

PROYECTOS

2022 / 23





**LA AGENDA 2030
Y LOS OBJETIVOS
DE DESARROLLO
SOSTENIBLE**

En 2015, la ONU, con otras organizaciones, adoptaron una **NUEVA AGENDA DE ACTUACIÓN** para:

1

**ERRADICAR
LA POBREZA**

2

**PROTEGER
EL PLANETA**

3

**ASEGURAR LA
PROSPERIDAD
PARA TODOS
Y TODAS**



OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

1 FIN DE LA POBREZA

2 HAMBRE CERO

3 SALUD Y BIENESTAR

4 EDUCACIÓN DE CALIDAD

5 IGUALDAD DE GÉNERO

6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO

7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE

8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO

9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA

10 REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES

11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES

12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES

13 ACCIÓN POR EL CLIMA

14 VIDA SUBMARINA

15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES

16 PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONES SÓLIDAS

17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS


OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

An illustration on a light blue background. On the left, a white silhouette of a person with curly hair is shown in profile, holding a glass of water to their lips. In the center, a dark blue glass is filled with water, and a white water drop icon is superimposed on the water. Below the glass, a dark blue arrow points downwards. The background features stylized white clouds and a large, multi-lined white sun or light source in the upper left. At the bottom, there are wavy lines representing water, with a dark blue top layer and a lighter blue bottom layer.

6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO

El tema principal de la campaña de sensibilización de este curso es el agua, así que trabajaremos el ODS6.

Este ODS busca garantizar la sostenibilidad del agua y el saneamiento para todas las personas.

EL AGUA EN EL MUNDO

El agua **ES UN RECURSO ESENCIAL** para las sociedades y culturas del mundo entero.

Sin embargo, **NO TODAS LAS PERSONAS DISFRUTAN DE ACCESO A SERVICIOS DE AGUA POTABLE.**

Aproximadamente
1.800 millones de personas en todo el mundo utilizan una fuente de agua potable que está contaminada por restos fecales.

3 de cada 10 personas en el mundo carecen de acceso a servicios de agua potable.

Aproximadamente
297.000 niños/as menores de cinco años mueren cada año por diarrea relacionada con la falta de agua potable, saneamiento e higiene.

Es muy importante destacar el tema de igualdad y justicia de género, ya que son las mujeres y las niñas las responsables de recoger y transportar el agua en el 80% de los hogares.

Y eso supone, que tienen menos tiempo para dedicarse a otras cosas, como a trabajos remunerados, participar en actividades comunitarias, o asistir a la escuela.

