

PROYECTO INTEGRADOR DE GEOGRAFÍA

Proyecto sobre el efecto invernadero y la
lluvia ácida





Profesora: Yolanda Arnez

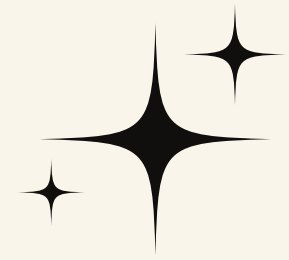
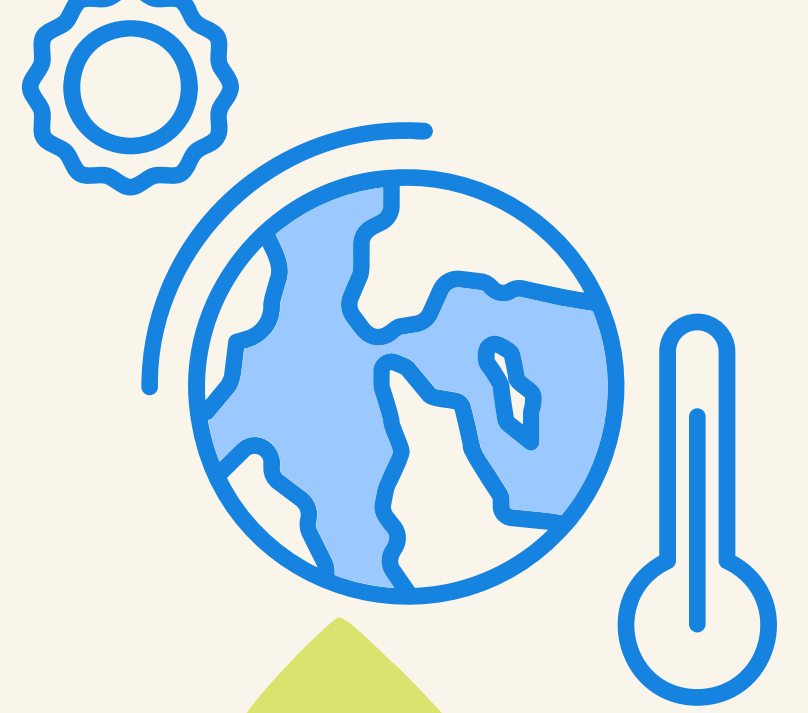
INTEGRANTES

