

El primer proyecto de Ley de Cambio Climático y Transición Energética (PLCCTE) ha sido remitido a las Cortes, a propuesta del Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico, el 19 de mayo de 2020 para su aprobación. Con ello se inicia el trámite legislativo para que sea aprobada esta Ley, orientada a lograr la neutralidad de emisiones no más tarde del año 2050.

El proyecto de Ley proporciona una respuesta transversal ante el desafío del cambio climático, basada en principios de desarrollo sostenible, justicia social, resiliencia, precaución y no regresión de los avances logrados, protección y promoción de la salud pública, mejora de la competitividad de los sectores productivos y cooperación entre Administraciones.

Objetivos del proyecto de Ley

El texto fija los **siguientes objetivos**:

- España deberá alcanzar la **neutralidad climática en 2050**.
- Antes de mitad de siglo, el **sistema eléctrico** de España tiene que ser **100% renovable**.
- Para ello, **en 2030, las emisiones del conjunto de la economía española deberán reducirse en al menos un 20% respecto al año 1990**.
- **Al finalizar la próxima década, como mínimo 35% del consumo final de la energía deberá ser de origen renovable**. En el caso del sistema eléctrico, la presencia renovable en 2030 deberá ser de al menos un 70%.
- Las **medidas de ahorro y eficiencia energética** tendrán que reducir el consumo de energía primaria en, al menos, un 35%.

Estos objetivos se implementarán a través de los sucesivos Planes Nacionales de Energía y Clima (PNIEC).

Por otra parte, la adaptación al cambio climático tiene un espacio propio en el proyecto de Ley, que reconoce el Plan Nacional de Adaptación – actualmente en información pública - como el principal instrumento de planificación en esta materia.

[Puedes consultar el proyecto de ley completo aquí](#)

Fecha inicio/final Noticia:

Martes, 30 Junio, 2020

Fecha:

Viernes, 29 Mayo, 2020

URL de origen: <https://www.adaptecca.es/recursos/noticias/aprobado-el-proyecto-de-ley-de-cambio-climatico-y-transicion-energetica>