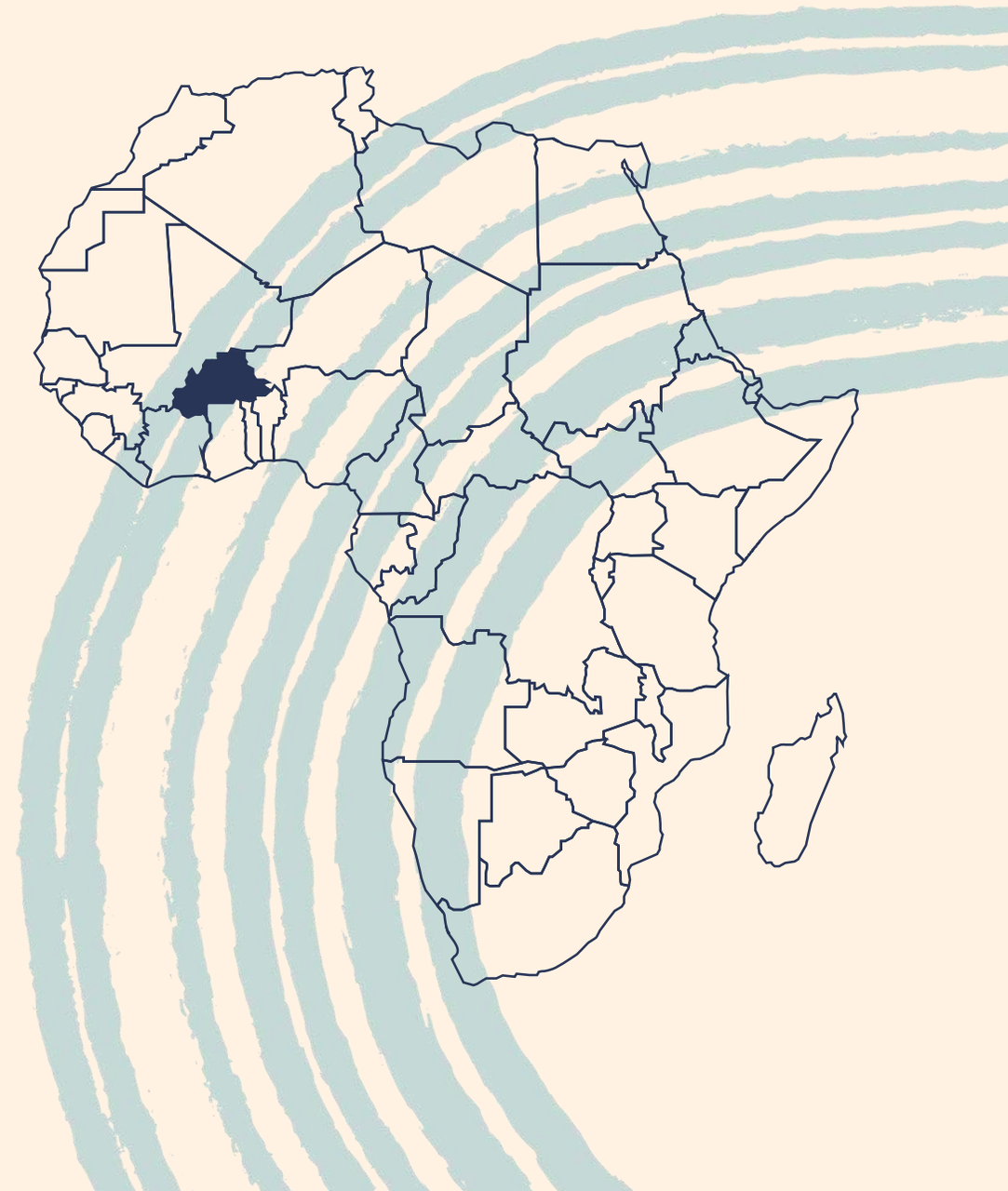


EL AGUA EN BURKINA FASO

El acceso al agua y el saneamiento en Burkina faso es un auténtico desafío.

En el mes de junio comienza la época de lluvias y aunque durante estos meses es más fácil encontrar agua, esta es muy perjudicial para la salud, provocando infecciones y enfermedades transmitidas por el agua, como la diarrea.

Además, el cambio climático ha reducido en más de un 40% el acceso al agua en la región del Sahel.





En este último año, **“La guerra del agua”** ha tenido un impacto significativo en la situación de este bien universal en Burkina Faso. Al Qaeda realiza continuos ataques contra servicios hídricos del país como pozos y camiones de agua. El control del agua como arma de guerra.

Como consecuencia de la sequía y el terrorismo deriva que **40 millones de niños y niñas estén expuestos a mayor vulnerabilidad.**

Según los últimos datos proporcionados por la OMS, en el Sahel mueren más niños como consecuencia de la inseguridad del agua y del saneamiento que en cualquier otra parte del mundo.

CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA DE POZO PARA LA ARBORICULTURA Y APROVISIONAMIENTO DE AGUA LIMPIA

EN EL CENTRO CLIMA* DE BÉRÉGADOUGOU,
EN BURKINA FASO.

(*) CENTRO LASALIANO DE INICIACIÓN A LAS PROFESIONES AGRÍCOLAS





En el año 2014 se comenzó con la **plantación de un huerto de con árboles de mango y anacardos**, gracias a la construcción de un primer pozo, se pudo plantar **40 hectáreas de árboles frutales**.

El tema es que ese pozo es suficiente para todo terreno del Centro, por lo que se ve necesaria la **instalación de otro pozo**, equipado con una bomba solar, placas solares y una torre de agua metálica. Esta nueva construcción permitirá enverdecer el seco terreno dañado por los incendios forestales de marzo de 2021, mejorar la alimentación de población local, crear nuevos empleos, y asegurar la sostenibilidad del centro.

