



Vientos de futuro | Dossier

LA ENERGÍA QUE NOS HACE AVANZAR





Vientos de futuro

UN MOVIMIENTO COLABORATIVO QUE REIVINDICA LA IMPORTANCIA DE LA **ENERGÍA EÓLICA COMO APUESTA DE FUTURO**, Y QUE PERSIGUE IMPULSAR SU DESARROLLO EN ESPAÑA DESDE LA **ESCUCHA, EL DIÁLOGO, Y LA DIVULGACIÓN.**



El sector eólico y la sociedad civil nos hemos unido en un movimiento colaborativo para el impulso conjunto de la energía eólica



Es la voz del sector eólico en España, con más de 250 empresas asociadas. Su principal objetivo es promover el crecimiento de la energía eólica a través de la investigación, la comunicación y la educación.

SECTOR EMPRESARIAL



Entidad especializada en la investigación, innovación y desarrollo de soluciones en el ámbito del cambio climático, así como en las áreas de climatología, meteorología, medio ambiente y cooperación al desarrollo.

PARTNER CIENTÍFICO



Una gran red de jóvenes que funcionan como agentes de cambio social, con un enfoque intergeneracional y transversal, alrededor de la sostenibilidad y la transición ecológica y energética. Su objetivo final pasa por posicionar a España como una referencia en sostenibilidad a nivel mundial

PARTNER GENERACIONAL



La Fundación Global Hub for the Common Good es una organización sin ánimo de lucro conocida por la marca NESI, "Nueva Economía e Innovación Social", que busca la co-creación de una nueva economía más sostenible, justa y colaborativa, que dé solución a problemas sociales y ambientales, al servicio de las personas y el planeta.

PARTNER INNOVACIÓN SOCIAL



Nacemos con las puertas abiertas y vocación de diálogo, escucha y reflexión para desarrollar un modelo energético renovable, sostenible y justo

Esta iniciativa está abierta a la adhesión de nuevos colaboradores. Por eso, **invitamos** a otras asociaciones, colectivos ciudadanos y empresas a unirse a este compromiso colaborativo para el impulso de la energía eólica, una fuente renovable, eficiente y autóctona, que desempeña un papel clave para alcanzar una sociedad más sostenible, que perviva para las próximas generaciones.

Compartimos una visión común sobre la importancia de la eólica en España para un futuro verde y limpio

- 01** Un futuro verde y sostenible, de energías renovables, limpias y de generación local, donde la eólica desempeña un importante papel para contribuir a alcanzar la eficiencia energética y frenar el cambio climático.
- 02** El cumplimiento de los objetivos europeos de lograr la neutralidad climática en 2050.
- 03** Contribución a la aplicación urgente del actual Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) 2021-2030, y al cumplimiento de sus objetivos, incrementando hasta un 42% de energías renovables sobre el uso final de la energía, y alcanzar el 74% de la generación eléctrica renovable en 2030.
- 04** La inversión de los recursos necesarios para poder duplicar la potencia eólica actual en los próximos 10 años (27,4 GW en 2021 vs 50,36 GW en 2030), de acuerdo a los objetivos del PNIEC 2021-2030.
- 05** Un desarrollo eólico sensible con el territorio y compatible con el entorno y la protección de la biodiversidad, garantizando el cumplimiento de los protocolos y las evaluaciones de impacto ambiental correspondientes.



Compartimos una visión común sobre la importancia de la eólica en España para un futuro verde y limpio

- 06** **Un modelo de convivencia** entre la eólica y otras actividades fundamentales para el desarrollo económico local, como la **ganadería y la agricultura**, claves para la **vertebración del territorio** y la creación de riqueza.
- 07** Un enfoque centrado **en el desarrollo rural**, donde la energía eólica promueve nuevas **oportunidades económicas y laborales** en los pequeños municipios, en línea con el documento **España 2050**.
- 08** El compromiso de caminar de la mano de **los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)** y la Agenda 2030 por la defensa de una energía asequible, eficiente y no contaminante.
- 09** La apertura de un proceso **de colaboración, que promueva el diálogo y la escucha activa** para definir, junto a los agentes sociales y los territorios clave, cómo debe llevarse a cabo el impulso de la energía eólica en nuestro país.
- 10** La puesta en **valor de la energía eólica** a través de la **divulgación y sensibilización social** sobre su valor diferencial, con información rigurosa y veraz que combata el desconocimiento y falsas creencias entre la sociedad.
- 11** Un **marco regulatorio** estable y predecible para el desarrollo eólico en España.



Proponemos un proceso de trabajo colaborativo y abierto, en cuatro etapas, para alcanzar compromisos para los próximos años



01 **CONEXIÓN & DIÁLOGO**

Con el objetivo de conocer todas las sensibilidades, identificar retos comunes y prioridades para el impulso de la energía eólica sin dejar a nadie atrás.

03 **APRENDIZAJE & CONTRASTE**

Aprendiendo de instituciones y organismos públicos, organizaciones empresariales, colectivos de la sociedad civil y expertos, etc. y, especialmente, de las entidades que nos acompañan en este viaje.

02 **PARTICIPACIÓN & CO-CREACIÓN**

Trabajando, todos juntos, para abordar los desafíos y oportunidades que suponen los objetivos europeos y españoles, que pasan por duplicar la potencia eólica en los próximos años.

04 **COMPROMISO**

Las conclusiones de este proceso cristalizarán en una serie de compromisos que se recogerán en el manifiesto de “Vientos de futuro”, suscrito por todas las organizaciones impulsoras y adheridas.

Ponemos a disposición de todos información y recursos sobre la energía eólica



LA EÓLICA EN CIFRAS

- 01 1ª fuente de energía:** la energía eólica es la principal fuente de generación eléctrica en España.
- 02 En 2021 la eólica generó el 23% del total de la producción** en España, el equivalente a cerca de 17 millones de hogares.
- 03 Para 2030 deberá suponer el 35% de la electricidad:** al final de la década, una de cada tres bombillas en España se encenderá gracias a la eólica, que deberá duplicar su potencia en este periodo.
- 04 Evita la emisión a la atmósfera de 29 toneladas de CO2 al año,** aproximadamente las que emite el parque automovilístico español de turismos durante un año.
- 05 La eólica ejerce un efecto reductor sobre la factura eléctrica,** al ser una fuente de energía eléctrica más barata.
- 06 Más de 30.000 empleos:** una energía que genera puestos de trabajo estables y de calidad.
- 07 En España existen más de 1.260 parques eólicos instalados en más de 1.000 municipios (9% del total).**
- 08 España es una potencia mundial en I+D en energía eólica.** La inversión en investigación y desarrollo equivale al 4,03 del PIB, superando la media española del 1,25 del PIB.
- 09 El sector genera actividad a través de más de 250 centros industriales en 16 de las 17 Comunidades Autónomas.**
- 10 La aportación del sector eólico al PIB español es equivalente al de sectores como el del calzado o el vino.**

¿Cómo puedes sumarte a Vientos de futuro?

Si compartes que la energía eólica es una forma de avanzar hacia una transición ecológica justa, queremos escuchar tus puntos de vista, aprender de tu experiencia y recorrer juntos ese camino hacia un futuro más sostenible que busca una energía respetuosa para todos.

¡Contamos contigo! Hablemos.

coordinacion@vientosdefuturo.org

www.vientosdefuturo.org

