PROYECTO DE SENSIBILIZACIÓN 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:

ASEGURAR LA PROSPERIDAD PARA TODOS Y TODAS

ERRADICAR LA POBREZA

2
PROTEGER
EL PLANETA

OBJETIVE'S DE DESARROLLO SOSTENIBLE





























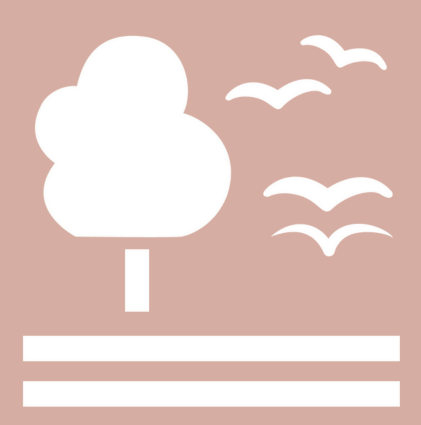








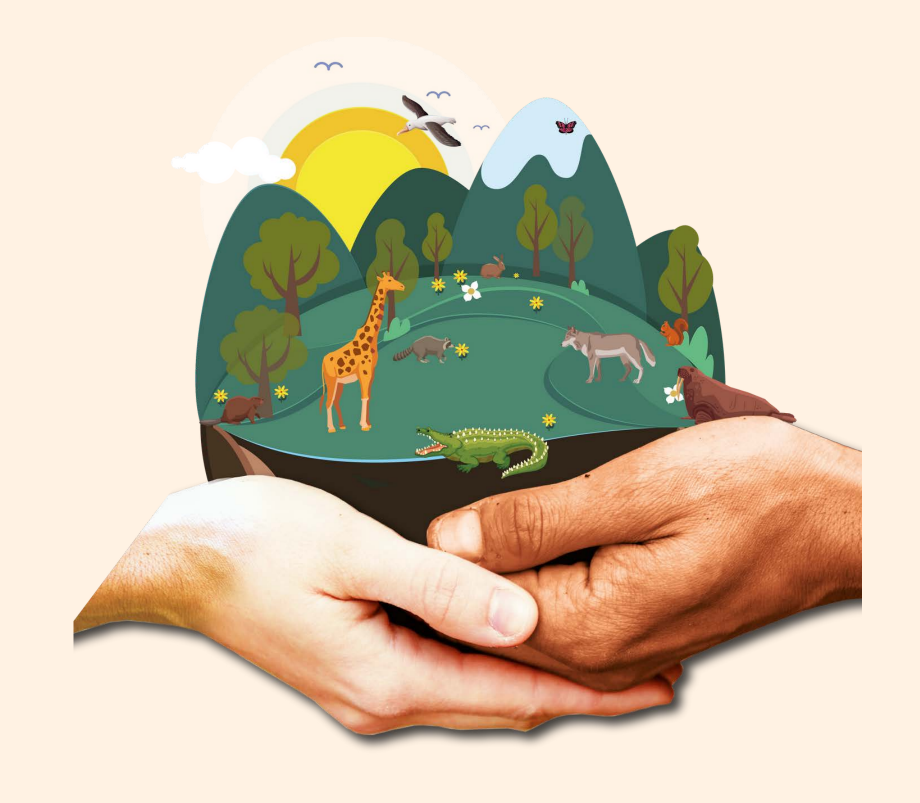
15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES



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 pobres** dependen de los recursos comunes y se ven especialmente **afectadas** por su agotamiento.





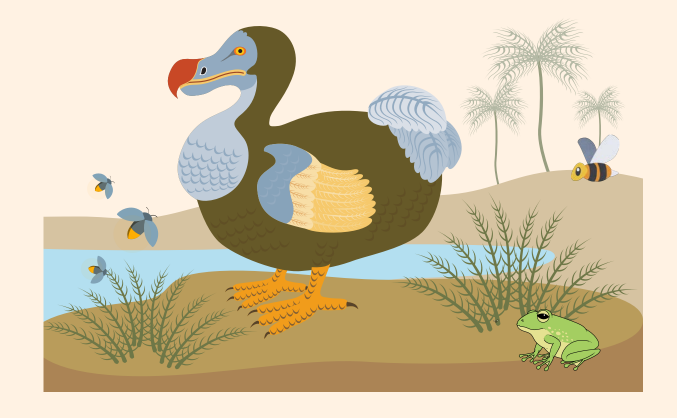
LA DESERTIFICACIÓN

- 2.600 millones de personas dependen de la agricultura, pero el 52% de la tierra que necesitan esrá 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 afectadas 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 en desarrollo, 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.







POZO COLORADO

(PARAGUAY)

