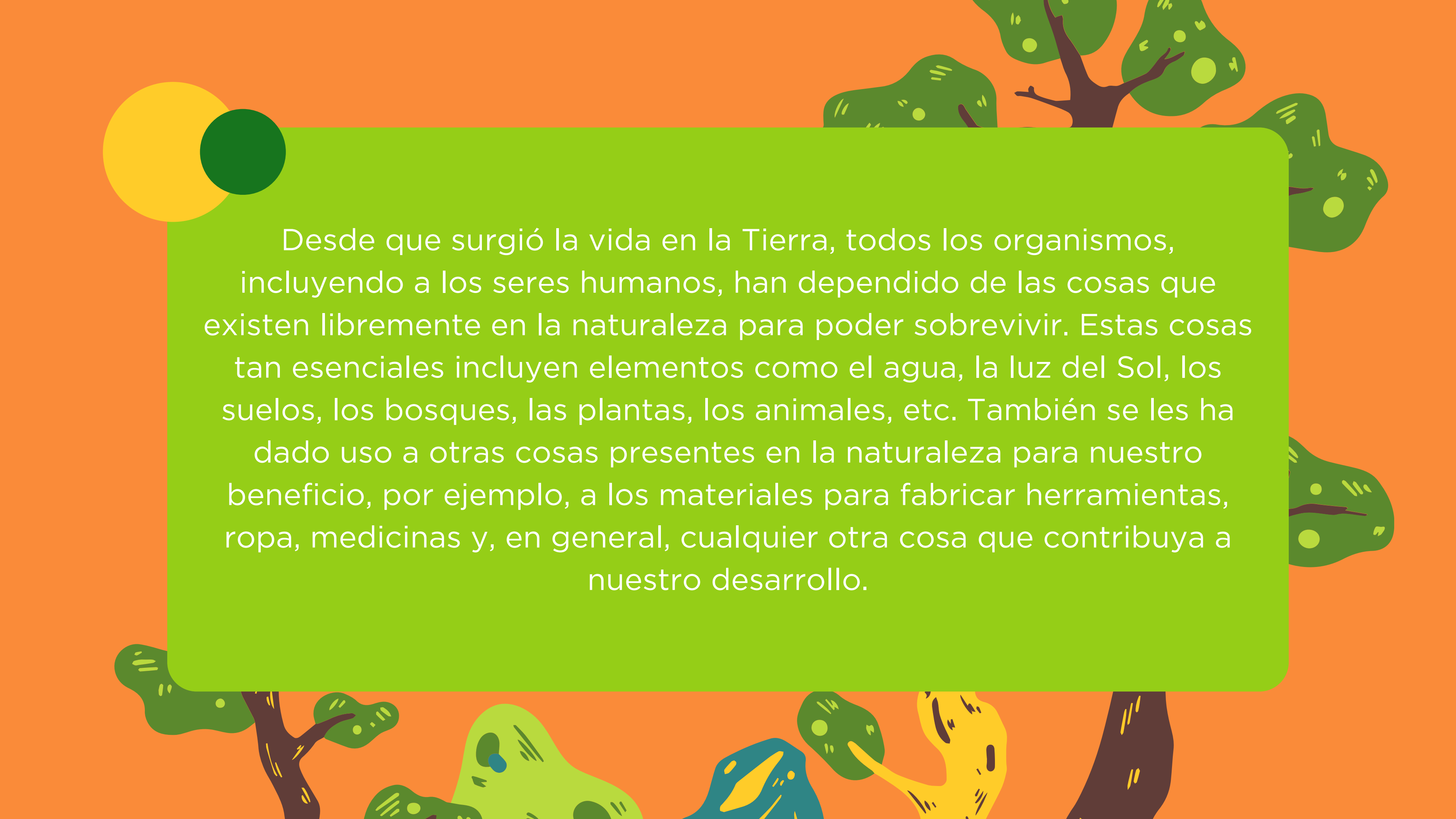


Importancia de los recursos naturales



The background is a solid orange color. In the top left corner, there is a large yellow circle and a smaller dark green circle. In the top right corner, there are several green, stylized tree shapes with dark brown trunks. In the bottom left corner, there are more green, stylized tree shapes. In the bottom right corner, there is a yellow, stylized tree shape. The text is centered within a light green rectangular box that has rounded corners.

Desde que surgió la vida en la Tierra, todos los organismos, incluyendo a los seres humanos, han dependido de las cosas que existen libremente en la naturaleza para poder sobrevivir. Estas cosas tan esenciales incluyen elementos como el agua, la luz del Sol, los suelos, los bosques, las plantas, los animales, etc. También se les ha dado uso a otras cosas presentes en la naturaleza para nuestro beneficio, por ejemplo, a los materiales para fabricar herramientas, ropa, medicinas y, en general, cualquier otra cosa que contribuya a nuestro desarrollo.

