

# 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





**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

<b>1</b> FIN DE LA POBREZA 	<b>2</b> HAMBRE CERO 	<b>3</b> SALUD Y BIENESTAR 	<b>4</b> EDUCACIÓN DE CALIDAD 	<b>5</b> IGUALDAD DE GÉNERO 	<b>6</b> AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO 
<b>7</b> ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE 	<b>8</b> TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO 	<b>9</b> INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA 	<b>10</b> REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES 	<b>11</b> CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES 	<b>12</b> PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES 
<b>13</b> ACCIÓN POR EL CLIMA 	<b>14</b> VIDA SUBMARINA 	<b>15</b> VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES 	<b>16</b> PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONES SÓLIDAS 	<b>17</b> ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS 	 <b>OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE</b>

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 corner. At the bottom, there are stylized waves in shades of blue and white.

# 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.

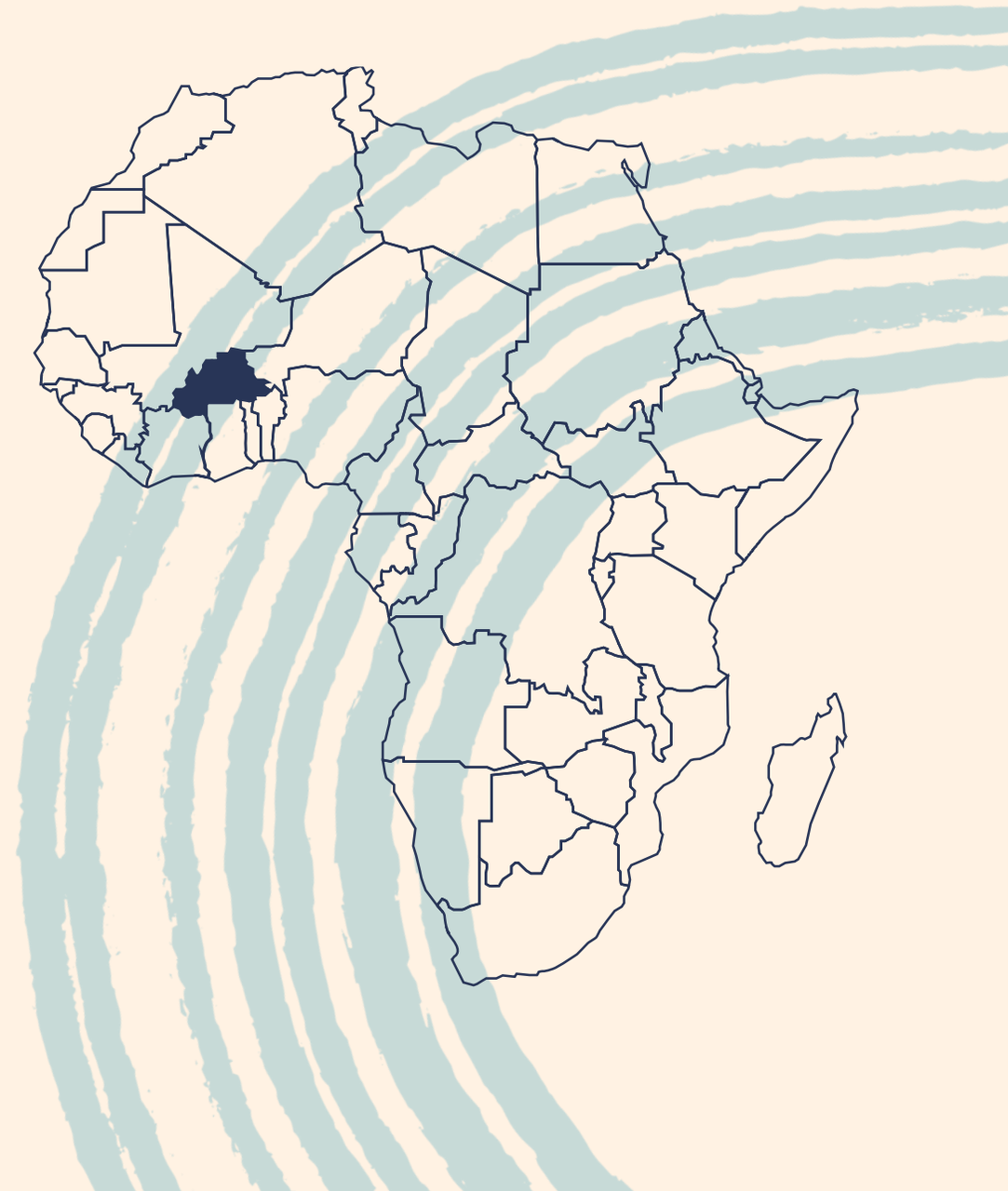


# EL AGUA EN BURKINA FASO

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.



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€**

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



**¡GRACIAS!**