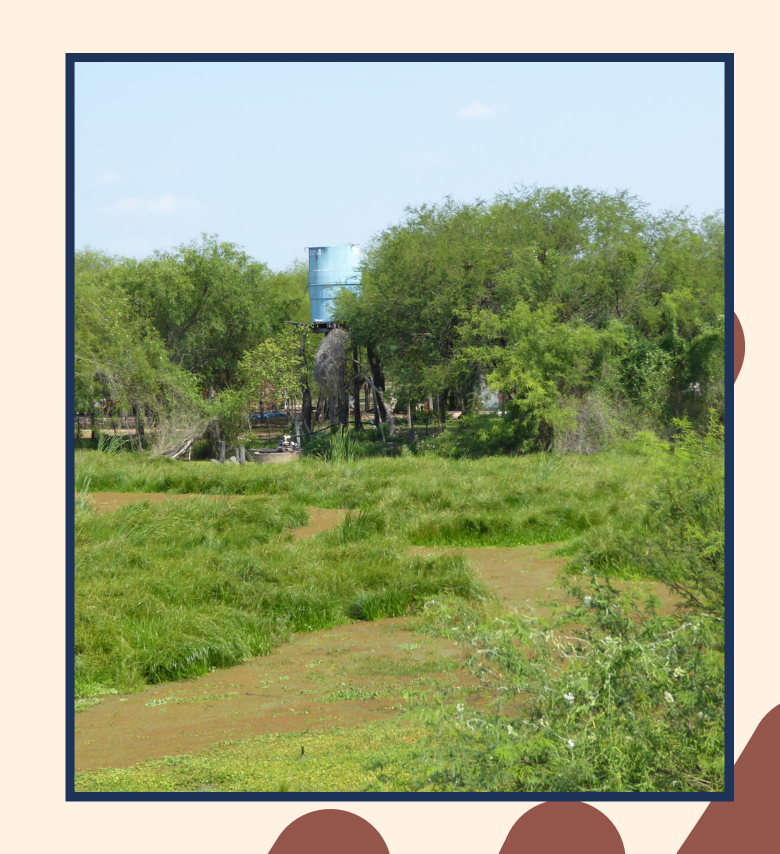
En medio de El Chaco (seco) se encuentra la **Escuela de San Isidro Labrador**. Allí, se forman los hijos e hijas de los campesinos de los alrededores, que de otra forma no podrían acceder a un programa educativo.

SITUACIÓN EN PARAGUAY

Se estima que en Paraguay hay unos 19 millones de hectáreas de bosques nativos. Pero la deforestación ha causado la pérdida de más de 1/4 del total de bosques desde 2001, convirtiéndose en el segundo país de Latinoamérica con mayor tasa de deforestación desde el 2000.

En Paraguay, confluyen 4 grandes ecorregiones, entre las que se encuentra el Chaco (Seco y Húmedo), convirtiendo al país en un **lugar de grandiversidad biológica florística y faunística**.

A nivel sociodemográfico, la **población es en gran parte joven , pero no cualificada**. El 57,8% de los jóvenes entre 17 y 29 años no está en ningún programa educativo, lo que dificulta su desarrollo e inserción al mundo laboral.





EL CHACO PARAGUAYO

Es el segundo bosque más grande de Sudamérica, y uno de los que tiene las tasas más altas de deforestación tropical del mundo, causada principalmente por la ganadería para la industria cárnica y láctea.

Como consecuencia, muchos de los indígenas que viven allí, son expulsados para explotar esas tierras. Al mismo tiempo, la vida salvaje compuesta por monos, roedores, grandes reptiles (anaconda, yacaré negro, etc.) y grandes mamíferos (jaguar, pecarí del Chaco, etc.); se ve amenazada y en ocasiones en peligro de extinción.

Aunque en 2001 fue designado área protegida, las políticas públicas de desarrollo sostenible son insuficientes para la conservación de la biodiversidad.



ESCUELA SAN ISIDRO LABRADOR

La región de El Chaco más cercano al proyecto, tiene un clima seco y hostil; además está aislada de las grandes ciudades, y existen muy pocos servicios públicos.

Está repartida mayormente, en enormes propiedades ganaderas y lecheras, donde trabaja buena parte de la población campesina local, que se instalan con su familia en las haciendas, pero sus hijos e hijas no tienen escuelas cercanas donde recibir una educación.

De la necesidad de proporcionar una educación a estos niños y niñas, se funda, en pleno Chaco, La Entidad Educativa Residencial San Isidro Labrador, gestionada por La Salle.

Desde hace varios años, están implementando un proyecto de "ecoescuela" para el cuidado del medioambiente y la mejora de la calidad de vida, desde una ecología integral que abarca toda la vida de los residentes a nivel curricular, de habitabilidad y de educación en valores. Las actividades desarrolladas en el centro sobre la biodiversidad son:

Cuidado y mantenimiento de animales

De granja: vacas, cerdos, ovejas y gallinas, con el debido cuidado sanitario.

Autóctonos: aves (hornero, zorzal, pájaro carpintero, loritos, etc.), víboras constrictoras, yacarés, zorros, carpinchos... que están protegidos en la escuela y no se pueden cazar.

Apicultura: cuidado de las colmenas de abejas.



Cuidado de plantas, huertos y del bosque circundante

Creación de zonas con jardines y cuidado de la huerta. Limpieza y mantenimiento del suelo del bosque, poda de árboles, reposición de alambrados y construcción de cortafuegos.

Reforestación de los patios y alrededores

Plantación de árboles e implementación de un vivero para la producción de plantas forestales, para las familias.

Cuidado del agua

Mejora del sistema de recogida de agua de lluvia, potabilización y evacuación de las aguas servidas. Concienciación sobre el uso racional del agua.

Cuidado de los residuos

Concienciación sobre la gestión adecuada de los residuos para su posterior reutilización.



PERSONAS BENEFICIARIAS

≈300 alumnos/as de los 6 a los 17, procedentes de familias numerosas que trabajan en la zona y con recursos muy limitados, e incluso nulos. También viven allí los/as **profesores** con sus familias.



PRESUPUESTO

 Apoyo al funcionamiento anual del centro, gestión y mantenimiento de infraestructuras, alimentación de los niños/as y cuidado del medioambiente.

TOTAL: 10.000€

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



i GRACIAS!

