

PERFIL DE PROYECTO

1. Título del Proyecto:

Mejoramiento del acceso al agua potable de forma asequible y sostenible en poblaciones rurales del distrito de Pítipo, provincia de Ferreñafe. departamento de Lambaveque en Perú. PHASE I

2. Ubicación:

Distrito de Pítipo, provincia de Ferreñafe, departamento de Lambayeque en Perú.

3. Área de Interés:

Agua y Saneamiento

4. Evaluación de necesidades:

Dicha evaluación se ha dado en reuniones comunitarias y entrevistas desarrolladas a lo largo del año 2018 y hemos realizado 2 convenciones (reuniones masivas con juntas directivas de las JASS a beneficiar) con la población, en donde pudimos conocer a fondo la problemática y las opciones que como Rotary podíamos ofrecer ante la problemática de consumo de agua. De las sesiones antes citadas tenemos las actas pertinentes. En estas convenciones se desarrollaron los denominados árboles de problemas y de objetivos del proyecto.

Asimismo, como línea base tenemos los datos estadísticos de los 4 Puestos de Salud de la zona en lo referente a la cantidad de casos de enfermedades que se relacionan a la inadecuada dotación de agua para consumo humano. Tenemos también documentos de compromiso, donde los colaboradores de los Puestos de Salud, mencionan su intención de participar activamente en el proyecto.

En julio del 2019, una comisión del Rotary Club Chiclayo Norte, visitó el distrito de Pítipo, para recorrer los puntos en donde se iban a realizar las actividades del proyecto.

En agosto del 2019, una comisión del club, además de representantes de Water Mission realizó un recorrido por la zonas rurales a beneficiar, verificando el impacto que tendrá este importante proyecto.

5. Descripción del proyecto:

El presente proyecto tiene dos frentes de acción. El primero es la implementación de 02 dosificadores de cloro para dotar de agua potable a centros poblados de zonas rurales del distrito de Pítipo. En esta misma línea de acción, se busca el mejoramiento de 04 reservorios para agua de consumo humano (incluyendo cerco perimétrico, barandas, pintado exterior, recubrimiento sanitario y mejoramiento del acceso a dichos reservorios según corresponda a cada caso).

Asimismo, con el ánimo de mejorar el equipamiento para el suministro de agua potable, se busca con el presente proyecto, dotar de un equipo de bombeo sumergible para pozo tubular que asegure el suministro de agua potable hacia el reservorio apoyado de la localidad de Motupillo. A su vez se dotará de 500 medidores de agua, que permitirán hacer sostenible el proyecto, mediante el control por micromedición. Esto último también ayudará al cuidado del agua.

Por otro lado, con el ánimo de brindar sostenibilidad a este proyecto, se busca potenciar las capacidades administrativas y técnicas de las 3 Juntas Administradoras de Servicios de Saneamiento (JASS) involucradas en las infraestructuras expuestas en el párrafo anterior. Para esta segunda línea de acción, se busca desarrollar un programa de capacitación, fomentando la participación de la mujer como líder social y parte de las directivas de las JASS.

6. Comunidad beneficiada:

Población de las zonas rurales del distrito de Pítipo.

Varones	Mujeres	Niños	Niñas
1381	627	1389	577

Descripción Cuantitativa de la población beneficiada. Fuente: Censo 2017 del Instituto Nacional de Estadística del Perú. Mencionar que el período de edad que se ha considerado para la niñez es de 0 a 14 años.

La totalidad de la población directamente beneficiada, representa también nuestro indicador de control: 3974 personas contarán con un sistema de agua para consumo humano idóneo al finalizar el proyecto.

7. Actividades a realizar:

1. Determinación del sistema idóneo de dosificación de cloro en las localidades donde se desarrollan las JASS a beneficiar.
2. Instalación, puesta en marcha los 02 sistemas de dosificación de cloro.
3. Capacitación a las juntas de las JASS acerca del funcionamiento, operación y mantenimiento de los sistemas de dosificación de cloro.
4. Mejoramiento de 04 reservorios de agua para consumo humano.
5. Implementación de un sistema de bombeo sumergible para pozo tubular que suministra agua al reservorio apoyado de Motupillo.
6. Implementación de 500 medidores de agua para micromedición y control.
7. Definición de Programa de Capacitación a las Juntas Directivas.
8. Ejecución de Programa de Capacitación a las Juntas Directivas.

8. Duración del proyecto:

1 año

9. Presupuesto:

Infraestructura: 187, 236 PEN

Equipamiento: 70,000 PEN

Capacitaciones: 20,000 PEN

TOTAL (soles: PEN): 277, 236.00

TOTAL (dólares. Tipo de cambio 3.3): 84,010.00 (Ochenta y cuatro mil, diez con 00/100 dólares)

10. Contacto:

Club Rotario: CHICLAYO NORTE
Socio de Contacto: Víctor Hugo Monteza Alarcón
Email: vhugomonteza@gmail.com
Celular: 973062081