

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

PERU, BOLIVIA



Webstory



## Solución tecnológica

Incentivar, en los beneficiarios del Proyecto, el uso de la Plataforma Virtual de Disseminación (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 tecnológica

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).



## Impactos y 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 (63% mujeres). Están recuperando biodiversidad genética local.



**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 Disseminación