

# Mitigación al cambio climático

## Objetivo de MITIGACION

Limitar el aumento de la temperatura media mundial de la Tierra a

**< 1,5 °C**  
(2 °C en el peor de los casos)



### COMPROMISOS

### Reducción de las emisiones globales de gas de efecto invernadero

ACUERDO DE LA CONVENCIÓN MARCO DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO (CMNUCC)

↓ **50%**

Reducción de aquí al año 2050.

UNIÓN EUROPEA, A TRAVÉS DEL PACTO VERDE

↓ **55%**

Reducción de aquí al año 2030.

Alcanzando la neutralidad climática en 2050.

La ENERGÍA es el principal sector a nivel mundial emisor de GASES DE EFECTO INVERNADERO, y por tanto es VITAL una

**TRANSICIÓN ENERGÉTICA JUSTA**



### ACCIONES



Rehabilitar energéticamente nuestros edificios o implementar medios de transportes eficientes no contaminantes: transporte público eléctrico, bicicleta, coches compartidos



Fomentar el uso responsable de la energía con medidas de ahorro y eficiencia energética



Producir nuestra energía con fuentes verdes como las energías renovables

## DIFERENCIAS entre...

### ■ MITIGACIÓN

Evitar las emisiones de GEI hacia la atmósfera para reducir la temperatura global del planeta. Es la principal línea de actuación a seguir para impedir un calentamiento global drástico.

### ■ ADAPTACIÓN

Alterar la vida actual de los seres humanos (infraestructuras, comportamientos, formas de vida, costumbres, sistemas económicos y sociales) a aquellos aspectos del cambio climático que ya son irreversibles. Se debe trabajar ya de forma paralela para reducir los impactos que ya se están produciendo.



Caminante no hay camino, se hace camino al andar..., estamos en situación de emergencia climática y debemos avanzar en ambas líneas de trabajo e ir aprendiendo/rectificando en ese avance. ”

- ▶ El futuro SOLO puede ser SOSTENIBLE, y si lo conseguimos, va a garantizar una mayor calidad de vida para la ciudadanía.