

El proyecto WENDY nace para mejorar la aceptación social de la energía eólica en Europa

El proyecto europeo WENDY busca identificar y valorar las mejores medidas para optimizar la aceptación social de la energía eólica

La Unión Europea instalará, hasta 2030, más de 180 GW de eólica, lo que supondrá una fuerte aceleración en su desarrollo

En España se instalarán más de 20 GW de energía eólica en la próxima década, consolidando esta energía como la primera fuente de generación eléctrica en nuestro país

Esta aceleración en la instalación de proyectos eólicos necesita una importante labor a nivel técnico, medioambiental y social para minimizar los impactos y optimizar la aceptación

APPA Renovables, junto a otras ocho entidades de seis Estados miembros, desarrollará este proyecto a lo largo de los próximos 36 meses



Bruselas, 11 de octubre de 2022.- El proyecto europeo WENDY ha comenzado hoy en Bruselas con la participación de nueve entidades de seis Estados miembros de la Unión Europea. Su objetivo es analizar cuáles son los principales factores técnicos, medioambientales y sociales necesarios para optimizar la aceptación de la energía eólica.

Europa lleva décadas trabajando para reducir su dependencia energética de las importaciones fósiles y minimizar sus emisiones de gases de efecto invernadero. Este esfuerzo se está acelerando debido a los precios de los combustibles fósiles. En el caso de la energía eólica, la Unión Europea prevé instalar más de 180 GW de nueva potencia eólica desde ahora hasta 2030.

España instalará, según el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima, más del 11% de toda la nueva potencia eólica europea. Se instalarán más de 20 GW, consolidando esta forma de energía renovable como la primera fuente de generación eléctrica en nuestro país durante la próxima década.

APPA Renovables forma parte de este interesante proyecto europeo, junto con otras ocho entidades que representan a Estados miembros de la Unión Europea (Bélgica, Dinamarca, España, Grecia, Italia y Noruega). Los socios del proyecto son: APPA Renovables, Copenhagen Business School, Enel Green Power, Energeiaki Koinotita Anatolikis Kritis, Fundación CIRCE, Marin Energi Testsenter, Q-Plan International Advisors, Stiftelsen Norsk Institutt for Naturforskning NINA y White Research.

Del NIMBY al PIMBY

El fenómeno NIMBY (*Not In My Back Yard*, no en mi patio trasero) en el que los ciudadanos no se oponen al desarrollo renovable, y eólico en particular, pero no quieren que se instalen los proyectos en sus municipios o zonas próximas, está dándose con más frecuencia según va avanzando y acelerándose la instalación de energías limpias. El objetivo del proyecto europeo WENDY es cambiar el NIMBY por el PIMBY (*Please, In My Back Yard*; por favor, en mi patio trasero). Para conseguirlo, se realizarán análisis multicriterio para identificar los factores técnicos, medioambientales y sociales que aumentan la aceptación de esta forma de energía.

Sobre APPA Renovables.- La Asociación de Empresas de Energías Renovables-APPA Renovables es la asociación de referencia de las energías renovables en España. Creada en 1987, la Asociación está integrada por más de 400 empresas y entidades que desarrollan su actividad en el sector de las energías limpias, constituidas en Secciones de las siguientes tecnologías: autoconsumo, biocarburantes, biomasa, eólica, geotérmica, hidráulica, marina, minieólica y solar fotovoltaica.

Más información:

Comunicación APPA

comunicacion@appa.es (914009691)

<http://www.appa.es>

<https://www.linkedin.com/company/appa-renovables/>