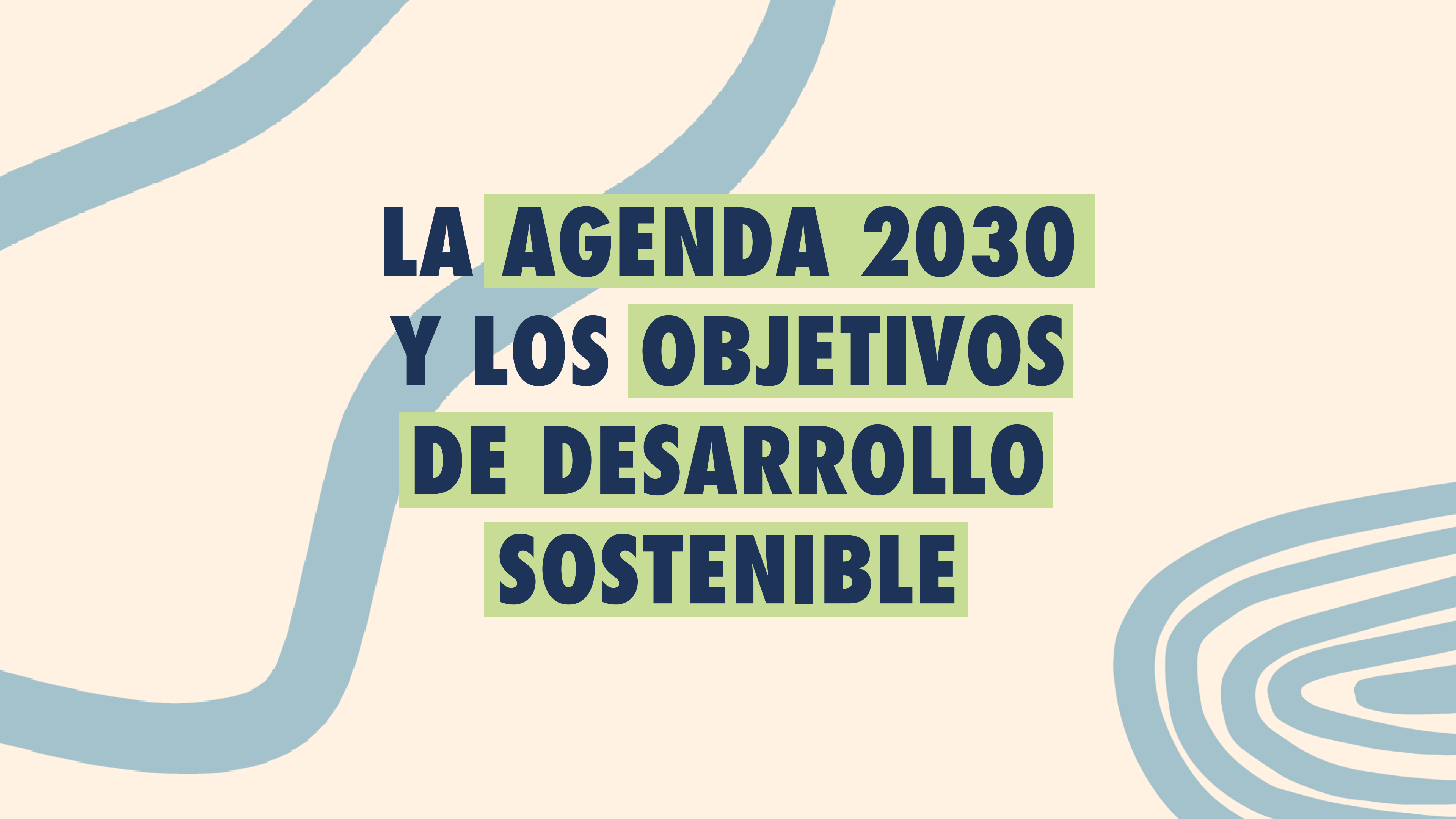




# PROYECTOS

2023 / 24





**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**



# 15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES



El tema principal de la campaña de sensibilización de este curso es la **biodiversidad**, así que trabajaremos el **ODS15**.

Este ODS busca gestionar sosteniblemente los **bosques**, luchar contra la **desertificación**, detener e invertir la **degradación de las tierras** y detener la **pérdida de biodiversidad**.

