

Objetivo: Incrementar el número de dispositivos de regulación de caudal (compuertas laterales) Mejorar la transitabilidad a lo largo de los canales de riego, incrementando el número de puentes vehiculares

Ubicación: Chepén, Chepén, La Libertad, Perú
Coord. Norte 9199234; Este 676735

Resultados:

- 8 puntos de acceso (puentes) habilitados
- 4 puntos de regulación (compuertas) implementados

Actores líderes



Aliados

Comisión de Usuarios del Sub Sector Hidráulico Talambo

Información de Contacto:

- Leslie Sarna, Agrícola Cerro Prieto, lsarna@acpagro.com

Descripción:

El principal objetivo y compromiso asumido por ACP es contribuir al uso eficiente del recurso agua por parte de los agricultores que forman parte de la Comisión de Usuarios del Sub Sector Hidráulico Talambo (CUSSHT), quienes pertenecen al Valle Jequetepeque. La CUSSHT tiene dificultades en el control y regulación de los canales de distribución de agua para riego, debido a que no cuentan con la infraestructura adecuada (compuertas, puentes, alcantarillas, entre otros), que le permita mejorar el manejo del recurso hídrico.

ACP ha decidido invertir en optimizar la infraestructura hidráulica que administra la CUSSHT, construyendo 8 puentes y 4 estructuras de distribución y control de agua, buscando mejorar la eficiencia, disponibilidad, accesibilidad y distribución del agua entre sus regantes.

Principales Actividades:

- Reuniones de coordinación con la CUSSHT para identificar y priorizar zonas para la instalación de las compuertas y puentes.
- Desarrollar la ingeniería básica de la infraestructura a implementar
- Comunicar a la comunidad de las obras que se realizarán.
- Coordinar con la CUSSHT para el suministro e instalación de compuertas y puentes.
- Construcción de compuertas y puentes.
- Difusión y comunicación.



GESTIÓN COLECTIVA DEL AGUA EN LOS TERRITORIOS

El Agua Nos Une – SuizAgua América Latina

Optimización de la infraestructura de control y regulación en los canales de distribución de agua en la Comisión de Usuarios del Sub Sector Hidráulico Talambo

ODS:

6.4 Eficiencia en el uso del agua



Contexto:

La Comisión de Usuarios del Sub Sector Hidráulico Talambo, quienes pertenecen al Valle Jequetepeque, tienen limitaciones en la infraestructura de control de los canales de distribución no permiten una correcta supervisión y gestión del recurso hídrico, ocasionando pérdidas.



Inversiones :

- USD 48 663.66



Sostenibilidad:

- Registrar las obras entregadas en los inventarios de infraestructura hidráulica de la Comisión.
- Incluir las obras hidráulicas y servicios implementados en el Plan de Operación, Mantenimiento y Desarrollo de Infraestructura Hidráulica de la Comisión.



Referencias:

- www.elaguanosune.org
- <http://certificadoazul.ana.gob.pe>