Agua, salud, acceso a la escuela,...

TEATRO NAVIDAD 2024 Parroquia Santa Maria Madre de Dios - Tres Cantos



Introducción

Estamos ante una de las formulas más eficaces para promover el desarrollo en las pequeñas poblaciones perdidas en la maleza del norte de Benin. Poblados en los que las mujeres necesitan más horas de las que tiene el día para conseguir un agua nada saludable, la leña o la comida para ellas y sus hijos. Tareas en las que se ven obligadas a involucrar a sus hijos e hijas que, por tanto, no pueden acudir a la escuela.

Pues bien, <u>el proyecto trata de la financiación de una perforación</u> para suministro de agua a una población. Con eso mejorará la salud de todos y sobre manera de los más pequeños. A partir de ahí las madres tendrán más tiempo para actividades generadoras de recursos que les permitan mejorar la nutrición familiar,... Después vendrá la escuela. Esa es la secuencia que nos permite proporcionar a los habitantes de estas poblaciones, un futuro mejor. Un futuro que estará en sus manos gracias a su trabajo y a vuestra ayuda.

Pozos, suministro de agua saludable y algo más

Durante los años que llevamos trabajando en el norte de Benin, hemos financiado el suministro de agua en numerosos poblados. En unos casos con pozos sencillos y en otros con perforaciones más profundas y por tanto con garantía de mayor suministro y de un

agua de mejor calidad.



El agua es, siempre, el punto de partida. El agua es salud. El norte de benin es eminentemente rural y está muy afectado por el cambio climático con una estación de lluvias cada vez más es casa. La desnutrición está generalizada y las pertinaces diarreas

provocadas por el uso de aguas en mal estado, genera una elevada mortalidad de los más pequeños y vulnerables. Eso se soluciona con el suministro de agua potable.

El agua es, también, promoción de la mujer. Son ellas, junto con sus hijas, las que van a buscar el agua. Por ello las hijas no pueden acudir a la escuela y se perpetúa un modelo familiar que les condena a una tenaz espiral de pobreza de la que no podrán salir solas. Cuando llega el agua no solo la usan para beber sino que la usan también para regar pequeñas huertas que les permitirán mejorar la nutrición familiar. Esas huertas, las podrán trabajar gracias al tiempo que ahorran, al no tener que ir lejos del poblado a buscar el agua.

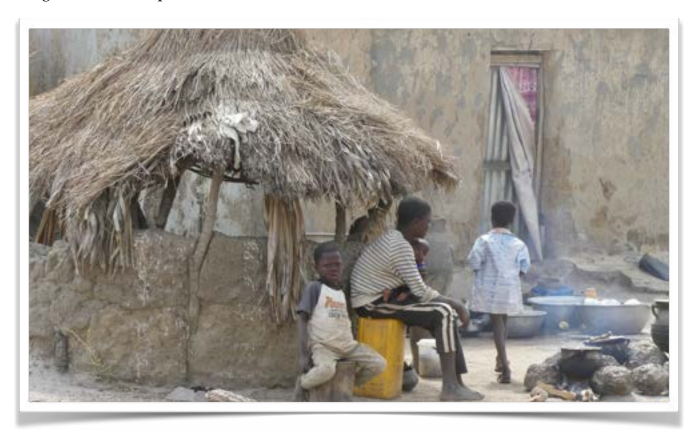
Y en definitiva <u>el agua es lo que debe permitir que la escolarización de los niños y niñas</u> <u>de un poblado se pueda hacer realidad.</u> La cercanía y disponibilidad del agua saludable, también libera a los niños y niñas de sus obligaciones al respecto y a partir de ese momento podrán acudir a la escuela.

Durante los últimos 12 meses, hemos financiado 7 perforaciones y 3 pozos abiertos, en otros tantos poblados que carecían de agua potable. En uno de ellos, Fobau, con la ayuda del Festival de Navidad 2023 de la Parroquia.

En este tipo de proyectos, siempre pedimos que las poblaciones participen con la cesión de un terreno próximo al punto de suministro de agua y que se encarguen del vallado con materiales como cañas y hojas de palmera, de forma que se evite el paso de los animales que pudieran destrozar el trabajo de las mujeres, para que ese terreno lo puedan dedicar a huertas comunitarias. El resultado suele ser un rotundo éxito.