01. Lucia Salinas

02. Ciro Arroyo

03. Camila Cuello

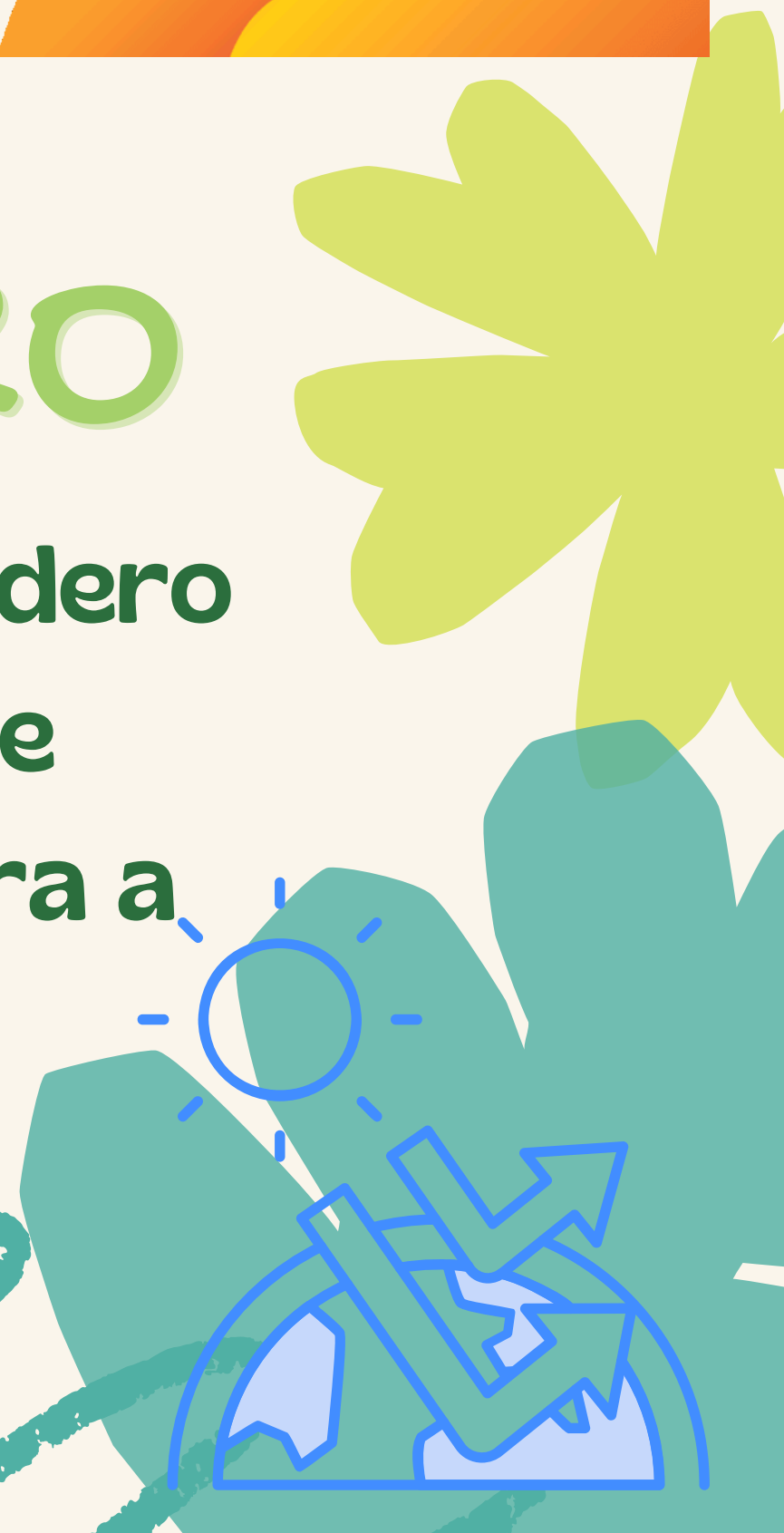
04. Juana Castro



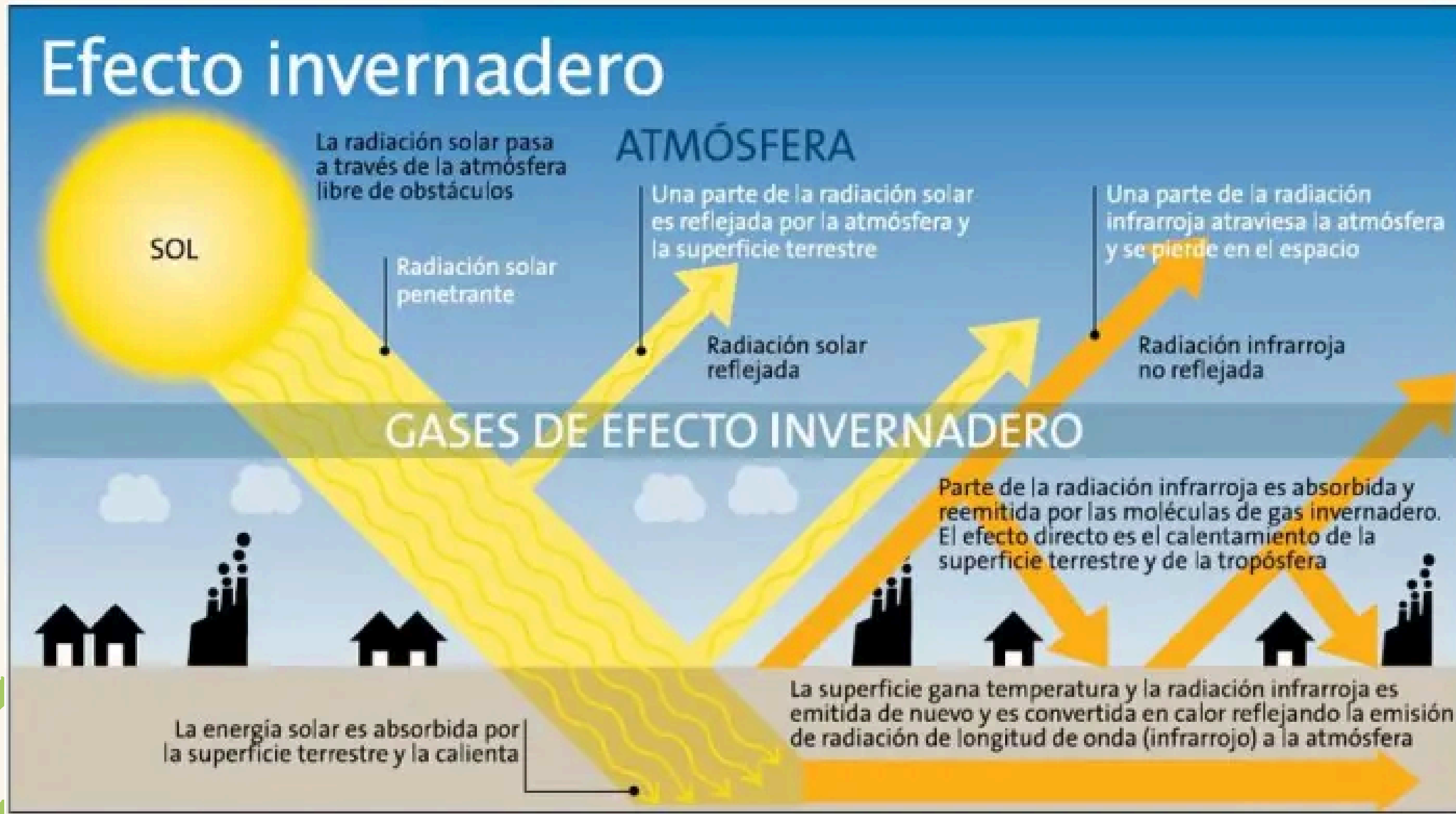


EL EFECTO INVERNADERO

Podemos decir que el efecto invernadero es un proceso natural que permite mantener la temperatura de la Tierra a niveles adecuados para la vida.



