Seguridad Hídrica en la Cuenca alta Quilca - Chili

PRINCIPALES RESULTADOS DEL PRIMER SEMESTRE 2021

EFICIENTE MANEJO DE RECURSOS HÍDRICOS EN CUENCA ALTA



Incremento de almacenamiento de agua en 53,660 m3 por la construcción de dos microrepresas y 11 espejos de agua.



Mejora de 48.90 has de áreas degradadas mediante el proceso de infiltración y riego de pastos naturales



Se han construido 5.8 km de canales de tierra en curvas a nivel con familias en 16 condominios de 6 anexos del distrito de San Antonio de Chuca

MEJORAMIENTO DE LA COBERTURA VEGETAL DE LAS PRADERAS

Se instalaron 36 parcelas de chillihua mediante transplante por esquejes en 4.81 ha con 36 familias dedicadas a la crianza de camélidos de 7 Anexos del distrito de San Antonio de Chuca

Se ha promovido la práctica de abonamiento en 11.48 ha con 11 familias de 7 anexos, que lo realizan mediante el traslado del guano de los corrales y manejo del ganado en dormideros rotativos

parcelas de tola sobre una superficie de 20.5 ha en 6 anexos, que benefician a 57 familias de 17 condominios y socios de organizaciones de manejo de la vicuña.

FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES ORGANIZATIVAS DE LOS USUARIOS DE AGUA





Encuentro

Realización del encuentro de organizaciones de Usuarios de Agua del Distrito de San Antonio de Chuca, realizado el 23 de marzo del 2021. Participaron 60 personas

Conversatorio

Reflexiones sobre sobre la problemática del recurso hídrico en la cabecera de cuenca del Quilca Chili, ámbito de la Reserva Nacional de Salinas y Aguada Blanca. Se realizó en forma virtual el día 24 de marzo del 2021 Participaron 42 asistentes personas

El proyecto Gestión y Manejo de Recursos Naturales para la Seguridad Hídrica en la Cuenca alta Quilca – Chili se ejecuta en el distrito San Antonio de Chuca, en los anexos de: Alto Paracayco, Pillones, Vincocaya, Pillone, Colca Huallata, Chuca, Vizcachani e Imata.

Su objetivo es la disminución de la vulnerabilidad de los ecosistemas para la seguridad hídrica en cabecera de la cuenca Quilca Chili.

Está financiado por la empresa AURUBIS.

