

PROYECTO: "ACCESO AL AGUA POTABLE A TRAVÉS DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA FORTALECIENDO LAS ESTRUCTURAS COMUNITARIAS EN CURCUR, PIURA, PERÚ."-2020 -2021.

Financiado: Energía Sin Fronteras.

Beneficiarios: 245 pobladores.

Resumen:

El proyecto trata del aprovechamiento y puesta en funcionamiento de un antiguo pozo de accionamiento manual mediante la instalación de un bombeo accionado por energía eléctrica obtenida con paneles solares, así como de un depósito de almacenamiento y potabilización del agua bombeada para su uso por la población para higiene, alimentación y explotaciones agropecuarias. El proyecto se realiza en estrecha colaboración con una contraparte local con el que ya se ha colaborado antes, así como con las administraciones públicas locales y los propios beneficiados.

Resultados previstos:

Los resultados previstos en este Proyecto son:

RE1: Mejora de la calidad de vida de las personas habitantes de Curcur a través del acceso al agua potable.

RE2.- Aumento de la productividad a través de la mejora del acceso al agua en Curcur.

RE3.- Fortalecimiento de la organización comunitaria local de Curcur a través de la formación de la Junta de Administración de Agua y Saneamiento (JAAS).



Foto: Mejorando la calidad de vida de las poblaciones más vulnerables con el acceso a agua de calidad – CuCur