PERSONAS BENEFICIARIAS

200 personas: familias residentes en el centro durante dos años, estudiantes en prácticas, empleados, y equipo.



PRESUPUESTO

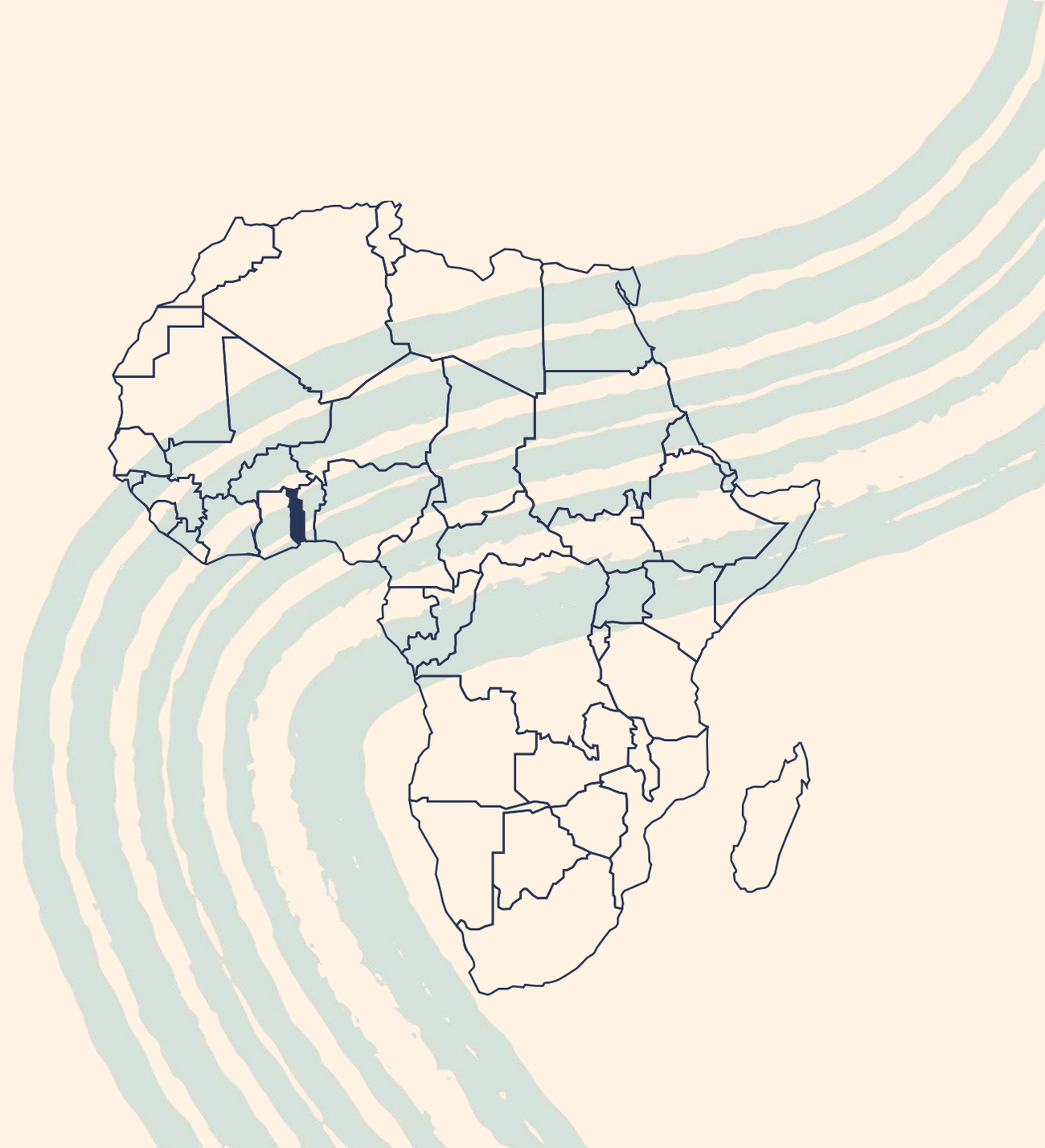
- Realización de perforación, pruebas y ensayos 4.650 €
- Instalación de bomba solar 8.842 €
- Suministro torre de agua 11.434 €

TOTAL: 24.926€

EL AGUA EN EL TOGO

Uno de los principales problemas de este pequeño país de África es la falta de acceso al agua potable y sistemas de saneamiento.

