



Cambio climático global

Tipos de contaminación
y sus tipos

Problemas que perjudiquen a los
recursos naturales

Recursos renovables y no
renovables

Posibles soluciones

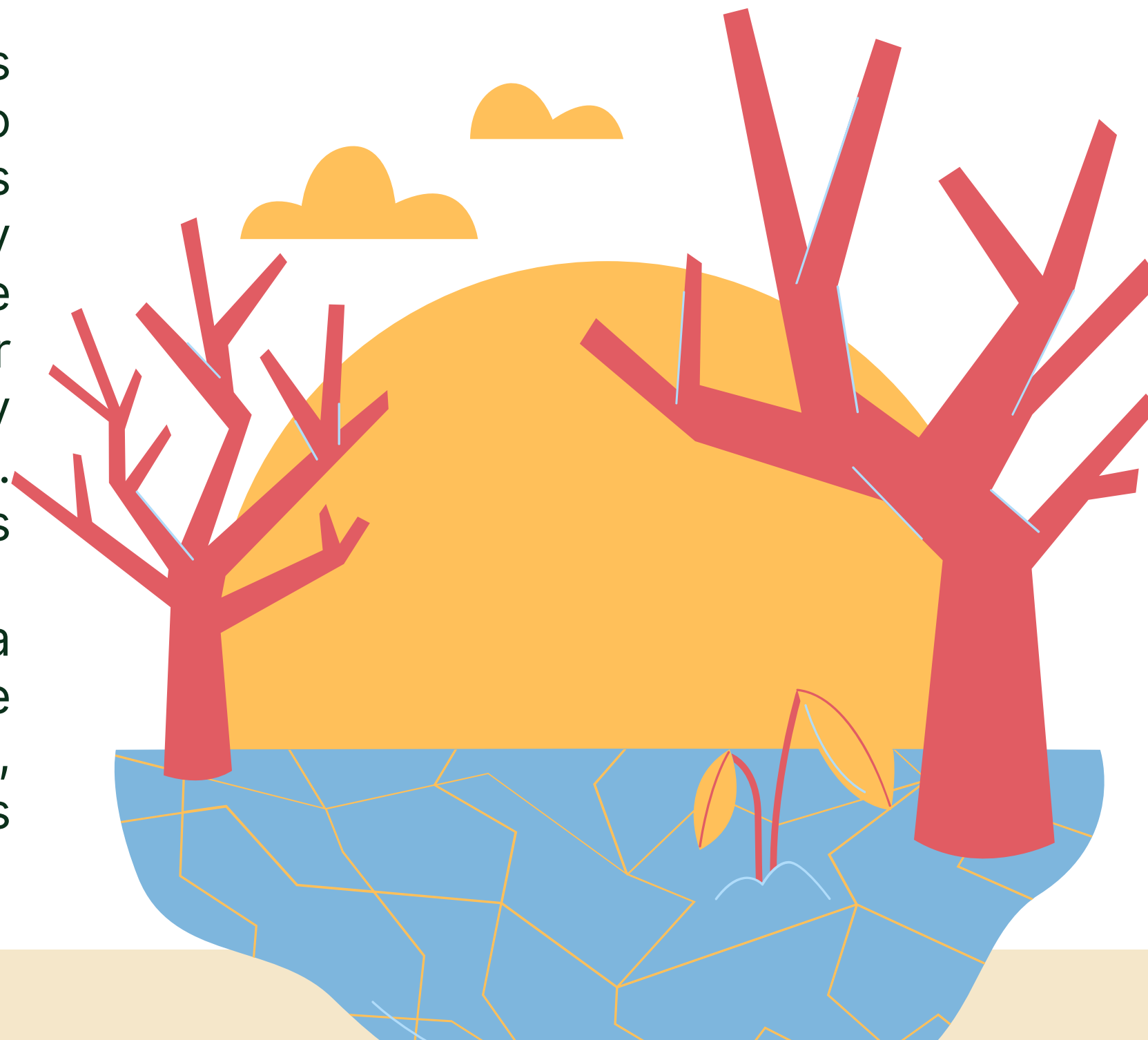
SUPER NOTA

UDS|



CAMBIO CLIMÁTICO

El cambio climático es una alteración a largo plazo de las temperaturas y patrones climáticos de la Tierra, causada por la acción humana y variaciones naturales. Las actividades humanas, especialmente la de quema de combustibles fósiles, aumentan los gases de efecto invernadero



atrapando el calor y elevando la temperatura del planeta. Esto resulta en fenómenos como el calentamiento global, el aumento del nivel del mar, y eventos climáticos extremos más frecuentes e intensos



TIPOS DE CONTAMINACION

Se clasifica principalmente por el medio afectado (aire, agua, suelo) o por el tipo de contaminante (químico, biológico, energético, acústico, lumínico, visual y electromagnético)

SUS TIPOS DE CONTAMINACION

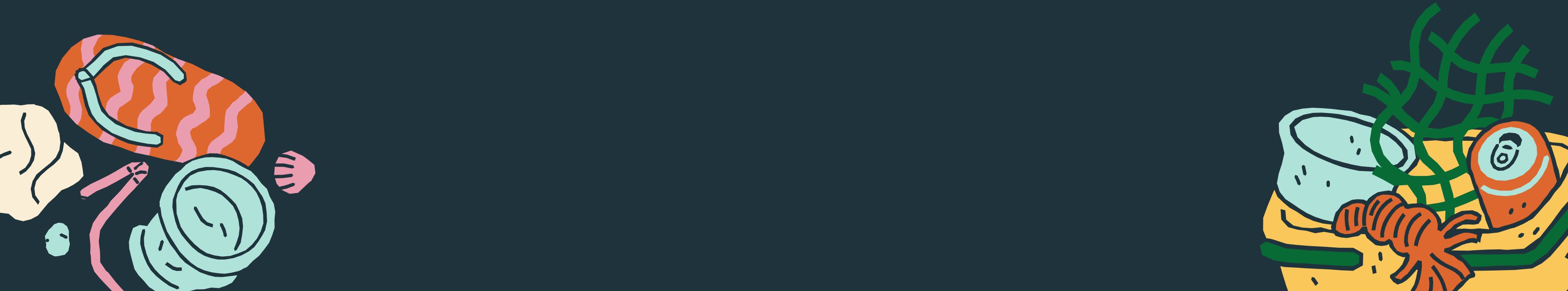
- contaminación del aire
- contaminación del suelo
- contaminación del agua
- contaminación por residuos
- contaminación acústica
- contaminación visual
- contaminación lumínica
- contaminación electromagnética
- contaminación térmica
- contaminación radiactiva





Problemas que perjudican a los recursos naturales

la contaminación (del aire, agua y suelo), la deforestación, la explotación excesiva de recursos, el cambio climático, la pérdida de biodiversidad y la generación de residuos



RECURSOS RENOVABLES Y NO RENOVABLES

Los recursos renovables se regeneran a una velocidad cercana o superior a la que los humanos los consumen, como la energía solar y el viento. Los recursos no renovables existen en cantidades limitadas y no pueden regenerarse fácilmente una vez agotados, como los combustibles fósiles (petróleo, carbón) y los minerales. La diferencia principal radica en la velocidad de reposición natural de cada recurso.

**El cambio climático y la contaminación dañan
nuestros recursos naturales.**

**Si usamos energías limpias, reciclamos y
cuidamos el agua, el aire y los bosques, podemos
proteger el planeta y asegurar un futuro mejor
para todos.** 