

Estamos en un momento CLAVE para hacer frente al cambio climático. Todos los sectores tienen que contribuir a la reducción de emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) y, a su vez, prepararse ante los impactos del cambio climático.

CONTEXTO INTERNACIONAL Y EUROPEO

QUÉ NOS DICE LA CIENCIA



El calentamiento global producido por la actividad del ser humano y asociado a las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) ya ha alcanzado más de un grado de temperatura sobre el nivel preindustrial.



Si las emisiones continuasen al ritmo actual, se alcanzaría un calentamiento entre 2,4 y 2,7 °C a finales de siglo.



Todavía es posible limitar el calentamiento global a 1,5°C:

- Transformaciones sin precedentes con reducciones de emisiones en todos los sectores.
- Emisiones netas cero en 2050.

¿QUÉ SE ESTÁ HACIENDO PARA FRENAR EL CALENTAMIENTO GLOBAL?

ACUERDO DE PARÍS (2015)



Evitar que el aumento de la temperatura media global del planeta supere los 2°C respecto a los niveles preindustriales (esfuerzos para no superar 1,5°C)



Aumentar la capacidad de adaptarse a los impactos del cambio climático



Asegurar la coherencia de las inversiones económicas con un modelo de desarrollo bajo en emisiones



Poner en marcha planes de lucha contra el cambio climático en todos los países (balance cada 5 años)

CUMBRE DEL CLIMA COP26 GLASGOW (NOVIEMBRE 2021)



Llamamiento para presentar planes nacionales más ambiciosos



Aterrizaje a acciones sectoriales concretas



Desarrollo del marco europeo en la lucha contra el cambio climático

Para alcanzar el objetivo del 1,5°C, es necesario reducir las emisiones globales en un 45% en 2030 (vs 2010).

OBJETIVO

2050 ► **LOGRAR UNA UE CLIMÁTICAMENTE NEUTRA**

2030 ► **32%** energías renovables

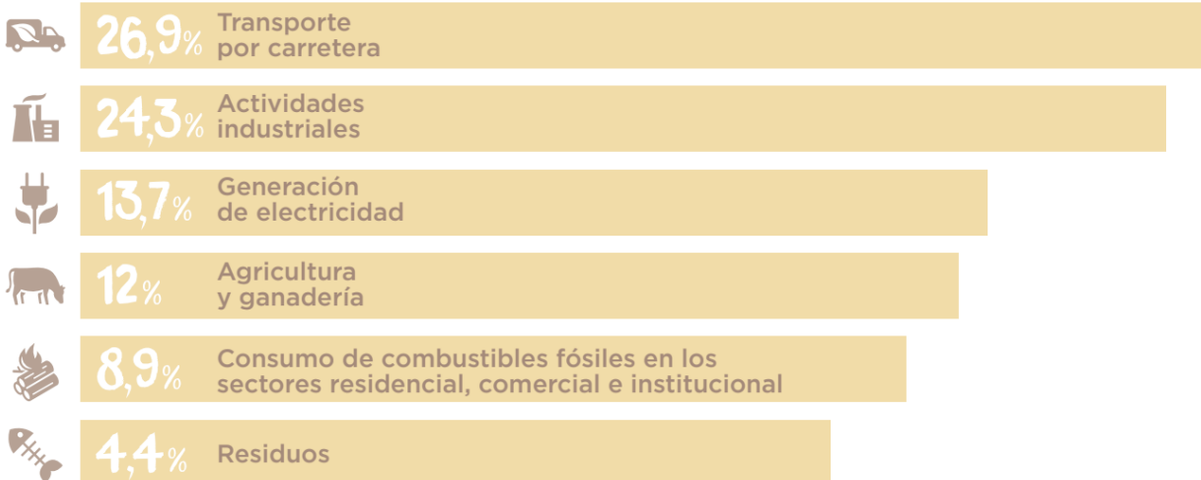
► **32,5%** eficiencia energética

► **Estrategia europea** de adaptación al cambio climático

► **Pacto Verde** de la Unión Europea

¿Y EN ESPAÑA?

PRINCIPALES SECTORES EMISORES EN ESPAÑA



OBJETIVOS DE REDUCCIÓN DE ESPAÑA



PARA CONSEGUIRLO:

-
- Ley de cambio climático y transición energética**
Facilitar la descarbonización de la economía española para alcanzar la neutralidad climática, su transición a un modelo circular, y promover la adaptación a los impactos del cambio climático
 - Plan Nacional Integrado de Energía y Clima 2021-2030**
Desarrollar medidas en los diferentes sectores socioeconómicos
 - Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático 2021-2030**
 - Estrategia de Transición Justa + Estrategia de Descarbonización a largo plazo**

MÁS CONSEJOS EN WWW.HOSTELERIAPORELCLIMA.ES, UNETE!