### Cambio Climático

#### ¿Qué es el cambio climático?

El cambio climático hace referencia a los cambios a largo plazo de las temperaturas y los patrones climáticos. Estos cambios pueden ser naturales, desde el siglo XIX, las actividades humanas han sido el principal motor de este cambio, debido principalmente a la quema de combustibles fósiles, como el carbón, el petróleo y el gas, lo que produce gases que atrapan el calor.

https://youtu.be/s7UQnsdy7k4

https://cnnespanol.cnn.com/2022/09/29/ ultima-hora-huracan-ian-floridarecorrido-trayectoria-noticias-orix-3/

(Sacar pedazos de video en el que habla la gente)

# ¿Qué es el efecto invernadero y como nos afecta?

Existen determinados gases en la atmosfera que detienen parte de la radiación térmica emitida por la superficie terrestre, tras ser calentada por el sol, es decir que mantiene la temperatura del planeta a un nivel adecuado para el desarrollo de la vida.

La actividad humana ha contribuido en el incremento de la emisión de estos gases lo cual provoca que este efecto invernadero se vea potenciado y acelerando el cambio climático que se está produciendo.

### ¿Qué es la huella de carbono?

La huella de carbono representa el volumen total de gases de efecto invernadero (GEI) que produce las actividades económicas y cotidianas del ser humano, es decir que en el momento en el que tomamos cada decisión, cada compra, cada inversión, cada voto, todas nuestras acciones están conectadas con la liberación de gases de efecto invernadero y la consecuente contribución a que el cambio climático continúe y se incremente.

## Por ello, ideamos una aplicación