

# CONTEXTO ENERGÉTICO EUSKADI

## Marco Estratégico y Normativo

Nivel mundial

Agenda 2030



AGENDA 2030 DE DESARROLLO SOSTENIBLE

UN Climate Change Conference Glasgow



COP26

Nivel europeo

European Green Deal

Clima  Energía 

Clean energy for all Europeans



Directiva (UE) 2018/2001 del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al fomento del uso de energía procedente de fuentes renovables  
(EN REVISIÓN)

Nivel estatal

- Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) 2021-2030
- Ley de Cambio Climático y Transición Energética
- Código Técnico de la Edificación
- RDs por los que se regula el desarrollo normativo de las EERR (subastas, autoconsumo...)
- RD-Ley por el que se adoptan medidas por las consecuencias de la guerra en Ucrania

Ya existen compromisos, estrategias y normativas a nivel mundial, europeo y estatales que marcan y regulan los cambios que debemos hacer y los mínimos que debemos alcanzar, no es algo que podemos obviar y para ello Euskadi debe liderar este cambio hacia la transición energética.

# CONTEXTO ENERGÉTICO EUSKADI

## Visión estratégica de la política energética vasca

### TRANSICIÓN ENERGÉTICA

La evolución hacia una economía sostenible por medio de la energía renovable, la eficiencia energética y el desarrollo sostenible:

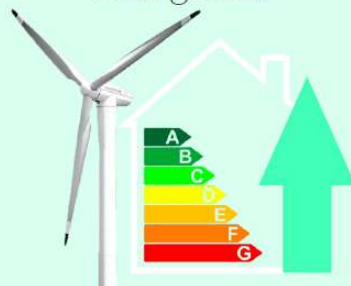
Eliminación del carbón, la energía nuclear y otros recursos no renovables



Coexistencia de instalaciones de gran tamaño con soluciones distribuidas próximas al consumidor final



Aumento de las energías renovables y la eficiencia energética



Hacia un mix 100% renovable



Euskadi se está quedando atrás en esta transición energética, y es por ello, que debemos cambiar urgentemente y ser ambiciosos y promover la energía renovable, para que podamos luchar contra el cambio climático (entre otras, con la descarbonización total), reducir las facturas de la luz y hacia la soberanía energética.

# CONTEXTO ENERGÉTICO EUSKADI

Euskadi ha publicado en 2023 un borrador del Plan Territorial Sectorial (PTS) de Energías Renovables que queda muy alejado de los actuales objetivos estatales y europeos para el año 2030 (42% proveniente de energías renovables) quedándose en sólo 27,8% y del objetivo de neutralidad climática (100% renovable) para el 2050.

Como dato, aun quedándose alejado de los compromisos, ya este PTS estima que debe instalarse unos 2.500MW de plantas fotovoltaicas a gran escala para 2030.



Paquete de medidas Fit for 55	%EERR en consumo final energético	40 % (2030)
Acuerdo provisional RED III	%EERR en consumo final energético	42,5 % (2030)



Pan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC)	%EERR en consumo final energético	42 % (2030)
---	-----------------------------------	-------------



Estrategia Energética de Euskadi 2023 (3E-2030)	%EERR en consumo final energético	21 % (2030)
---	-----------------------------------	-------------

Plan de Transición Energética y Cambio Climático (2021-2024)	%EERR en consumo final energético	20 % (2024)
--	-----------------------------------	-------------

En esta ilustración se ve que todos los planes y Medidas tanto a nivel Europeo como estatal marcan como objetivo entre el 40%-42% de Energías renovables del consumo final energético para el año 2030 y Euskadi está muy lejos de eso, la apuesta por las renovables debe ser mayor y común en todo el territorio.