Agua para Kounkepeme

Para el año 2025, tenemos previsto financiar un mínimo de 7 perforaciones y 3 pozos abiertos en lugares cuya población carece de agua saludable y de escuela. Uno de esos lugares es Kounkepeme.



Se trata de un poblado de la región de la Donga al noroeste de Benin. Es uno de esos poblados perdidos en la maleza, unidos al resto del mundo con intransitables caminos de tierra. Poblados sin ningún tipo de infraestructuras, muy afectados por el cambio climático y con economías familiares basadas en la agricultura, alguna gallina, pequeñas cabras asilvestradas,... y niños. Muchos niños y niñas correteando.

<u>Sus cultivos estacionales no les cubren las necesidades de alimento durante los 12 meses</u> del año por lo que padres, madres e incluso los hijos, se ven obligados a realizar el "éxodo rural" para intentar mantener a flote sus economías de supervivencia. Un modelo de vida que heredaron de sus mayores y que, de no hacer nada, dejarán en herencia a sus hijos, junto a un entorno deforestado y una tierra paupérrima.

Para comenzar el desarrollo en Kounkepeme, es imprescindible el AGUA. A partir de ahí vendrá todo lo demás. Necesitaremos 4.600 € para una perforación que garantice el suministro de agua a la población. Una robusta instalación con un sencillo mantenimiento asequible para los técnicos locales. Se acompaña presupuesto reciente de una perforación como la que se pretende realizar, al final del informe. La población aportará 400.000 fr CFA en cotizaciones de todos y material para la obra (arena, grava,....).

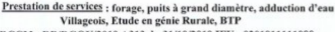


La población, por su parte, se ha comprometido también a ceder un terreno para que las mujeres puedan trabajar unas huertas comunitarias y asume cotizar cada año para asegurar el mantenimiento en buen estado de la instalación.

Muchas gracias a todos por hacer posible este proyecto.

FUNDACIÓN ALAINE
NIF.: G-84569015
TFNO.: 639 139 981
SECTOR ISLAS, 21 - 5° B
TRES CANTOS - MADRID

"ETS ODO HYDRO"



N°RCCM: RB/DGOU/2019 A313 du 31/10/2019 IFU: 0201911111088 COMPTE BOA: N°08650110000

<u>COMPTE BOA</u>: N°08650110000 <u>Siège</u>: Bassila <u>CEL</u>: 97 75 11 09



FACTURE: N°000318DG

PRESTATION: Réalisation d'un forage (Pompe afridew)

Client: FONDATION ALAINE pour le compte de la Mission Catholique de

Bougou (Village de Bonsoujou danas Bayakou)

Père Amos BAKUT

No	Désignations	U	Qté	Prix unitaire	Montant
01	· IMPLANTATION GEOGRAPHIQUE				100.000
02	FORAGE ET EQUIPEMENT DE FORAGE Préparation Amenée initiale, Installation Forage en terrain tendre et en diamètre de 12'' ½ avec pose d'un tubage provisoire en pvc'(y compris son extraction) Forage en terrain tendre et en diamètre de 8 « 7/8 jusqu'au toit de l'aquifère Fourniture et mise en place de tubes PVC d'extension visé 126/140 Fourniture et mise en place d'un massif de gravier calibré isolement par remblayage avec du tout-venant Cimentation de colonne en tête de forage	FF	01	1.300.000	1.300.000
03	D'essai sur le forage de courte durée Travaux de développement jusqu'à obtention de l'eau claire et de pompage	u	01	200.000	200.000
04	Analyse physico-chimique	u	01	50.000	50.000
05	Construction de la margelle normale	u	01	300.000	300.000
06	Fourniture et pose de la pompe afridew	u	01	900.000	900.000
07	Désinfection du forage transport matériels	u	01	101.500	101.500
Total					2.951.500

Arrêté la présente facture à Deux millions neuf cent cinquante-un mille cinq cent (2.951.500) francs CFA.

Fait à Bassila, le 22/05/2024

Le Directeur,

ODO Alassane



Suministro de agua en Fobau