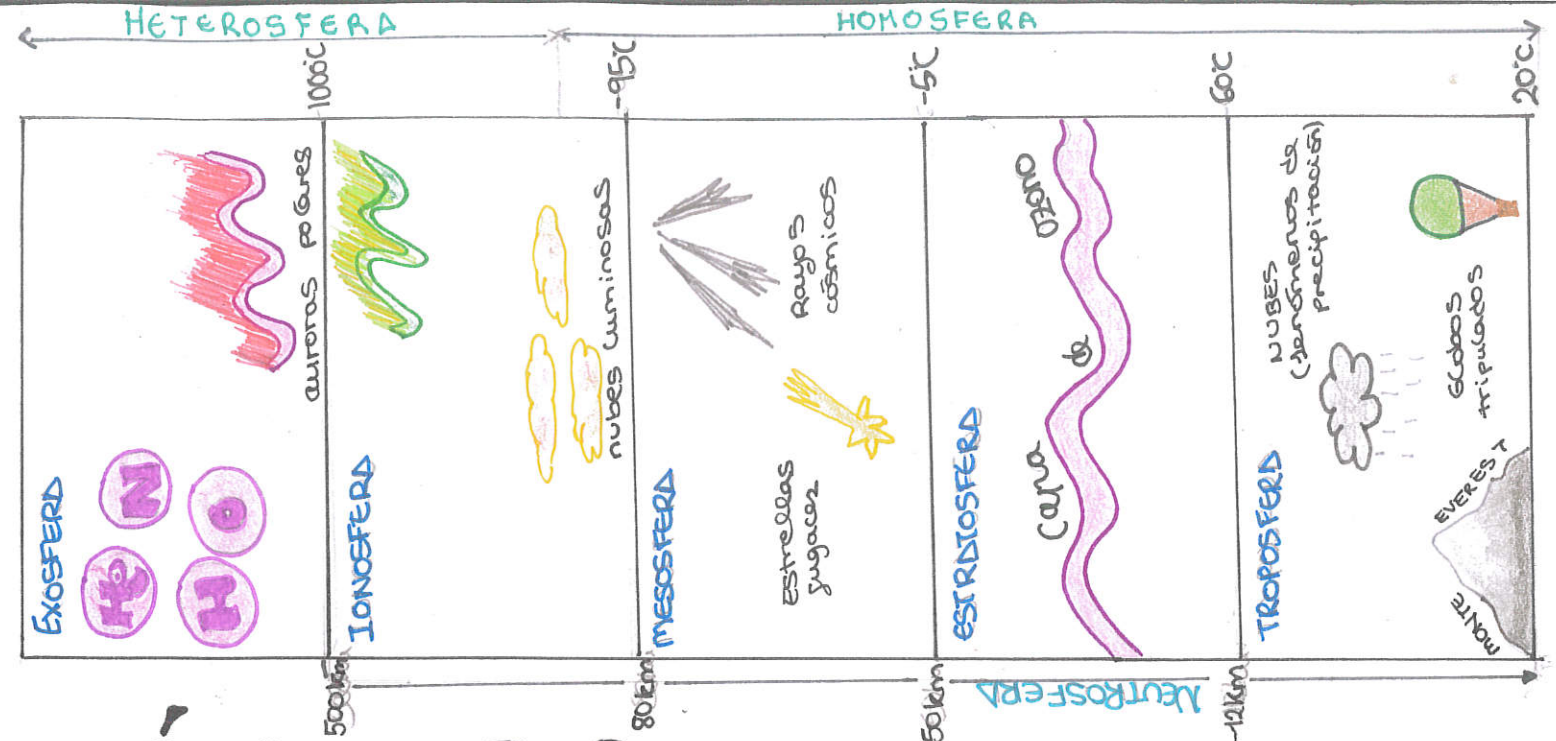


2

↑



% Energía →

Corta 9%

Visible 42%

Larga 49%

PROTECCIÓN DE LA ATMÓSFERA

LA ATMÓSFERA TERRESTRE

ES UNA CAPA GASEOSA QUE ENVUELVE LA TIERRA. LOS GASES SON ATRAÍDOS POR LA GRAVEDAD DEL CUERPO.

