

# Plan de Acción sobre la Energía Eólica de la UE, para que esta energía siga siendo un éxito en Europa

Octubre de 2023

La **energía eólica es renovable, está ampliamente disponible** en la UE y es una fuente de energía segura que explotamos en nuestro territorio. Es fundamental cumplir los objetivos de descarbonización de la UE y suministrar una electricidad limpia, asequible y segura a nuestros hogares, a nuestra industria y, cada vez más, a nuestro sector del transporte. Se trata de una **tecnología clave de emisiones netas cero que es fundamental para la competitividad industrial y la autonomía estratégica de Europa**. El objetivo de la UE de contar con al menos un 42,5 % de energías renovables de aquí a 2030, con la meta de alcanzar el 45 %, exigirá que **la capacidad instalada aumente de 204 GW en 2022 a más de 500 GW en 2030**.

La UE debe mantener **una cadena de suministro de energía eólica sana y competitiva, con una cartera de proyectos clara y segura**, que atraiga la financiación necesaria y compita en igualdad de condiciones a escala mundial. Por consiguiente, la Comisión presenta un **paquete sobre la energía eólica de la UE** para que la transición hacia una energía limpia vaya a la par de la competitividad industrial y para que la energía eólica siga siendo **un éxito en Europa**.

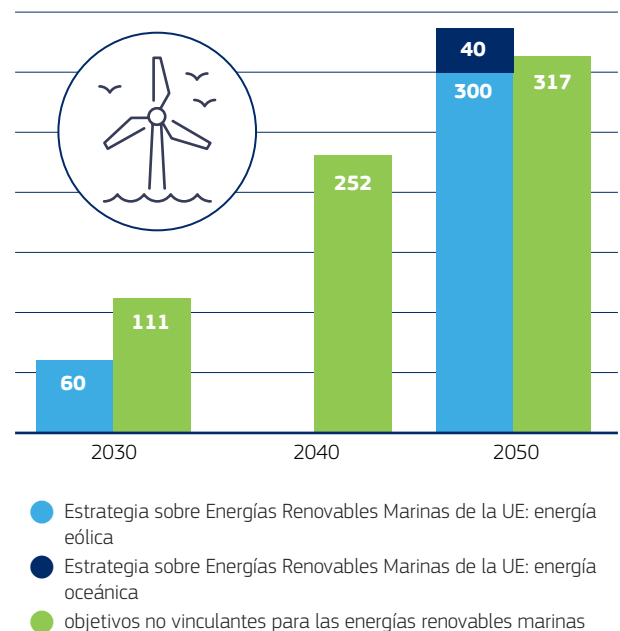
## Una conjunción particular de problemas impide que el sector funcione como podría:

- una demanda insuficiente e incierta de turbinas eólicas
- una concesión de permisos lenta y complicada
- una falta de acceso a las materias primas, junto con una inflación elevada y unos precios altos de las materias primas
- una planificación poco favorable de las licitaciones nacionales
- una mayor presión de los competidores internacionales
- ciertos riesgos respecto a la disponibilidad de mano de obra cualificada

## y necesitamos una respuesta europea común.

Hasta la fecha, los fabricantes europeos han representado el **85 %** del mercado de la energía eólica de la UE y el **94 %** en el sector marino.

## Objetivos de capacidad instalada de energía marina de la UE (en GW)



Las **energías renovables marinas** son una parte indispensable de la combinación energética de la UE que **se requerirá para descarbonizar y alcanzar la neutralidad climática**, así como para reducir la dependencia de los combustibles fósiles importados. Este año, los Estados miembros han acordado fijar unos **objetivos ambiciosos nuevos para la generación de energía renovable marina** de aquí a 2050, con unos objetivos intermedios para 2030 y 2040 en relación con cada una de las cinco cuencas marítimas de la UE.

# EL PLAN DE ACCIÓN SOBRE LA ENERGÍA EÓLICA DE LA UE

El Plan de Acción establece medidas inmediatas que deben adoptar conjuntamente **la Comisión, los Estados miembros y la industria** en el terreno de la concesión de permisos, la planificación de las subastas, el acceso a la financiación, la igualdad de condiciones a escala internacional, las capacidades profesionales y el compromiso de la industria.

