



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

<b>DENOMINACIÓN DEL PROYECTO: Agua corriente, limpia, potable y barata para la zona San Miguel de los Chorritos de San Ignacio de Moxos</b>	<b>Nº **/2023</b> (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 al barrio San Miguel de los Chorritos, para llevar agua corriente, limpia, potable y barata a las 175 familias humildes que viven en ella, procedentes en su mayoría de las comunidades indígenas del entorno. Hasta ahora sacan el agua de pozas 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 6.450 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 (1 de octubre de 2023 a 30 de septiembre de 2024).

**PROMOTOR DEL PROYECTO:**

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

**IMPLICACIÓN DE LA PROPIA COMUNIDAD:**

La Asociación de Vecinos de San Miguel de los Chorritos donará el terreno para la planta. El Gobierno Municipal excavará y tamará 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 tamará 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 gastrointestinales provocadas por el consumo de agua contaminada y las mujeres, por las dermatológicas, porque son quienes más la usan.

**COSTE TOTAL DEL PROYECTO/ Nº PERSONAS BENEFICIARIAS:** 211.241,14 €

945 personas de las 175 familias que ahora viven en la zona.

**IMPORTE SOLICITADO:** 50.000,00 €

**IMPORTE DE COSTES INDIRECTOS:** 2.500,00 €

**OTRA INFORMACIÓN:** Acabamos de ejecutar un proyecto gemelo en otro barrio del pueblo, con financiamiento del Fondo Zer07.