Polvo atmosférico

AIRE: N 78%, O₂ 21%, O₃, Ne, H₂CH₄

VAPOR H₂O

TROPOPAUSA (límite)

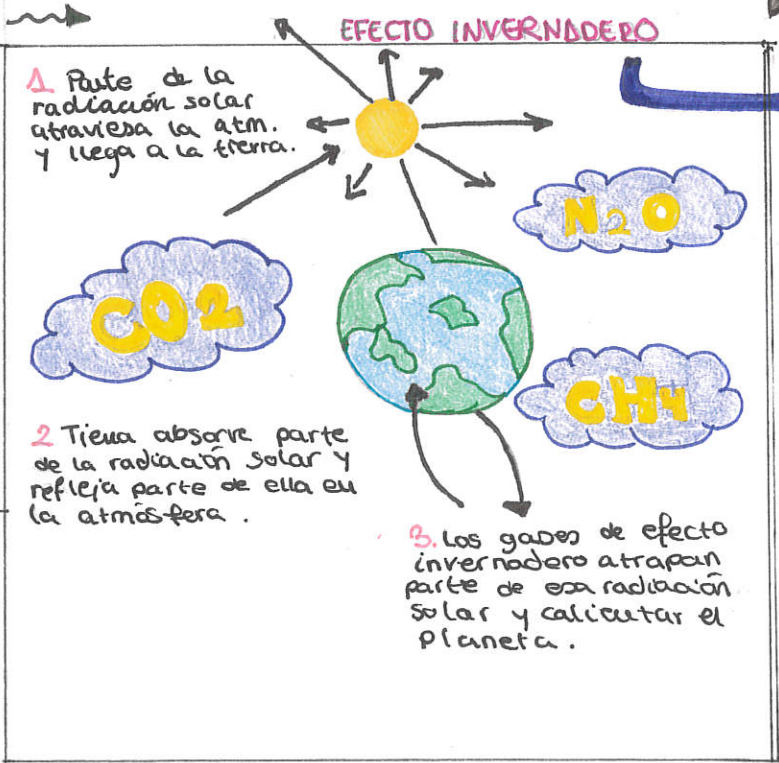
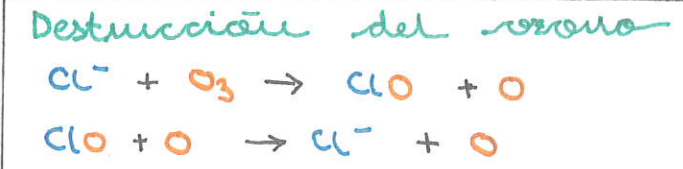
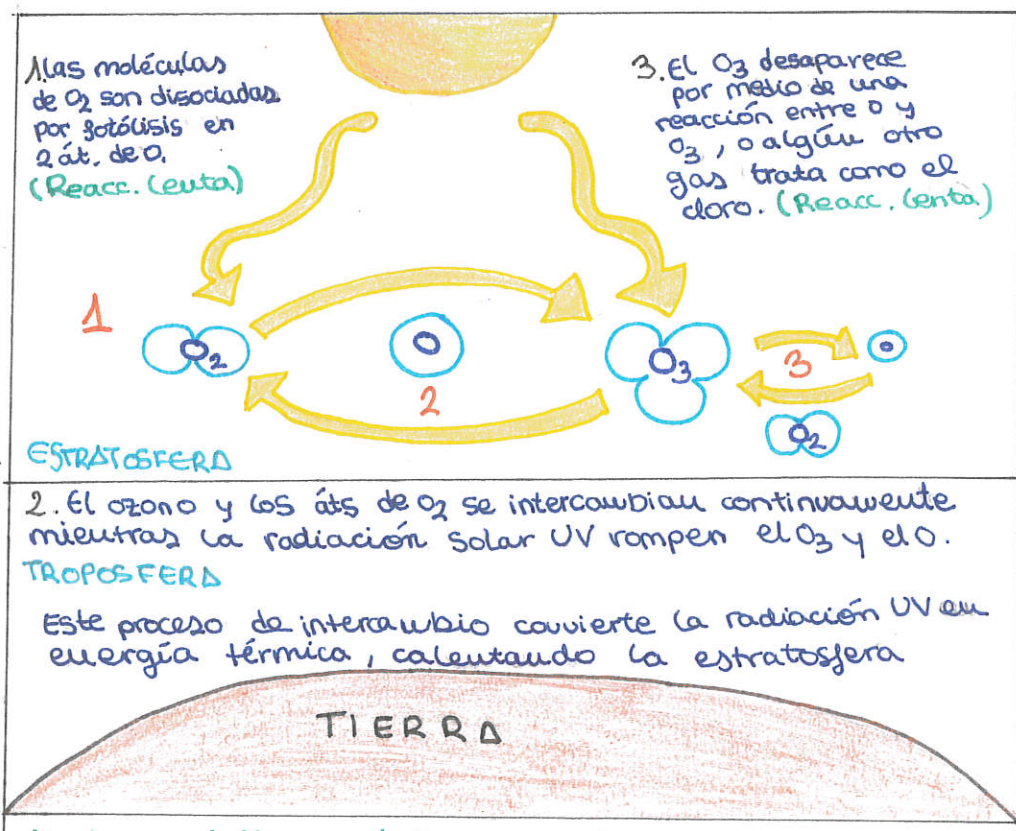
1

