



INFORME DE PROYECTO

CAM / 76037 / LXIII B

Camerún - Africa Central

**ACCESO AL AGUA POTABLE Y CONSUMO
SOSTENIBLE EN ZONA RURAL**

Este proyecto no deberá ser presentado a ningún Organismo Público.

Con la operación enlace se quiere contribuir a lograr una mayor sensibilidad y compromiso hacia los países del Sur, y motivar a la recaudación de recursos que se incluyen en el fondo común de Manos Unidas.



**CAM / 76037 / LXIII
B**

Orden: 54

Localidad: NBONGO

SOLICITUD QUE SE ADMITE

**ACCESO AL AGUA POTABLE Y CONSUMO
SOSTENIBLE EN ZONA RURAL**

IMPORTE TOTAL

43.079,00 €

AL FRENTE DEL PROYECTO

BENEFICIARIOS

DIRECTOS: 3.000

INDIRECTOS: 3.000

1.- RESUMEN DEL PROYECTO

Esta solicitud nos llega de dos parroquias gestionadas por los Padres Mercedarios, una en el poblado de Mbongo y otra en un barrio periurbano de Yaundé. Ambos de un país, Camerún, con 20 millones de habitantes en el censo de 2010 y con una previsión de 27 millones de habitantes para el año 2025, donde solo el 53% de los hogares tienen acceso a un punto de agua saludable y el 13% tienen grifo en su casa. Con fuertes carencias de energía eléctrica, aunque sí hay una red instalada en el pueblo, la población sufre continuos cortes y solo funciona 3 días al mes aproximadamente. Los hombres se dedican principalmente al cultivo del cacao y las mujeres al cultivo de macabo, plátano y cacahuete, entre otros. Algunos crían cabras, pollos y cerdos. Tanto los agricultores como los ganaderos aprovechan los eventos sociales: bodas, bautizo y funerales para vender sus productos y ganar algo de dinero que les permita hacer frente a los pagos de la escolaridad de los hijos y a sacar adelante a sus familias. Actualmente, carecen de agua potable, sufren una alta incidencia de enfermedades gastrointestinales ligadas al consumo de agua en mal estado. Van a buscar agua a más de 4 Km. en una fuente de difícil acceso; por lo que las personas mayores sufren caídas con frecuencia.

Por todo ello, la Oficina de Desarrollo Parroquial de los Mercedarios, que es nuestro socio local, se dirige a Manos Unidas.

Solicitan apoyo para proveer de agua potable a la población, formar y capacitar al comité de gestión del agua para el nuevo recurso con el fin de que sea sostenible e incida en la mejora de la calidad de vida y en la salud de la población de la zona. Pretenden realizar, con el apoyo de Manos Unidas, tres perforaciones de unos 80-100 m. de profundidad e instalar una potente bomba manual, eléctrica y solar según los casos. Instalarán también

canalizaciones y pozo ciego con cerramientos en ladrillo y puerta metálica para evitar el acceso de los animales, que tendrán su pequeño abrevadero justo al lado con el agua que se pierde cuando las personas llenan sus recipientes y bidones para consumo, sobre todo, de primera necesidad. El cerramiento irá decorado con una placa de señalización en la que constará del número de referencia del proyecto y del logo de Manos Unidas. Manos Unidas se hará cargo de cuatro sesiones de formación, en torno a los derechos humanos con especial desarrollo del derecho al agua y a la alimentación y su estrecha relación con la salud comunitaria y desarrollo personal. Este taller de formación tendrá una duración de 16 horas y será impartido por el servicio de formación del Hospital San Martín de Porres de Yaundé. Dicho servicio, nos ofrece una gran garantía por su implicación directa en esta solicitud. El socio local y los beneficiarios contribuyen con un 12% del total del proyecto y Manos Unidas 88%, correspondiente a todas las partidas, sobre todo a la acogida en forma de alojamiento y alimentación de los obreros y los técnicos especialistas en las excavaciones de agua, así como con la mano de obra no cualificada y el aporte de arena y piedras. Además, y fuera de presupuesto, van a cambiar la localización del vertedero de las basuras y desechos de las cercanías del pozo para mantener la limpieza del lugar. Con este proyecto, que tiene una duración prevista de 15 meses, se facilitará el acceso al agua potable a unas 600 familias, lo que supone un total de 3.000 beneficiarios directos con una incidencia de 1.155 mujeres y 1.450 varones. Los ODS en los que incide son: nº 1 "Fin de la Pobreza, nº 3 "Salud y Bienestar", nº 19 "Reducción de las Desigualdades" y nº6 "Agua Limpia y Saneamiento".