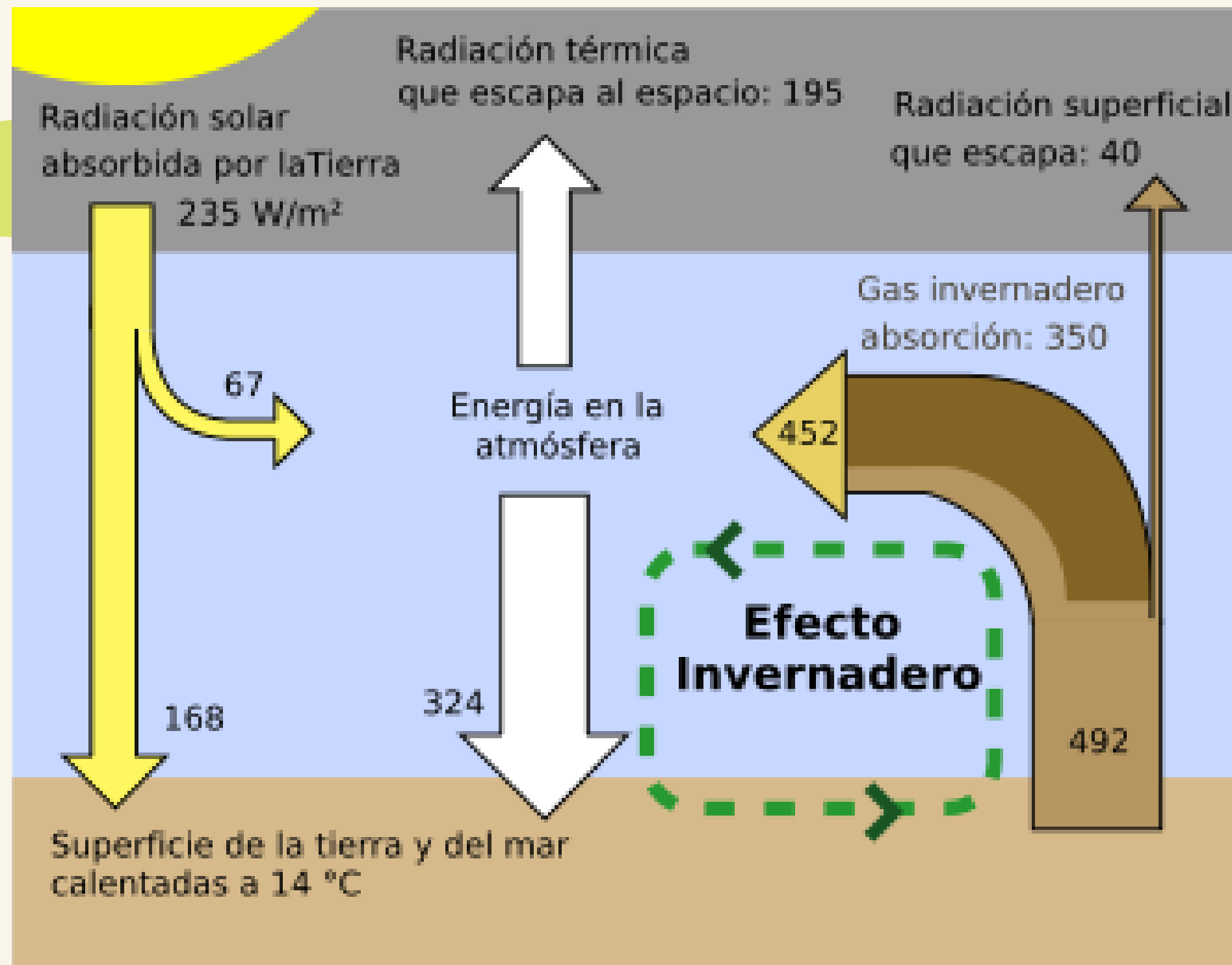
EL EFECTO INVERNADERO



EL EFECTO INVERNADERO



Sobre el Proyecto:



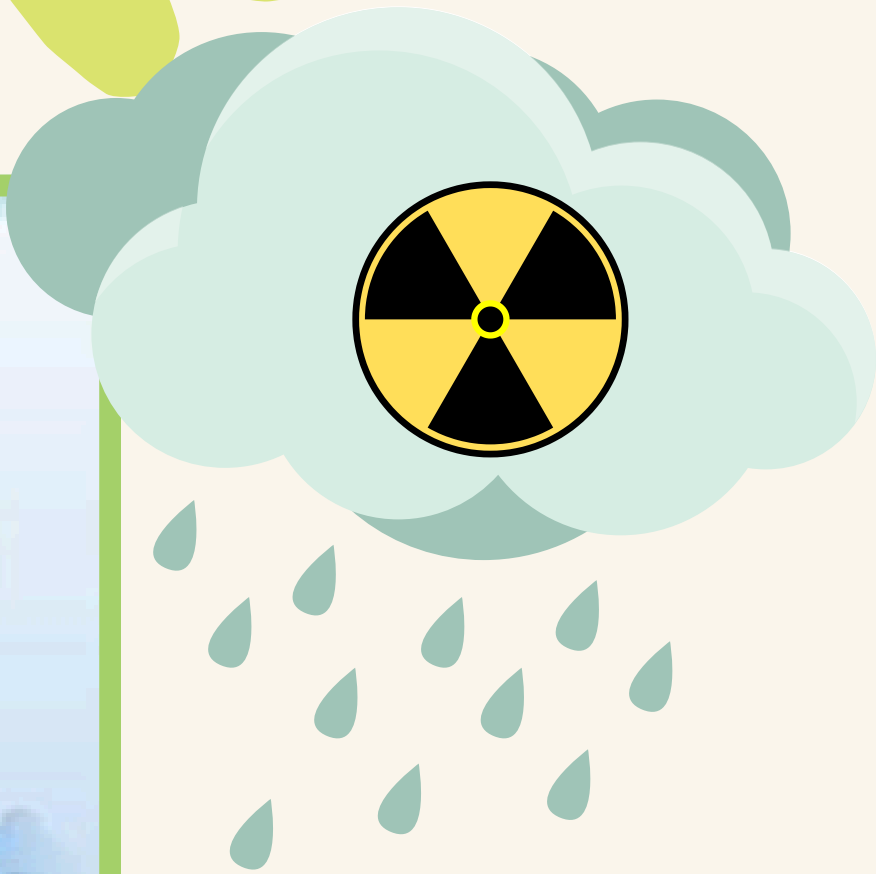
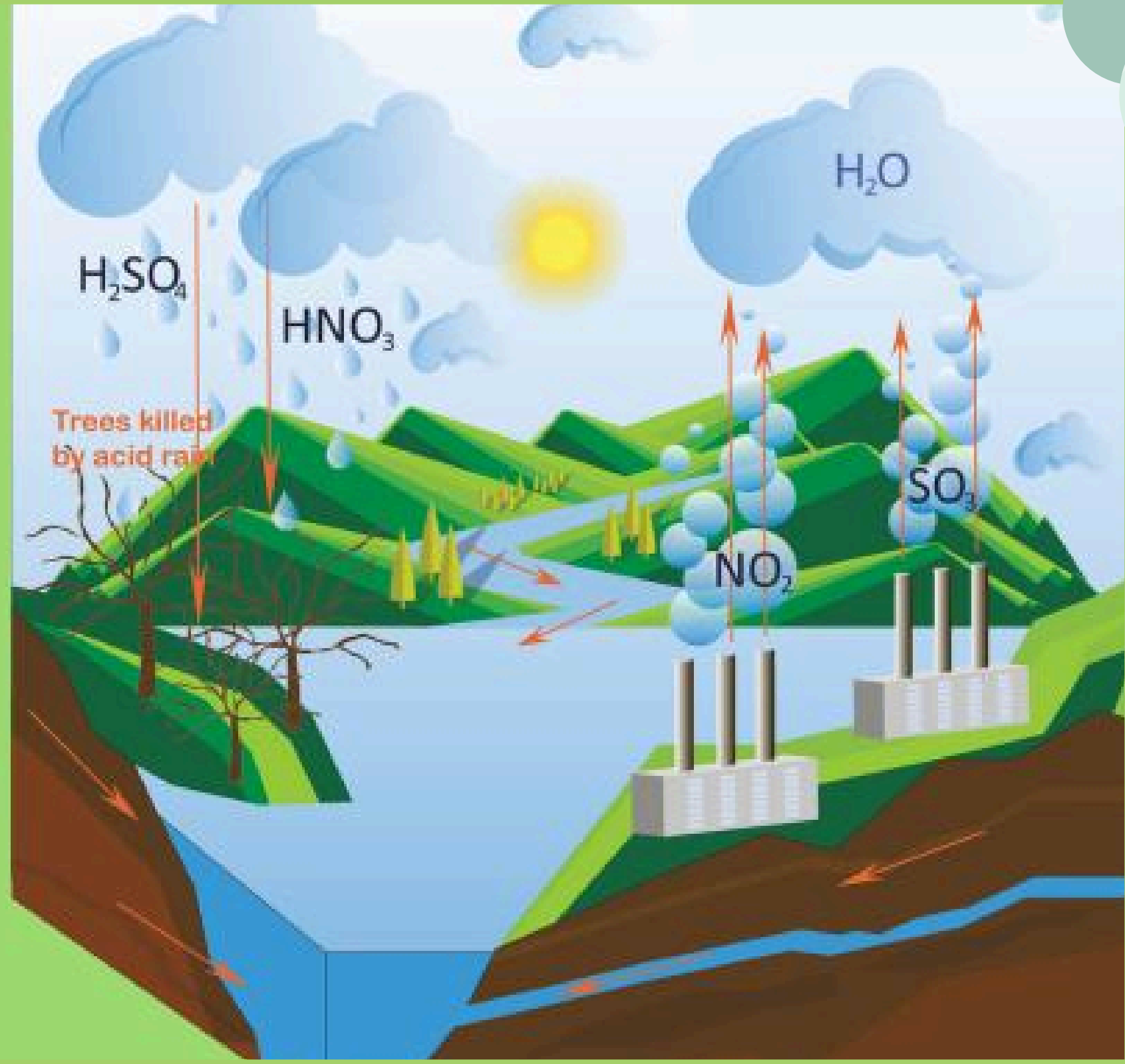
COMO PREVENIRLO:

- Utiliza menos energía reduciendo el uso de la calefacción y el aire acondicionado.
- Cambia a bombillas LED y electrodomésticos de bajo consumo.
- Lavando la ropa con agua fría o tendiendo la ropa mojada en lugar de utilizar la secadora.

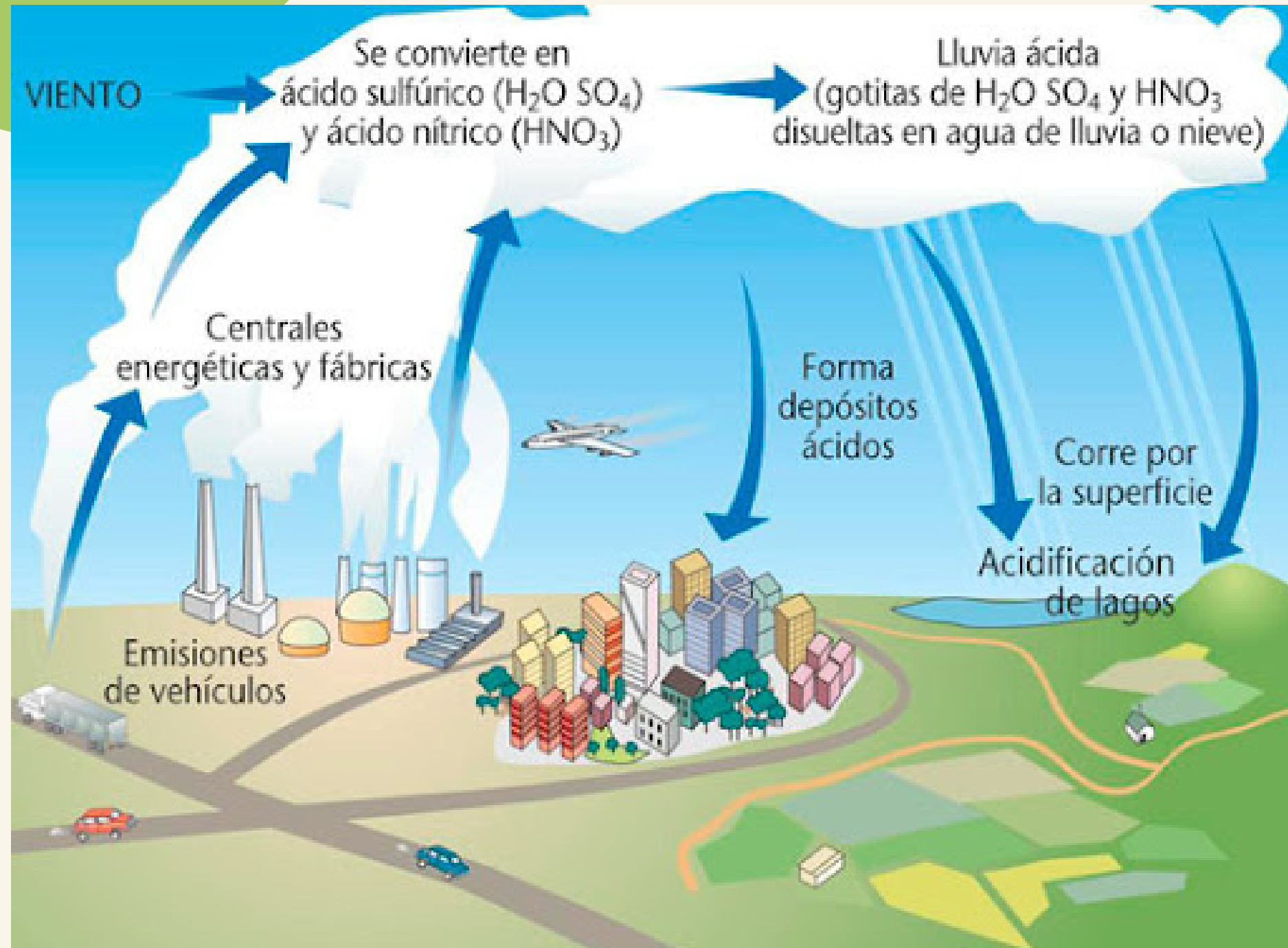
Lluvia àcida

LLUVIA ÁCIDA:

DEFINICIÓN,
CAUSAS Y
CONSECUENCIAS



¿Cómo se produce la lluvia ácida?



LA LLUVIA ÁCIDA ES PRODUCIDA POR LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA CUANDO LOS GASES PROCEDENTES DE LA QUEMA DE COMBUSTIBLES REACCIONAN CON EL OXÍGENO DEL AIRE Y EL VAPOR DE AGUA Y SE TRANSFORMAN EN ÁCIDOS QUE TRANSPORTA LA LLUVIA



Consejos para reducir la lluvia ácida:



01

Podemos tratar de reducir las emisiones contaminantes que la provocan.

02