La **DIVERSIDAD BIOLÓGICA** es esencial para la existencia humana y clave en el desarrollo sostenible, provee a millones de personas de medios de subsistencia, es fuente rica en medicinas tradicionales y modernas.



# LOS BOSQUES

- Unas **1.600 millones de personas dependen de los bosques** para su sustento, de lo cuales 70 millones son indígenas.
- Cubren casi el **31% de la superficie de nuestro planeta y albergan más del 80% de todas las especies terrestres** de animales, plantas e insectos.
- Entre 2010 y 2015, **el mundo perdió 3,3 millones de hectáreas** de áreas forestales.
- Las **mujeres rurales empobrecidas** dependen de los recursos comunes y se ven especialmente **afectadas** por su agotamiento.





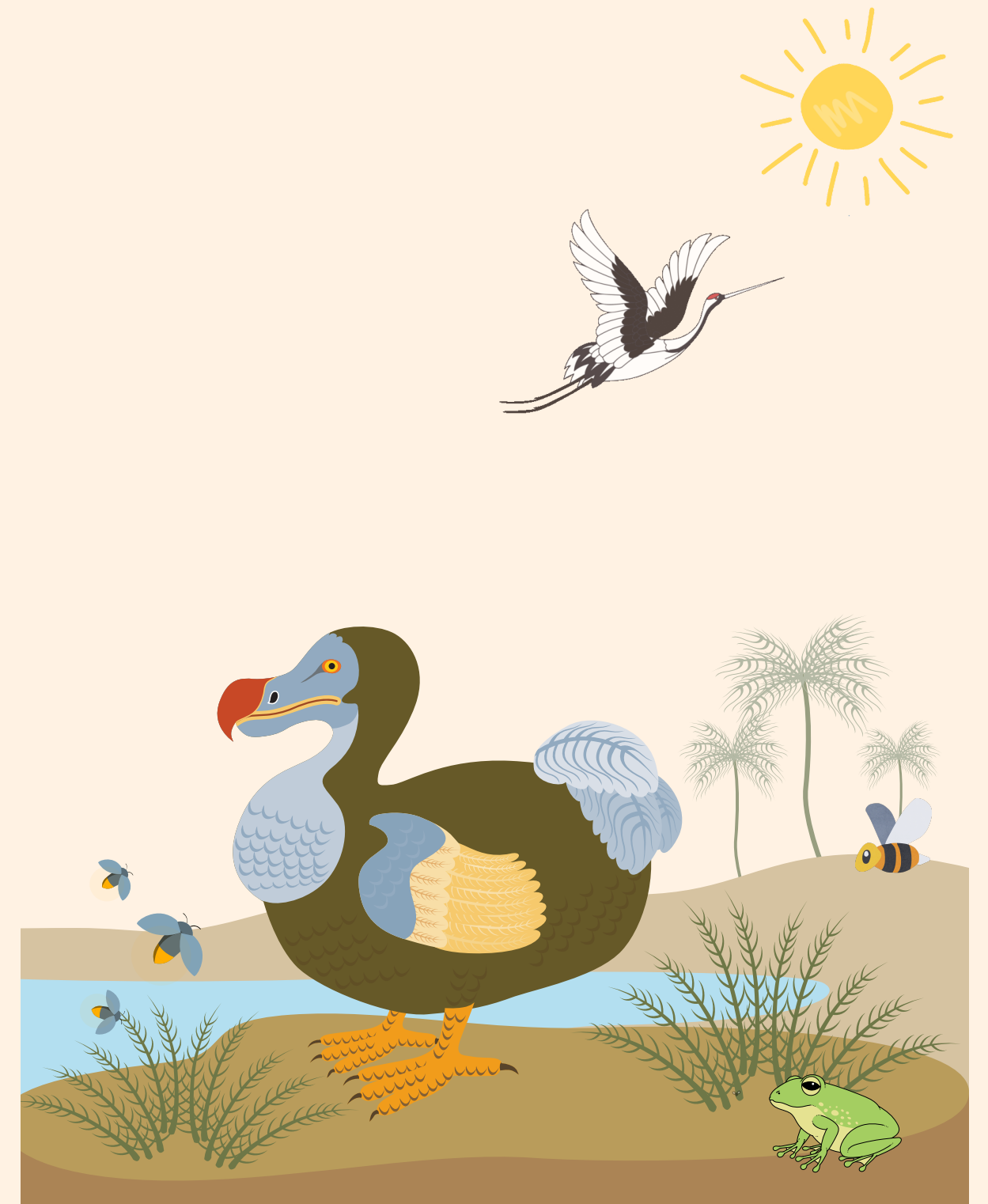
# LA DESERTIFICACIÓN

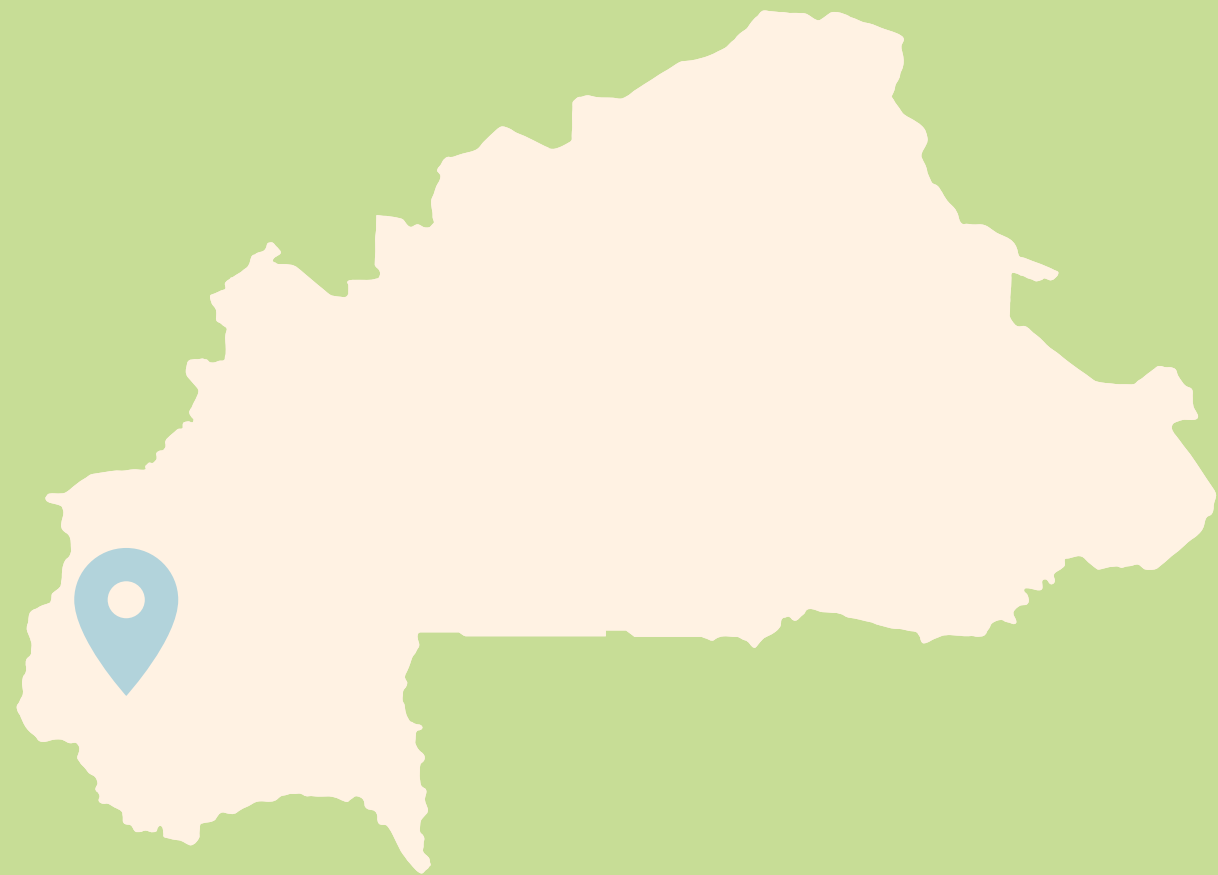


- **2.600 millones de personas dependen de la agricultura,** pero el **52% de la tierra** que necesitan está moderada o muy **afectada por la degradación del suelo.**
- Debido a la sequía y la desertificación, **se pierden 12 millones de hectáreas cada año,** 23 hectáreas por minuto.
- El **74% de las personas empobrecidas son directamente afectados por la degradación de la tierra** a nivel mundial.

