se denomina “Fondos Semilla”.

El Consejo Directivo de FONTAGRO, hasta el 2022 autorizó 20 Fondos Semilla para la asistencia al desarrollo de cooperaciones técnicas por USD \$552,000, con las que se logró movilizar un total USD \$1,31 millones de contrapartida de otras agencias. Como resultado, se financiaron 11 iniciativas de proyectos consensuados, que representan un total 55%.

Los Fondos Semilla han permitido crear nuevas sinergias regionales e internacionales, entre actores públicos, con el fin de abordar temas de prioridad de los países que conforman FONTAGRO.

Esta cooperación técnica de Fondo Semilla tiene como objetivo incrementar la movilización de fondos de cooperación técnica de FONTAGRO junto con otras agencias. Para ello, el Consejo Directivo de FONTAGRO, aprobó un total de USD\$155,000 en la reunión Extraordinaria en Mendoza, Argentina. 8 de julio de 2022, como consta en el Acta de la XVII Reunión Extraordinaria del Consejo Directivo (CD) de FONTAGRO (Tema 1, numeral v, vi).

## OBJETIVOS

El objetivo del “Fondo Semilla” es incrementar la movilización de fondos de cooperación técnica de FONTAGRO junto con otras agencias, que permita el diseño de proyectos regionales consensuados de mayor alcance.

## RESULTADOS

Durante el 2023, el Consejo Directivo de FONTAGRO, autorizó el financiamiento de tres fondos semillas (Tabla 1). Los mismos que realizaron un total de cinco eventos entre virtuales y presenciales, para los que invitaron a expertos internacionales en la materia, instituciones con experiencia en el tema y miembro de la comunidad como es el caso del Fondo Semillas de comunidades Mapuches.



**Tabla 1.** Fondos semilla financiados durante el año 2023.

FONDO SEMILLA	ORGANISMO EJECUTOR	ORGANISMO ASOCIADOS
Uso de Bioinsumos para la Agricultura	INTA – Costa Rica	<b>DICTA</b> – Honduras, <b>ICTA</b> – Guatemala, <b>INTA</b> – Nicaragua, <b>IDIAP</b> – Panamá, <b>INTA</b> – Argentina, <b>EMBRAPA</b> - Brasil, <b>INIA</b> – Uruguay, <b>IPTA</b> – Paraguay, <b>INIA</b> – Chile, <b>AGROSAVIA</b> – Colombia, <b>INIA</b> – Venezuela, <b>IICA</b> – Costa Rica, <b>FAO</b> – Latinoamérica, <b>Puna Bio</b> – Argentina, <b>Biokrone</b> – México
Facilitando la resiliencia de la agricultura indígena frente al cambio climático (Comunidades Mapuches)	Fundación ArgenInta / INTA - Argentina	<b>INIA</b> – Chile, <b>Ministerio de Industrias Primarias</b> – Nueva Zelanda, <b>Global Research Alliance</b> – Nueva Zelanda, <b>INTA</b> – Argentina, Bariloche, <b>Comuna de Lonquimay</b> - Región Araucanía; Chile, <b>Paraje Colipilli</b> – Chosmalal, Neuquén Argentina, <b>Barda Negra</b> – Zapala, Neuquén Argentina, <b>Paraje Chaiful</b> – Río Negro Argentina
Transformación digital en el agro del Cono Sur para la gestión eficiente del agua	PROCISUR - IICA	<b>INTA</b> – Argentina, <b>EMBRAPA</b> -Brasil, <b>INIA</b> – Chile, <b>IPTA</b> – Paraguay, <b>INIA</b> - Uruguay, <b>IRTA</b> – España, <b>RIDAG</b> , <b>PROCISUR</b> - IICA



