

CONVOCATORIA - CONSULTORÍA PARA EVALUACIÓN FÍSICA DE SISTEMAS DE AGUA UTILIZADOS PARA CONSUMO HUMANO DE 70 COMUNIDADES, CON ÉNFASIS EN RRD.

Objetivo del Puesto:

Realizar la evaluación física de sistemas de agua utilizados para consumo humano de 70 Comunidades con énfasis en RRD, en apoyo a Oficinas Municipales de Agua y Saneamiento (OMAS) de los Municipios de Concepción Tutuapa, Sipacapa y Tejutla.

Objetivos Específicos:

- Realizar evaluación física de sistemas de agua y evaluación de Riesgos a Desastres en coordinación con Comisiones de Agua y Saneamiento, OMAS.
- Realizar presupuesto que contemple medidas de mitigación y presupuesto en base a evaluación física actual de los sistemas de agua utilizados para consumo humano,
- Realizar mapas cartográficos con ubicación de los componentes de los sistemas evaluados.

Área de Trabajo:

Sede de trabajo: Oficina de Proyecto A'JIN en el Municipio de Tejutla, Departamento de San Marcos y zonas rurales.

Requerimientos:

Estudios de Ingeniería Civil y/o Dibujo en Construcción con experiencia de 3 años en diseño y elaboración de presupuestos de sistemas de abastecimiento de agua potable.

Experiencia profesional:

- Experiencia en conceptos y sistemas de agua y saneamiento.
- Experiencia en elaboración de presupuestos de sistemas de agua.
- Conocimiento en el manejo de software ArcGis o AutoCAD.
- Experiencia en evaluación física de sistemas de agua.

Interesados en presentar propuesta técnica y económica consultar detalles en los Términos de Referencia en el siguiente link:

https://assets.helvetas.org/downloads/14_tdr_evaluacion_70_sistemas_de_agua_css_1028_final.pdf

Requisitos para el Envío de Propuestas:

Interesados en presentar aplicaciones en sobre cerrado puede enviarlas a la siguiente dirección: Oficinas del Proyecto A'jin/Helvetas, Interior Edificio Municipal de Tejutla, Departamento de San Marcos, hasta el día **jueves 06.noviembre.2014 a las 14:00 horas** o enviar a la siguiente dirección electrónica: hgarecursoshumanos@gmail.com

No se aceptarán aplicaciones presentadas extemporáneamente.