# BIODIVERSIDAD

- Casi **7.000 especies de animales y plantas** fueron denunciadas como parte del **comercio ilegal** en 120 países.
- De las 8.300 razas de animales conocidas, el **8% está extinto** y el **22% está en peligro de extinción**.
- Aproximadamente, el 80% de quienes viven en zonas rurales de países empobrecidos, **dependen de medicamentos tradicionales basados en plantas** para la atención básica de la salud.
- Los **microorganismos e invertebrados son clave para los servicios de los ecosistemas**, pero sus contribuciones aún son poco conocidas.





# CLIMA

(BURKINA FASO)

En plena sabana africana, se encuentra el **Centro Lasaliano de Iniciación a los Oficios Agrícolas (CLIMA)**, donde se forma a familias campesinas en técnicas agrícolas sostenibles, ecológicas y respetuosas con su entorno.



# SITUACIÓN EN BURKINA FASO

El **92%** de la población depende de la agricultura de **subsistencia**. Sin embargo, las malas prácticas de grandes explotaciones agrícolas e industriales, están provocando una **degradación del suelo**.

Además, el crecimiento de la **desertificación** por el cambio climático, tienen como resultado un terreno muy perjudicado para el desarrollo de la vida.

Esta zona es caliente, seca y boscosa, con **diversas especies de árboles**, como el de karité, y pastos. A su vez, es el **hogar de muchas especies de animales**, la mayoría peces y reptiles, aunque también hay muchos tipos de aves y mamíferos.







A pesar de no ser especies endémicas, muchos de ellos se encuentran en peligro de extinción, bien por los cambios que está sufriendo su hábitat o por la caza excesiva.

En cuanto a la **población**, se caracteriza por ser **multireligiosa y multiétnica**, y hasta 2016 convivían pacíficamente, respetándose mutuamente. Desde entonces, los **ataques yihadistas** están provocando que la población huya de las zonas fértiles, pues queman sus tierras y roban su ganado. Como resultado, **las tierras se han ido abandonando** y el país sufre una **crisis humanitaria** para más de 3,5 millones de personas que necesitan de ayuda alimentaria y apoyo económico.





## **CENTRO LASALIANO DE INICIACIÓN A LOS OFICIOS AGRÍCOLAS (CLIMA)**

Situado en Bérégadougou, el centro alberga a **familias campesinas** que aprenden, durante dos años, **técnicas sostenibles de agricultura, ganadería y piscicultura**; para mejorar su capacidad de resiliencia ante la situación de riesgo alimentario y económico de las familias por las causas climatológicas o sociales ya mencionadas.

En relación con el ODS15, se buscará la **conservación y mejora de la biodiversidad** en los terrenos de CLIMA.



### **Ampliar la plantación de mangos y anacardos**

En al menos 2 hectáreas con 600 nuevos árboles, empleando abono natural, y de manera ecológica y sostenible.

### **Adquirir e instalar un sistema de riego**

Con funcionamiento eficiente y responsable con el uso del agua, para mejorar la erosión de los suelos afectados y mantener los árboles sembrados.

### **Fabricación de fertilizante natural**

Que permitirá un suelo fertilizado y preparado con abonos naturales para la siembra. Se preparará compost orgánico suficiente para uso en el terreno de siembra.





Este, se elabora en el propio centro tomando como base: tallos de cereales, excrementos avícolas y deshechos del mango (compost orgánico) y procesándolo a través de un conjunto de maquinarias adecuadas.

### **Incrementar el número de aves de corral tradicionales**

Criadas de manera sostenible, lo cual apoyará la creación de compost orgánico a partir de sus excrementos para enriquecer el suelo. Se trata, pues, de un sistema circular que se irá implantando poco a poco.

En resumen, se hará hincapié en la degradación y la erosión de los suelos, procurando la **ampliación de la cantidad y la diversidad forestal**.





# PERSONAS BENEFICIARIAS

792 personas (316 mujeres y 476 hombres) son beneficiarias directas de este proyecto y otros 20.000 lo son de forma indirecta por la mejora general de la situación.



# PRESUPUESTO

- **Infraestructura:** construcción y adecuación del granero y los corrales; preparación de terrenos 8.384,70 €
- **Equipo, herramienta y suministros:** trituradora y mezcladora de residuos vegetales para compost natural; equipo de suministro de agua y riego para la tierra, etc. 6.014,11 €
- **Compra de plantas y animales:** coordinación y mano de obra para preparación, plantación y transporte; cuidados de los animales; capacitación técnica y restauración de terrenos 10.828,45€

**TOTAL:** 25.227,26 €



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



**¡GRACIAS!**