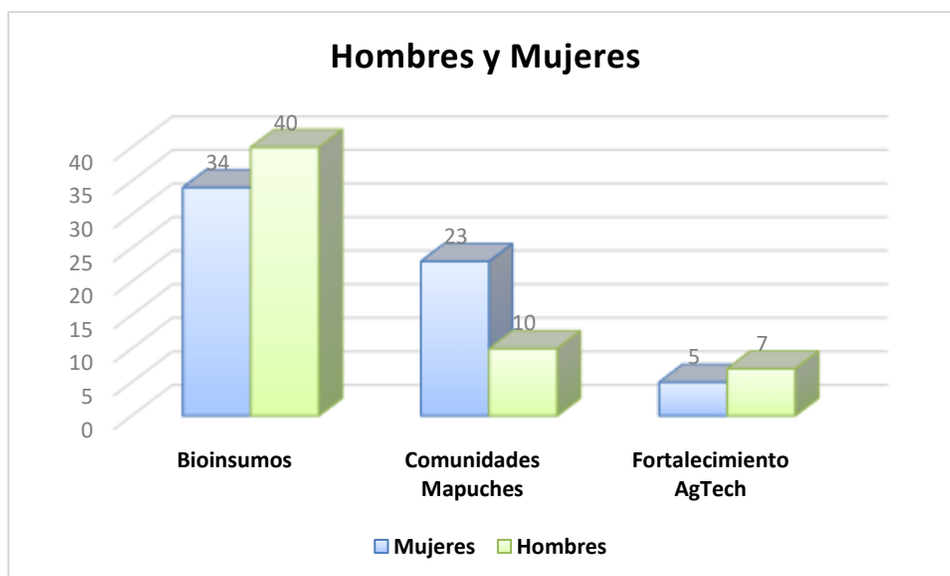
**Gráfico 3.** Geolocalización de las instituciones participantes en los talleres del proyecto FONDO SEMILLAS.

Durante estos eventos participaron 119 personas de las cuales el 52% fueron mujeres y un 48% de hombres (Gráfico 2).



**Gráfico 4. Porcentaje de asistencia de hombres y mujeres en los talleres organizados por los Fondos Semillas.**

Se destaca una mayor presencia de mujeres en el Fondo Semilla “Facilitando la resiliencia de la agricultura indígena frente al cambio climático”, en el cual participaron representantes de las comunidades Mapuches.



**Gráfico 3. Número de asistentes hombres y mujeres por Fondo Semilla**



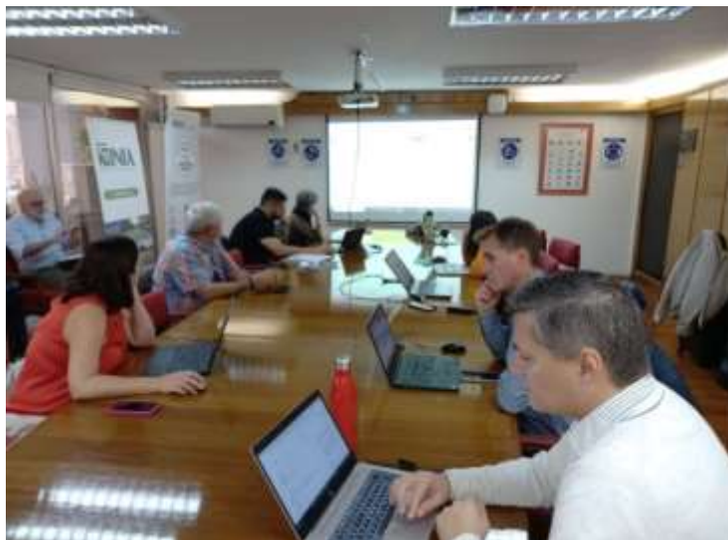
Los participantes, aportaron para la construcción de la propuesta en extenso, desde su expertis y en la contribución de información relevante sobre el estado del arte de los temas tratados. En el anexo se adjunta fotografías de los participantes en los eventos presenciales y virtuales.

## ANEXO 1

**Anexo 1.** Reunión virtual del Fondo Semillas “Transformación digital en el agro del Cono Sur para la gestión eficiente del agua”.



**Anexo 2.** Reunión presencial del Fondo Semillas “Transformación digital en el agro del Cono Sur para la gestión eficiente del agua”.





**Anexo 3.** Reunión presencial del Fondo Semillas “Facilitando la resiliencia de la agricultura indígena frente al cambio climático”.





**Anexo 4.** Reunión presencial del Fondo Semillas “Facilitando la resiliencia de la agricultura indígena frente al cambio climático”.



**Anexo 5.** Reunión presencial del Fondo Semillas “Facilitando la resiliencia de la agricultura indígena frente al cambio climático”.





**Anexo 6.** Reunión presencial del Fondo Semillas “Uso de Bioinsumos para la Agricultura”



Secretaría Técnica Administrativa



Con el apoyo de:



[www.fontagro.org](http://www.fontagro.org)

Correo electrónico: [fontagro@fontagro.org](mailto:fontagro@fontagro.org)