

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 19 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 27 acuerdos con colegios rurales se mantienen. Sus estudiantes interaccionan con la PVD en 2941 visitas. 804 beneficiarios descargaron (en PDF) y, 969 oportunidades diferentes ATA´s como documento para uso personal.
- 13 talleres virtuales y 6 presenciales. Participaron 698 estudiantes (38% 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, tres ATA´s (huerta orgánica, invernaderos y crianza de lombrices), han sido replicadas en 47 hogares por 59 beneficiarios (37% mujeres).
- En un concurso sobre “propagación de papas nativas por brotes”, participan 68 estudiantes (63% mujeres). Están recuperando biodiversidad genética local.

2

Módulos demostrativos de cultivos

19

Talleres participativos

27

Acuerdos con colegios

58

Alternativas tecnológicas agropecuarias

265

Mujeres capacitadas

804

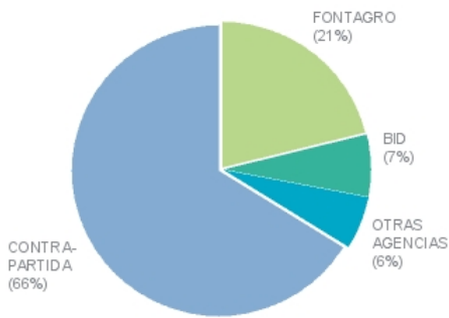
Escolares

SOBRE FONTAGRO

FONTAGRO es un mecanismo único de cooperación para la innovación agropecuaria en América Latina y el Caribe (ALC) y España, que funciona a través de plataformas regionales. Está integrado por 15 países que han contribuido con un capital que supera los 100 millones de dólares y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), que es su representante legal.

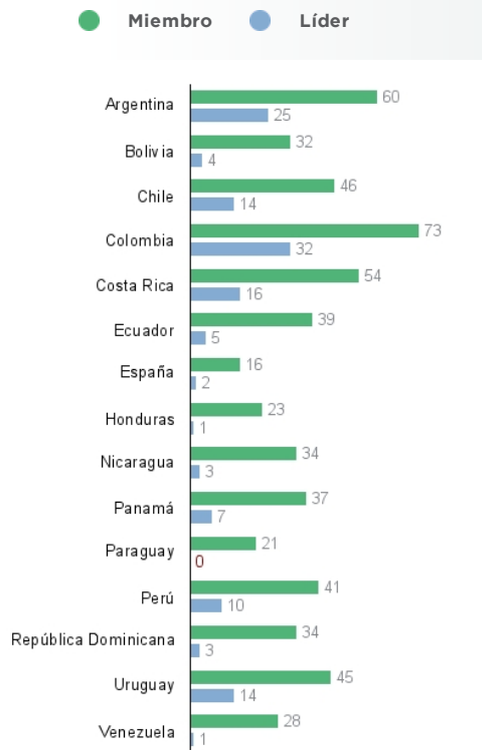


ORIGEN DE LOS RECURSOS



- **Aporte de contrapartida**
82.071.247
- **FONTAGRO**
25.600.468
- **BID**
8.906.197
- **Otras agencias**
7.859.078

PARTICIPACIÓN Y ROL EN CONSORCIOS DESDE 1998



FONTAGRO EN CIFRAS

167 Número de proyectos aprobados

124.4 Monto total aprobado
MILLONES US\$

7.9 Aporte de otros inversionistas
MILLONES

31 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 | |