

RECUPERACIÓN DE LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS DE REGULACIÓN HÍDRICA EN LA CUENCA ALTA QUILCA CHILI



Responsable Moisés Mamani Mamani



Período de proyecto Octubre 2022-Setiembre 2025



Financiera Aurubis



Ámbito Provincia: Arequipa y Caylloma | Distritos: San Antonio de chuca (Pillones, Vincocaya, Pillone, Chuca e Imata) y San Juan de Tarucani (Huayllacucho)



Objetivo Mejora de las condiciones del ecosistema y la base productiva altoandina en la subcuenca alto Sumbay de la Reserva Nacional de Salinas y Aguada Blanca.



Número de personas atendidas Directas: 378 familias | Indirectas: 311 familias
689 familias en total



Logros alcanzados

- Se incrementó de la capacidad de almacenamiento e infiltración de agua con la construcción de 6 espejos de agua, 3 bocatomas, 6.6 km de zanjas, 10 módulos de protección agua y 10 módulos de captación de agua.
- Se recuperó la cobertura vegetal con la construcción de 0.7 km terrazas, 8 cercos excluidores y abonamiento de 2.9 has.
- Se hicieron talleres de capacitación en clasificación y gestión de negocios.
- Se hizo un estudio de factibilidad de la cadena de valor de la fibra, procesamiento, oferta y demanda.

