

# Priorización de Alternativas Tecnológicas Agropecuarias por escolares rurales del Altiplano peruano - boliviano

PERÚ / BOLIVIA

 Webstory



## La solución tecnológica

Incentivar, en los beneficiarios del Proyecto, el uso de la Plataforma Virtual de Diseminación (PVD). El uso de la PVD, les permite acceder a conocimientos e innovaciones tecnológicas que potencien la capacidad de adaptación de los sistemas productivos al cambio climático, eleven la productividad, nutrición y la generación de ingreso.



## Descripción

Con el uso de la PVD los beneficiarios (escolares de ambos sexos), han priorizado 27 ATA´s. Las ATA´s priorizadas (“descargadas”), responden a los factores de producción relacionados con: a) el ambiente (423); b) alimentación familiar (287); ganado (203); cultivos (171); finca (79) y la relación de la familia con el mercado (482).



## Resultados

- Desde el inicio, los 33 acuerdos con colegios rurales se mantienen. Sus estudiantes interactúan con la PVD en 2941 visitas. 945 beneficiarios descargaron (en PDF) en 1179 oportunidades diferentes ATA´s como documento para uso personal.
- En 40 talleres virtuales y 80 presenciales, participaron 1110 estudiantes (42% de mujeres). Previo a los talleres el 51% de participantes, no conoce el tema. Después de la capacitación, el 76% responde correctamente las preguntas. Ello refuerza la posibilidad que los participantes accedan a conocimientos de manera virtual.
- A partir de los módulos demostrativos y de la PVD, 27 ATA´s, fueron replicadas en 111 hogares. Resaltan: huerta orgánica, invernaderos, carpas solares y crianza de lombrices, transformación de lácteos y producción de papa por brotes..
- En un concurso sobre “propagación de papas nativas por brotes”, participan 68 estudiantes

**33**

Acuerdos con colegios rurales

**60**

Alternativas tecnológicas agropecuarias

**480**

Mujeres capacitadas

**945**

Escolares usuarios PVD

**1979**

ATA´s descargadas

**21596**

Visitas a la Plataforma Virtual de Diseminación

**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.

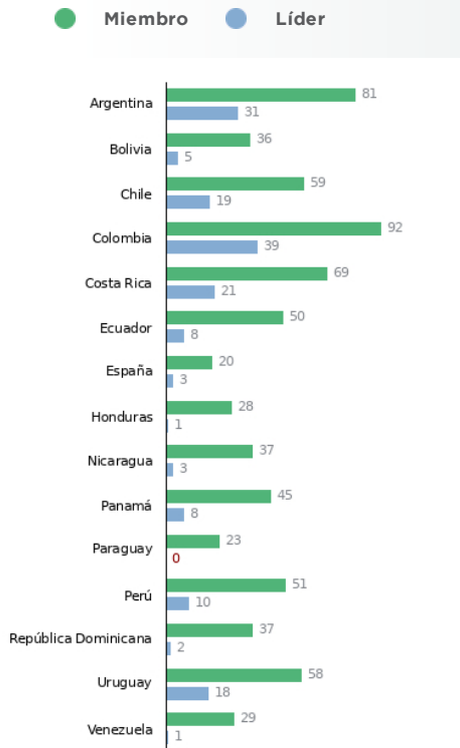


ORIGEN DE LOS RECURSOS



- **Aporte de contrapartida**  
99.276.177
- **FONTAGRO**  
31.211.068
- **BID**  
9.922.700
- **Otras agencias**  
11.140.612

PARTICIPACIÓN Y ROL EN CONSORCIOS DESDE 1998



FONTAGRO EN CIFRAS

**205** Número de proyectos aprobados

**151.6** Monto total aprobado US\$  
MILLONES

**11.1** Aporte de otros inversionistas  
MILLONES

**33** Países beneficiados

**63** Tecnologías generadas

**15** Tecnologías nuevas para ALC

**8** Tecnología de relevancia mundial

PAÍSES MIEMBROS

- |                      |         |           |          |
|----------------------|---------|-----------|----------|
| Argentina            | Bolivia | Chile     | Colombia |
| Costa Rica           | Ecuador | España    | Honduras |
| Nicaragua            | Panamá  | Paraguay  | Perú     |
| República Dominicana | Uruguay | Venezuela |          |