

2022

**CONVOCATORIA DE AYUDAS DE LA ASOCIACIÓN
“FONDO DE SOLIDARIDAD zer0,7 DE LOS TRABAJADORES Y TRABAJADORAS DEL
GOBIERNO VASCO Y OSAKIDETZA”**



Proyecto presentado:

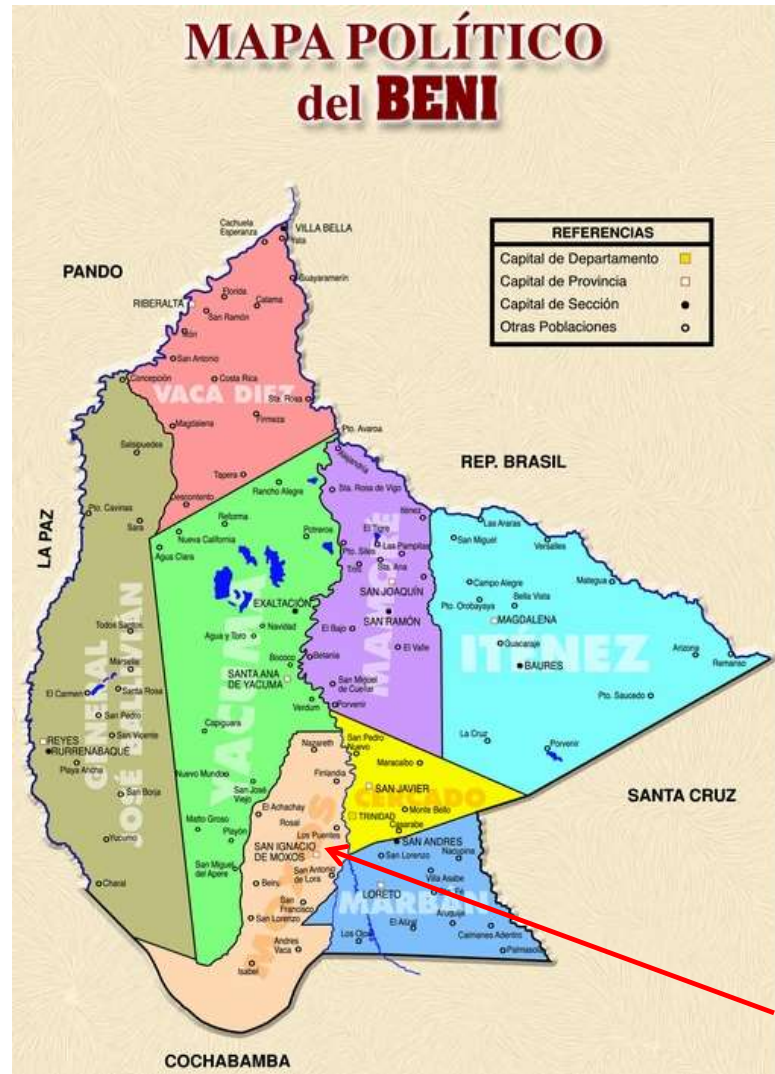
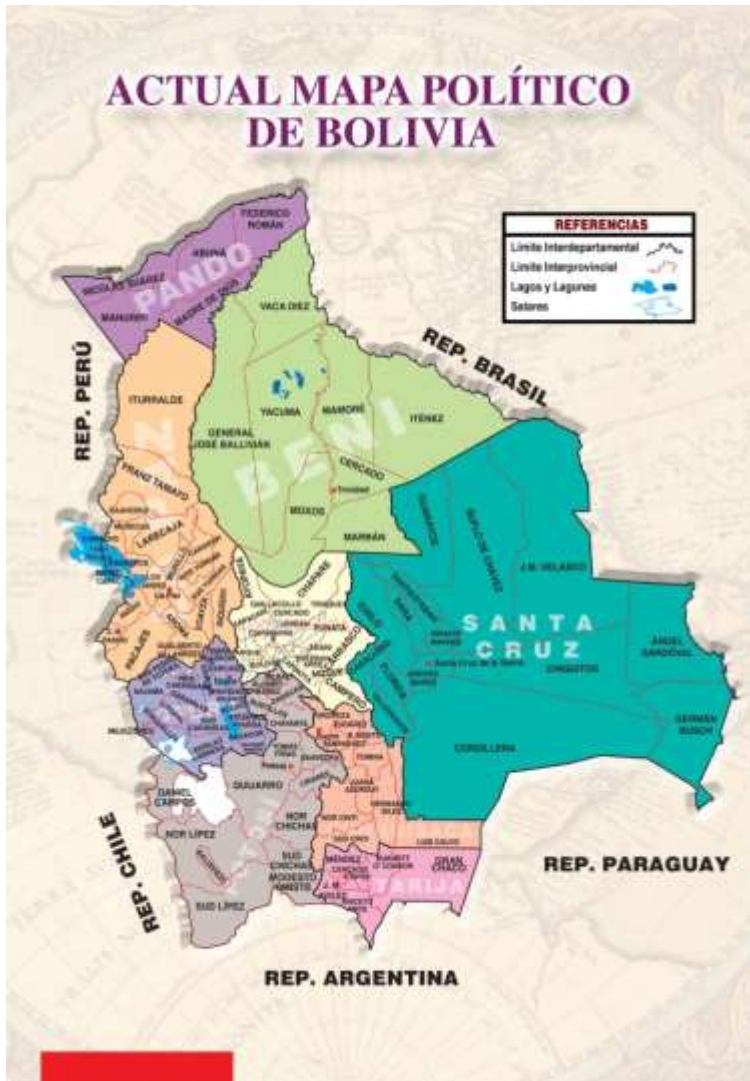
**“Agua corriente, limpia y potable para la Zona 10 de
Octubre de San Ignacio de Moxos”**

“Agua corriente, limpia y potable para la Zona 10 de Octubre de San Ignacio de Moxos”



DESTINO GEOGRÁFICO DEL PROYECTO

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



“Agua corriente, limpia y potable para la Zona 10 de Octubre de San Ignacio de Moxos”



Justificación

En la Zona 10 de Octubre, de San Ignacio de Moxos, hasta ahora dependen del agua que recogen en pozas o zonas pantanosas que comparten con el ganado o, quienes tienen posibilidad (muy pocas familias en este barrio ya que la pobreza es el denominador común), de empresas privadas que venden el servicio.



“Agua corriente, limpia y potable para la Zona 10 de Octubre de San Ignacio de Moxos”



Antecedentes

El agua potable, una prioridad para Taupadak

En 2016, Taupadak emprendió una cruzada para dotar de agua potable a las comunidades de la etnia chimán del río Maniquí. Ya lleva perforados alrededor de 80 pozos semisurgentes de bomba manual en ellas y todavía sigue ampliando esa cifra.



El precedente de la Villa 15 de Agosto

Acabamos de inaugurar en otra zona de San Ignacio menos poblada, la Villa 15 de Agosto, otra planta independiente de agua con su propia red de distribución. El proyecto ha sido financiado por la Fundación Kutxa y los Ayuntamientos de Ordizia e Irun, instituciones con las que también contamos para éste



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.

IMPLICACIÓN DE LA PROPIA COMUNIDAD:

El Gobierno Municipal donará el terreno en comodato para la planta y excavará y tapaná 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 tapaná 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.



!!!GRACIAS!!!