De noviembre a abril, meses considerados como parte de la época seca, los arroyos desaparecen y muchos pozos tradicionales secan. Debido a la falta de saneamiento, el agua está contaminada, lo cual da origen a muchas enfermedades hídricas.



CONSTRUCCIÓN DE POZO Y DE LETRINAS PARA LA MEJORA DEL ACCESO A LA EDUCACIÓN

EN LA ESCUELA DE **TAMBINGUE** EN LA ZONA
DE LAS SABANAS DEL **NORTE DE TOGO**.





Las causas de la mala calidad de la educación, y la baja tasa de escolarización, principalmente de las niñas, son la subalimentación, las enfermedades, y la necesidad de proveerse de agua cada día.

Como son las niñas las que se encargan de realizar la tarea de recoger y transportar el agua a sus respectivas familias, el tiempo que pueden dedicar a la escuela se ve minimizado. Por consiguiente, **el proyecto tiene como fin asegurar una Educación de Calidad** para todos/as a través de la construcción de pozos para proveer una fuente de agua más cercana, y aliviar a las niñas de su tarea de recogida de agua, así como mejorar el saneamiento con la construcción de 2 bloques de letrinas de 8 cabinas.

**CONVIENE CENTRARNOS
EN DOS DE LAS METAS QUE
EL PROYECTO PREVÉ ALCANZAR
RELACIONADOS CON ESTE ODS:**

1

SANEAMIENTO DEL AGUA:
CONSTRUCCIÓN DE DOS
BLOQUES DE **LETRINAS**
CON 8 CABINAS PARA LA
ESCUELA.

2

CONSTRUCCIÓN DE UN POZO EN
LA ESCUELA QUE GARANTICE EL
SUMINISTRO DE AGUA POTABLE AL
ALUMNADO Y A LA ALDEA RURAL DE
TAMBINGUE.

PERSONAS BENEFICIARIAS

156 personas (niños en edad de escolarización, los docentes, y padres de familias de los alumnos de Tambingue, ya que todos ellos necesitan un lugar seguro en el que recibir una educación de calidad, sin poner en riesgo a su salud y la de su familia)



PRESUPUESTO

- Construcción de 8 letrinas 17.000€
- Construcción de un pozo 16.000€

TOTAL: 33.000€

APOYO AL MANEJO SOSTENIBLE DEL AGUA EN EL CENTRO DE FORMACIÓN RURAL

DE TAMI, EN TOGO.





El CFRT nació con el objetivo de formar **jóvenes agricultores** que sean introductores del desarrollo agrícola en sus comunidades y líderes y animadores de las mismas.

Es fundamental la **conservación y mantenimiento del centro** para seguir transformando y formando a **jóvenes agricultores y familias**, por eso mismo, este proyecto se centra en el apoyo al manejo sostenible del agua, a través del mantenimiento del depósito de agua y de los embalses y de la formación continua de las familias.

PERSONAS BENEFICIARIAS

250 personas (130 mujeres y 120 hombres) son beneficiarias de este proyecto (incluyendo las familias de los jóvenes agricultores, profesorado y vecindario).



PRESUPUESTO

- Mantenimiento de las Infraestructura para formación 12.009,79€
- Salario monitora Responsable de tierras y semillas, seguimiento y organizaciones 1.871,00€
- Salario coordinadora acompañante a las prácticas de las mujeres 1.498,00€
- Salario 2 auxiliares de apoyo en la Granja 2.012,00€

TOTAL: 17.390,79€

**MUCHA
GENTE PEQUEÑA,
HACIENDO MUCHAS
COSAS PEQUEÑAS,
EN MUCHOS
LUGARES PEQUEÑOS,
PUEDE CAMBIAR
EL MUNDO.**



¡GRACIAS!

