

## La potencia eólica instalada en Navarra supone el 1,62% de la Unión Europea de los 27

La Comunidad Foral genera 917 Mw de este tipo de energía renovable, superando a países como Grecia, Suecia, Irlanda o Bélgica. La potencia eólica instalada en Navarra (917 Mw) supone el 1,62% de la Unión Europea de los 27 (56.535 Mw). Así lo indican los informes anuales sobre energía eólica publicados recientemente por la Asociación Europea de Energía Eólica (EWEA), en los que se destaca la aportación de la Comunidad Foral al desarrollo de las energías renovables.



Según datos de 31 de diciembre de 2007, los 917 Mw de potencia eólica instalada actualmente en Navarra es superior a países como Grecia (871 Mw), Irlanda (805 Mw), Suecia (788 Mw), Bélgica (287 Mw), Polonia (276 Mw), República Checa (116 Mw) o Finlandia (110 Mw). Los países europeos

que se encuentran por delante de la Comunidad Foral son Alemania (22.247 Mw), España (15.145 Mw), Dinamarca (3.125 Mw), Italia (2.726 Mw), Francia (2.454) y Reino Unido (2.389 Mw), según se recoge en la tabla adjunta.

De hecho, Navarra se ha convertido en los últimos años, tal y como destacan los informes citados anteriormente, en un referente mundial en la producción de energías limpias, fundamentalmente de origen eólico. La Comunidad Foral cerró el año 2007 generando el 65% de la energía eléctrica que consume a través de energías renovables, fundamentalmente la eólica.

En lo que respecta a la energía eólica, Navarra alberga una treintena de parques, con cerca de 1.100 molinos. Los avances tecnológicos permitirán en el futuro renovar los aparatos (menos molinos pero de mayor potencia), con lo que se reducirán las afecciones ambientales.

Las energías renovables suponen tanto un beneficio para el medio ambiente global al reducir emisiones contaminantes producidas por las fuentes de energía convencional, como la generación de un activo sector industrial y productivo de futuro y con vocación exportadora. Los empleos generados por estas empresas y por la actividad de promoción de otras compañías alcanzan los 5.000 puestos de trabajo en Navarra ligados directa o indirectamente al sector eólico.

En este sentido, el consejero de Innovación, Empresa y Empleo, José María Roig Aldasoro, ha indicado que el Gobierno de Navarra va a seguir impulsando el desarrollo de las energías limpias de la Comunidad Foral. A este respecto, ha señalado que la producción de energías limpias, la formación en renovables, la I+D+i y las políticas de ahorro y eficiencia son algunas de las líneas estratégicas del nuevo plan energético, que marcará la planificación en este ámbito hasta el horizonte 2010.

Roig ha destacado también que "Navarra ha demostrado que las energías renovables son una fuente energética viable y que su contribución puede ser cada día más importante, como demuestra el hecho de que los parques eólicos de la Comunidad Foral cubrieron en 2007 el 100% de las necesidades eléctricas propias durante 80 días al año (dos meses y medio)".

Además, José María Roig ha señalado que "Navarra sigue apostando por las

renovables como una energía de futuro, ya que va a modernizar sus parques eólicos sustituyendo las máquinas antiguas por aerogeneradores de mayor potencia, y también se va a investigar en los biocombustibles de segunda generación, que utilizan residuos forestales y en la aplicación del hidrógeno como fuente energética”. Roig ha concluido resaltando que “Navarra es actualmente una referencia internacional en materia de energías limpias y su modelo y experiencia adquirida puede ser aplicado por otras regiones y países del mundo. La Comunidad Foral concibe las energías renovables como un elemento de desarrollo regional y fuente de actividad energética, económica, de creación de empleo y de equilibrio territorial”.

Derechos: **Creative Commons**

Creative Commons 4.0

Puedes copiar, difundir y transformar los contenidos de SINC. [Lee las condiciones de nuestra licencia](#)