Podemos favorecer la producción y el uso de energías limpias, en detrimento de los combustibles fósiles.

03

Disminuir el consumo energético en las fábricas y empresas.

DATOS CURIOSOS SOBRE LA LLUVIA ÀCIDA



PRIMER DATO

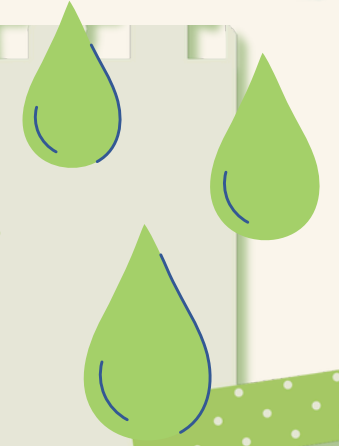
LA LLUVIA ÀCIDA ROBA LOS NUTRIENTES ESENCIALES DEL SUELO Y LIBERA ALUMINIO, LO QUE DIFICULTA LA ABSORCIÓN DEL AGUA POR PARTE DE LOS ÀRBOLES.

SEGUNDO DATO

LOS ÀCIDOS TAMBIÉN DAÑAN LAS AGUJAS DE LAS CONÍFERAS Y LAS HOJAS DE LOS ÀRBOLES.

TERCER DATO

LA LLUVIA ÀCIDA PRODUCE LOS PROBLEMAS RELACIONADOS CON LA CALIDAD DEL AIRE, YA QUE ADEMÁS DE AFECTAR EL ENTORNO HUMANO, AFECTA LA SALUD DE LOS SERES VIVOS.





Bibliografía




01

National Geographic, Abril 2023. ¿Qué es la lluvia ácida y por qué se produce?

02

El Bibliote.com. Noviembre 2024. Infografías



MUCHAS
GRACIAS