

ANEXO 2 FICHA RESUMEN DEL PROYECTO (presentar un copia en papel y enviar otra por e-mail)

DENOMINACIÓN DEL PROYECTO: Agua corriente, limpia y potable N° **/2022 para la Zona 10 de Octubre de San Ignacio de Moxos

(orden de entrada)

ONGD SOLICITANTE

Razón social: Asociación Taupadak (Organización No Gubernamental para el Desarrollo de Irún)

DESTINO GEOGRÁFICO DEL PROYECTO

Localidad/ Comunidad: San Ignacio de Moxos, en el departamento amazónico del Beni.

ÁMBITO DE ACTUACIÓN:

Agua potable y salud.

Objetivos:

Dotar de una planta independiente de agua y una red de distribución a la Zona 10 de Octubre, para llevar agua corriente, limpia y potable a las 196 familias humildes que de momento viven en ella y que la convierten en la más poblada de San Ignacio y con mayor índice de crecimiento, porque está en la periferia y dispone de espacio para unas 500. Hasta ahora sacan el agua de pozas próximas poco profundas que comparten con el ganado y otra fauna silvestre, contaminada con heces, parásitos y otros residuos sólidos, lo que origina muchos problemas de salud gastrointestinales y de la piel, además de la obvia incomodidad.

Actuaciones a desarrollar:

Perforar un pozo de 130 metros y 4 pulgadas de grosor dotado de una bomba de inmersión solar que subirá el agua hasta 2 tanques de 13.500 litros colocados a 17,60 metros de altura y que se llenarán dos veces por día. Esos 54.000 litros alimentarán una red de distribución con los mejores materiales de 7.662 metros, enterrada a 60 cm, desde la que se harán las acometidas a todas las viviendas actuales y futuras del barrio.

DURACIÓN (EN MESES): 12 (15 de diciembre de 2022 a 14 de diciembre de 2023).

PROMOTOR DEL PROYECTO:

Comisión de la Pastoral Indígena del Vicariato del Beni, a solicitud de los propios beneficiarios.

IMPLICACIÓN DE LA PROPIA COMUNIDAD:

El Gobierno Municipal donará el terreno en comodato para la planta y excavará y tapará con su maquinaria la zanja para la red de distribución. Los técnicos de la Cooperativa de Agua se ocuparán de instalar esta red y del trabajo eléctrico de la planta. Cada familia comprará sus materiales para conectarse a la red y abrirá y tapará su propia zanja desde ella hasta su casa. Todo ello sin necesidad de financiamiento externo.

SECTOR SOCIAL MÁS BENEFICIADO CON EL PROYECTO:

Los niños son los más afectados por las enfermedades provocadas por el consumo de agua contaminada. Ellos y las mujeres son los que normalmente acarrean el agua desde las pozas hasta la casa.

COSTE TOTAL DEL PROYECTO/ Nº PERSONAS BENEFICIARIAS: 266.307.69 €

1.072 personas de las 196 familias que ahora viven en la zona, con proyección de alcanzar en breve las 500.

IMPORTE SOLICITADO: 50.000,00 €

IMPORTE DE COSTES INDIRECTOS: 2.500,00 €

OTRA INFORMACIÓN: Acabamos de ejecutar un proyecto similar en otro barrio menos poblado del pueblo.