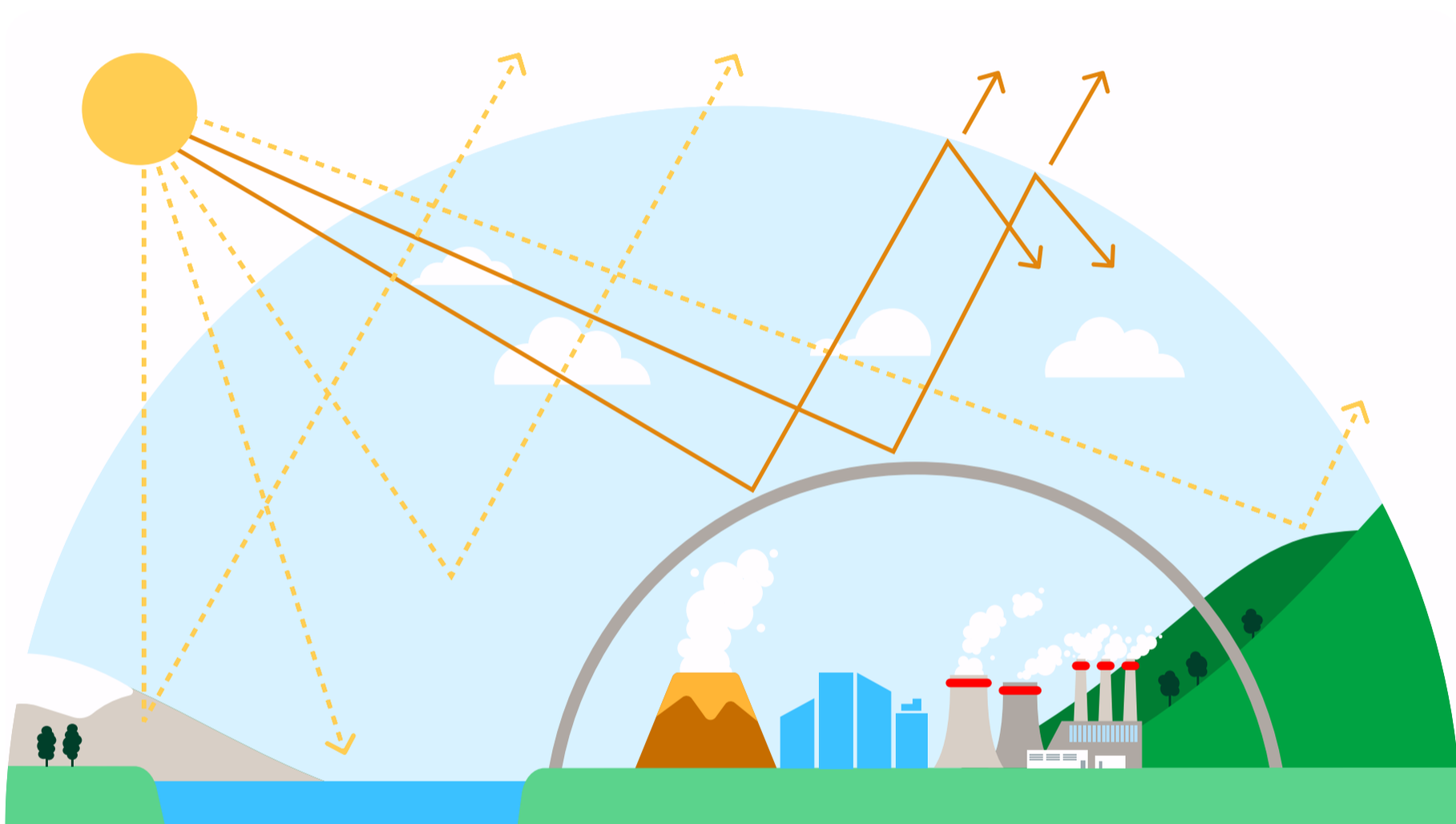


# ¿Cómo se produce el efecto invernadero?

Numerosos gases que forman parte de la atmósfera absorben la radiación infrarroja de la Tierra, produciendo un aumento de la temperatura de la superficie de nuestro planeta y de la capa atmosférica que la rodea.

## Capas de gases invernadero

- Dióxido de carbono
- Vapor de agua
- Óxido nitroso
- Metano
- Hexafluoruro de azufre
- Clorofluorocarbonatos
- Hidroclorofluorocarbonos
- Hidrofluorocarbonos



## Evolución del CO<sub>2</sub> (Gt)

El CO<sub>2</sub> es el gas que contribuye en mayor medida al efecto invernadero. Te presentamos su histórico de emisiones en el mundo durante la última década.