2.- BENEFICIARIOS

DESCRIPCIÓN DE BENEFICIARIOS

Se trata de un grupo de población periurbana 51,5 mujeres/ 48,3 hombres ,de donde el 70% tiene menos de 35 años y mayoritariamente presencia femenina. Casi todos se ocupan en trabajos campestres y actividades agrícolas y los más afortunados complementan con otros oficios ligados a servicios : mecánicos, conductores, tenderos....dentro del sector informal y la economía sumergida. Su hábitat es básicamente una vivienda de una habitación con materiales no durables (barro, paja, madera) o con solo medio muro en ladrillo y el resto en madera. Sin servicios públicos generalizados como luz, agua corrientes públicas, etc. Son zonas periurbanas poco desarrolladas y el 100% de sus pobladores vive con menos de 1 euro al día,

PARTICIPACIÓN EN LA ELABORACIÓN DEL PROYECTO

El socio local y los beneficiarios participan en todas las partidas con un total que asciende al 12,2 % del global solicitado: preparación previa, aporte de terrenos, manutención de técnicos y formadores, mano de obra y arena para la construcción de los pozos y otros fuera de presupuesto.

3.- OBJETIVOS

OBJETIVO GENERAL

Contribuir al Desarrollo General en la zona centro de Camerún.

OBJETIVO ESPECÍFICO

Disminuir las enfermedades hidricas y fomentar la salud general, , mediante formación en derechos y la perforación de tres pozos en la mision Ngombo -Mehandand en 15 meses.

ACTIVIDADES A REALIZAR

R1-3.000 beneficiarias habrán participado y se habrán organizado en torno a los puntos de acceso al agua potable financiados. FV se constituyen sendos comités de gestión.

R2-Tres perforaciones de agua potable comunitarias habrán sido realizadas y ofrecerán agua durante los 12 meses del año.

R3.-600 familias habrán recibido formación en gestión y consumo del agua potable.

R1 /A1. GLOBALES PARA A1, A2 Y A3 coste total de 572 euros (MMUU con 343 euros.

-Previos de sondeo y búsqueda del mejor punto para el pozo.

-test potabilidad.

-Coordinación durante toda ejecución y previos.

-Seguimiento y evaluación.

-Inauguración comunitaria.

R2/A1 PERFORACIÓN E INSTALACIÓN DE UN POZO COMUNITARIO con 80-100 m de profundidad y potente bomba INDIAN III (incluye capacitación del Comité por parte de la empresa).

total, de la actividad A1 y A2 de R2 por 44.327 euros. (MMUU con 41.318 euros).

R2/A2 CERRAMIENTO CON CANALIZACIÓN, POZO PERDIDO, PUERTA METÁLICA Y PANEL DE VISIBILIDAD CON LOGO MANOS UNIDAS.

R3/A1 TALLER DE DERECHOS Y SENSIBILIZACIÓN A LA POBLACIÓN. Ver contenido de las sesiones en expediente. Total, de la actividad de 4.164 euros. (MMUU con 1417 euros y BEF 7 S.L con 2.744 euros).

Cuatro sesiones de formación de 4h cada sesión.

Imparte el Servicio de formación del Hospital San Martín de Porres (dominicas) Duración 16h y comité de gestión.

4.- ORIGEN Y JUSTIFICACIÓN

ORIGEN DE LA INICIATIVA

Hay dos parroquias hermanadas que trabajan por el desarrollo sostenible y piden acceso al agua de manera conjunta. El colectivo son familias de una zona del interior que han emigrado a Yaundé , trajaban en la capital pero siguen conectadas con su lugar de procedencia en el interior. En las dos visitas realizadas en 2018 y 2019 hablamos con los beneficiarios sin llegar a concretar nada hasta después de la pandemia ya que no sabian rellenar los documentos de MMUU y han buscado asesoramiento en este tiempo .

El Derecho a la Alimentación es uno de los derechos ampliamente reconocidos en distintos textos legales que vinculan a los Estados de Africa. Relacionado con este derecho está el derecho del acceso al Agua como necesidad básica. Presente en las Constituciones de cada país, Declaración Universal, Carta Africa de los Derechos Humanos y de los Pueblos y otros....

Sondeo previo por una empresa especializada en el sector.. Encuentran agua a 8 metros y proponen perforación de 80-100 m para garantizarla en epoca seca.

PROBLEMAS CONCRETOS A RESOLVER

P1 .-Los habitantes del interior, más del 75% de los beneficiarios , carecen de agua corriente en las viviendas y se abastecen en pequeños arroyos cercanos, y pozos rústicos con agua de dudosa calidad. Esta situación de limitación en el acceso al agua produce deshidratación, y enfermedades como fiebre tifoidea, diarreas, gastroenteritis, amebas y parasitosis intestinales.

S1.- Perforación de un pozo en cada una de las tres localizaciones.

S2.-Previa constitución de un comité de gestión.

S3.-Talleres de formación en derechos y salud comunitaria para la poblacion beneficiaria.