

# Formación

## Sobre el PNIEC



### ¿Qué es el PNIEC?

El Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) es la planificación del sector energético para la próxima década. Según la normativa de la UE debería ser la respuesta al compromiso con la Cumbre del Clima de París (COP21), ratificada por España

### ¿Por qué es un peligro en su estado actual?

El PNIEC español propone una ridícula reducción del 20% de CO<sub>2</sub> en 2030, muy por debajo del compromiso de reducción del 40% de la U.E. (que pronto será del 50%) para estabilizar la temperatura en +2°C de acuerdo con los compromisos vinculantes contraídos tras la Cumbre del Clima de París.

Supone una **cobertura de seguridad jurídica** para las compañías energéticas que venden productos y/o producen energía emitiendo CO<sub>2</sub>. ¡En 2030 aún se mantendrá un consumo de combustibles fósiles de más del 70% con respecto a 2020!

Una vez que las empresas energéticas se dimensionen para cumplir el PNIEC actual, cualquier **cambio para introducir más energías renovables conllevará por parte de estas empresas la exigencia de compensaciones económicas por pérdidas**. ¡Bloquearán hasta 2030 los esfuerzos por reducir más del 20% las emisiones al convertirlos en antieconómicos!

### ¿Dónde nos conduce?

La redacción actual del PNIEC conduce a temperaturas medias de más de 3 °C y a situaciones catastróficas para el medio ambiente, la economía y el bienestar, que desencadenarán pérdidas ambientales irreparables y escenarios de desigualdad, injusticia y miseria de dimensiones desconocidas para la humanidad

### ¿Qué alternativas tenemos?

Obtener un PNIEC que dé cobertura al Acuerdo de París (COP21) para conseguir

- Reducir en 2030 el 60% de las emisiones de CO<sub>2</sub> con respecto a 1990 hasta 100 MtCO<sub>2e</sub>, alcanzando el 90% en 2040 y el 100% de reducción en 2050.
- Alcanzar el 65% de energía primaria con generación renovable en 2030
- Reducir la dependencia energética al 30% en 2030
- Empezar entre 2021 y 2030 un plan de conservación activa de vegetación autóctona, con la que aminorar paulatinamente el exceso atmosférico de CO<sub>2</sub>

### ¿Qué podemos hacer?

¡¡NO PODEMOS PERDER TIEMPO!! El Plan se envía a la U.E. a final de año. ¡¡Debemos parar ya el envío del PNIEC a Bruselas!!

¡¡LAS PRÓXIMAS ELECCIONES SON UNA OPORTUNIDAD DE FORZAR LA REVISIÓN DEL PNIEC PARA EXIGIR UN 60% DE REDUCCIÓN Y PARAR EL INCREMENTO DE T<sup>º</sup> EN +1,5ºc!! ¡¡  
¡¡SI NO ACTÚAN LES COMPLICAREMOS SUS CAMPAÑAS!!

## Fuentes

- ARBA: <https://arba-s.org/nuestra-posicion/>
- Greenpeace: <https://es.greenpeace.org/es/sala-de-prensa/documentos/aportaciones-y-opiniones-al-plan-integrado-de-energia-y-clima/>
- Ecologistas en Acción: <https://www.ecologistasenaccion.org/118073/la-respuesta-politica-a-la-emergencia-climatica-sigue-siendo-insuficiente/observaciones-pniec/>
- WWF: [https://www.wwf.es/nuestro\\_trabajo\\_/clima\\_y\\_energia/\\_accion\\_politica\\_contra\\_el\\_cambio\\_climatico/?50223/Alegaciones-WWF-al-Plan-Nacional-Integrado-de-Energia-y-Clima-2021-2030](https://www.wwf.es/nuestro_trabajo_/clima_y_energia/_accion_politica_contra_el_cambio_climatico/?50223/Alegaciones-WWF-al-Plan-Nacional-Integrado-de-Energia-y-Clima-2021-2030)

Y los documentos oficiales del Ministerio de Transición Ecológica:

<https://www.miteco.gob.es/es/prensa/ultimas-noticias/el-gobierno-de-espa%C3%B1a-env%C3%ADa-a-la-comisi%C3%B3n-europea-el-borrador-del-plan-nacional-integrado-de-energ%C3%ADa-y-clima-2021-2030/tcm:30-487307>