¿Qué son los recursos naturales y para qué sirven?

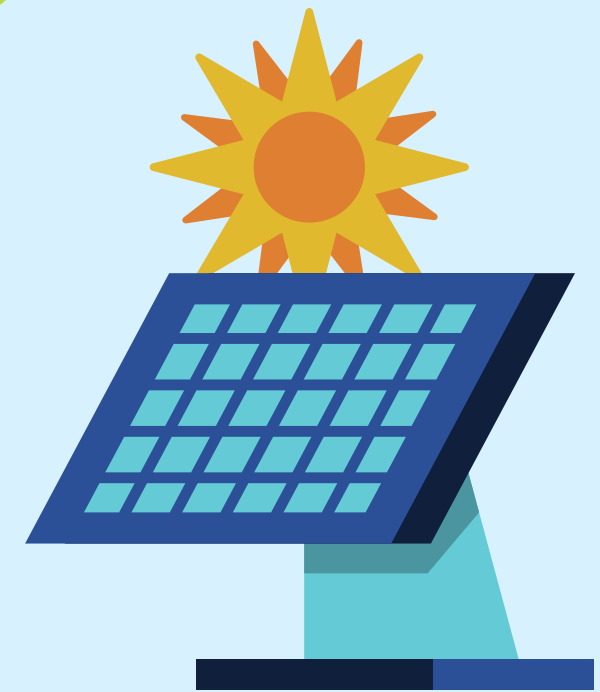
Los recursos de los que nos provee la naturaleza se llaman recursos naturales y juegan un papel fundamental en el medio ambiente y en nuestra sociedad. Podemos definirlos como los bienes materiales y servicios que aporta la naturaleza sin que hayan sido alterados por el ser humano y que son valiosos para las sociedades humanas y el medio que les rodea.



La importancia de los recursos naturales no renovables

La importancia de los recursos naturales no renovables reside en el alcance que tiene su uso como materias primas y fuentes de energía. Los más usados como fuentes de energía son los combustibles fósiles (carbón, gas natural y petróleo) y los elementos radiactivos que dan lugar a la energía nuclear.

La importancia de los recursos naturales no renovables reside en el alcance que tiene su uso como materias primas y fuentes de energía. Los más usados como fuentes de energía son los combustibles fósiles (carbón, gas natural y petróleo) y los elementos radiactivos que dan lugar a la energía nuclear.




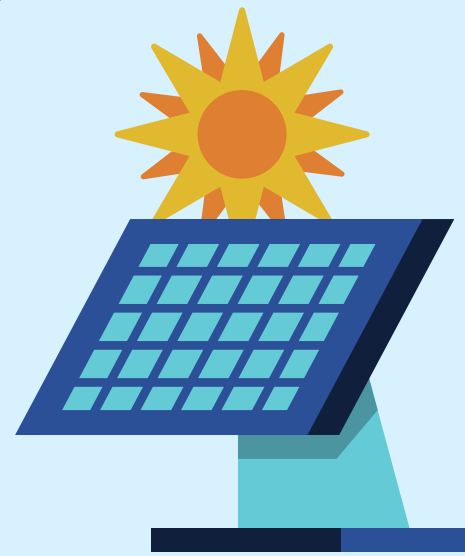


La importancia de los recursos naturales renovables

A diferencia de los recursos no renovables, los recursos renovables sí pueden restaurar sus niveles por procesos naturales a una velocidad superior a la del consumo por parte de los seres humanos y, en consecuencia, no se agotan.

¿Para qué sirven los recursos renovables? Los recursos renovables juegan un papel esencial en el mantenimiento de la vida, ya que la luz del sol, así como el aire, el agua, el suelo, etc., son básicos para que esta exista. También tenemos los recursos agrícolas, que nos permiten abastecernos y también alimentar a nuestros ganados o recursos ganaderos. Además, contamos también para nuestra alimentación con los recursos pesqueros y hacemos uso de los recursos forestales para, entre otras cosas, la obtención de leña, madera o resinas.





Consecuencias de la sobreexplotación de los recursos naturales

La más obvia es que son recursos que se agotarán y que, por tanto, tendremos que reemplazar antes de que ello suceda para que la sociedad no se paralice.

La otra desventaja es que hay un gran riesgo provocado por su combustión, con la que se generan gases y partículas que incrementan la polución (problema que afecta directamente en nuestra calidad de vida).



Referencias:

(S/f). Ecologiaverde.com. Recuperado el 15 de agosto de 2025, de <https://www.ecologiaverde.com/cual-es-la-importancia-de-los-recursos-naturales-3094.html>