Radiaciones de onda corta (3kHz - 30000 kHz), siempre rebota en la ionosfera

Espectro visible: región del espectro electromagnético

Longitud (380 - 750 nm)

Radiación infrarroja radiación electromagnética

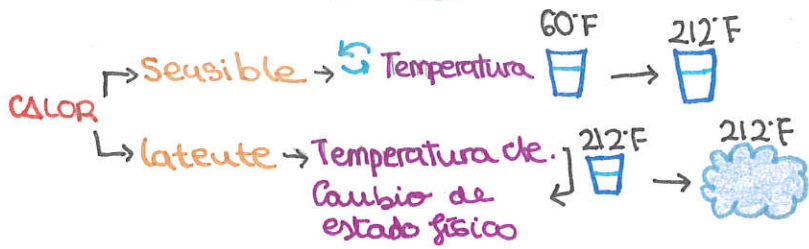


Una de las principales causas del calentamiento global

BALANCE ENERGÉTICO



Radiación saliente



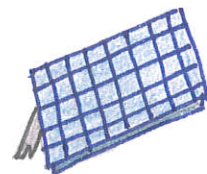
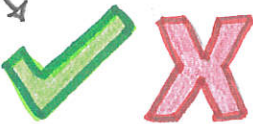
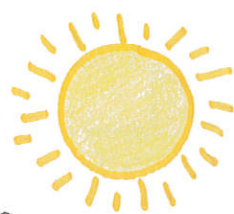
➔ 3

RECURSOS

ENERGÉTICOS

ENERGÍA

FUENTE ENERGÍA RENOVABLE
Se obtiene
RADIACIÓN SOLAR



FOTOVOLTAICA

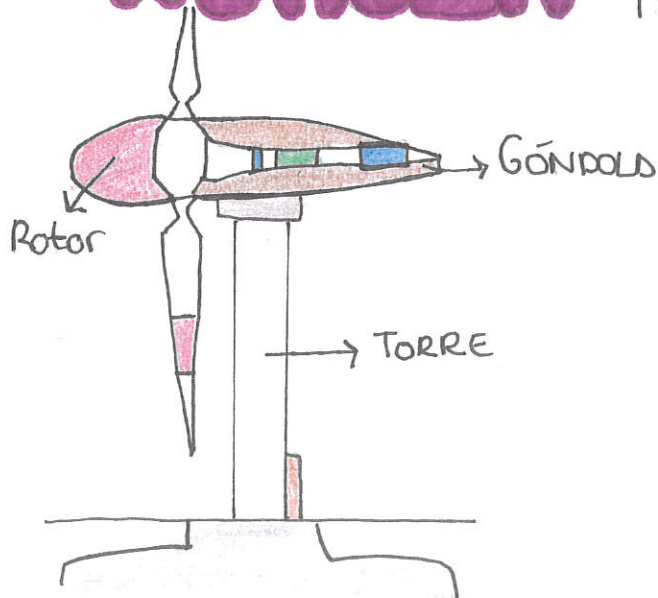
→ Atrapa la luz



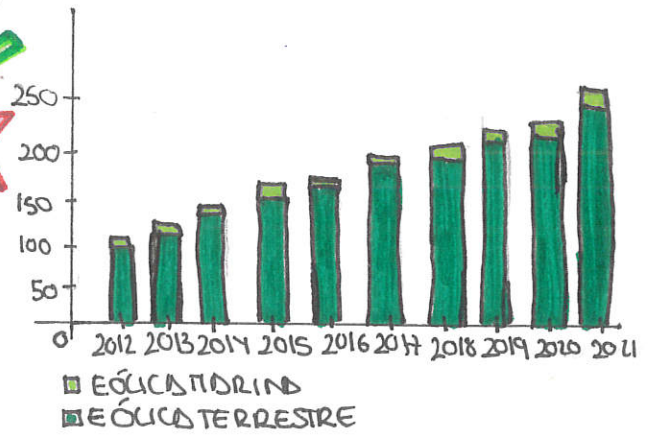
TÉRMICA

→ Atrapa el calor

ENERGÍA



DESARROLLO DE EUROPA Y ESPAÑA



parque eólicos

- Impacto visual
- Impacto acústico