

Nota de Prensa

06/04/2026

Reacción sector eólico ante la posibilidad de nuevo impuesto al sector eléctrico solicitado por 5 países de la UE a la Comisión Europea

La propuesta de creación del nuevo impuesto podría afectar a las inversiones renovables para reducir la dependencia energética

- España lleva desacoplando los precios de la electricidad durante todo el conflicto de la guerra en Irán gracias a las renovables. La eólica ha sido la principal tecnología eléctrica del mix desde que comenzó la nueva crisis energética y el mecanismo más efectivo para la contención de precios.
- La sombra de un posible nuevo impuesto, que se podría aplicar a las empresas del sector eléctrico, solicitado por los ministros de Finanzas de Austria, Alemania, España, Portugal e Italia a la Comisión Europea impacta en las decisiones de inversión en las tecnologías renovables como la eólica, que son más necesarias que nunca.
- España necesita invertir más en eólica y lo debe hacer más rápido. Esta debería ser una medida prioritaria “país”.

España es uno de los países que **menos exposición tiene al gas en la formación del precio de la electricidad**. Los consumidores de electricidad españoles han evitado la explosión de los precios de la electricidad de otros países gracias a una aportación del 65% de las tecnologías renovables autóctonas - **siendo la eólica la que más aportó con el 22% del total**.

El precio de la electricidad de marzo en España está por debajo del precio del gas, habiéndose **desacoplado de los precios internacionales de los combustibles fósiles**. El precio medio del mercado eléctrico español (OMIE) fue de 41,71 €/MWh mientras que el del gas fue de 52,62 €/MWh (MIBGAS).

De haber influido el precio del gas en la fijación del precio de la electricidad con la intensidad que está ocurriendo en otros países de nuestro entorno, éste hubiera superado los 100 €/MWh, cosa que no ha ocurrido. Los precios de la electricidad en el mercado spot ibérico son de los más bajos de Europa, y se han mantenido bajos con perspectivas futuras de crecimiento muy limitado incluso en plena crisis por la guerra en Irán.

Los consumidores de la **tarifa PVPC pagaron de media un 5% menos que en marzo 2019** (año sin crisis energética), y un **64% menos que en marzo 2022** (crisis por la invasión de Ucrania por parte de Rusia).



El sector eólico es uno de los sectores industriales con **más presión fiscal dentro de la economía.**

Por tanto, **solicitar nuevos posibles impuestos que impactan al sector eléctrico crea inseguridad jurídica y ahuyenta los inversores**, justo en el momento en el que más necesario es apostar por tecnologías como la eólica, como sustitutiva de la energía fósil importada.

Necesitamos **más eólica y más rápido.** Un nuevo coste sobrevenido - un nuevo impuesto sin justificación - añade un **riesgo regulatorio adicional** - lo que **agravaría la ya complicada situación por el limitado crecimiento de nuevas instalaciones**, incluso con bloqueos estructurales en algunas Comunidades Autónomas.

El **desarrollo del sector eólico** significa **autonomía energética para España.** Cualquier aspecto que lo frene o lo ponga en peligro va **en contra del bien común de nuestra economía y sociedad.** Hay que facilitar el crecimiento eólico y no incorporar más riesgo al mismo.

La eólica es un mecanismo de ahorro en la factura de la electricidad y nunca de sobrecoste por la escalada de precios del petróleo y el gas. El ahorro para los consumidores se cifra en más de 4.800 M€/año, lo que equivale al 20 €/MWh en el mercado spot. **Cuanta más eólica, más ahorro.**

La eólica es sin duda **la tecnología ancla de las futuras inversiones en renovables.** Además, en la coyuntura geopolítica actual, constituye un pilar para la **seguridad nacional y autonomía industrial.** La eólica es la única tecnología “cleantech” que mantiene Europa en la que todos los componentes de “valor añadido” se pueden fabricar con una dimensión industrial, acorde al tamaño del mercado europeo. Este ecosistema industrial cuenta con cadenas de proveedores locales y sectores auxiliares líderes en su categoría. **Cuanta más eólica, más seguridad y más industria.**

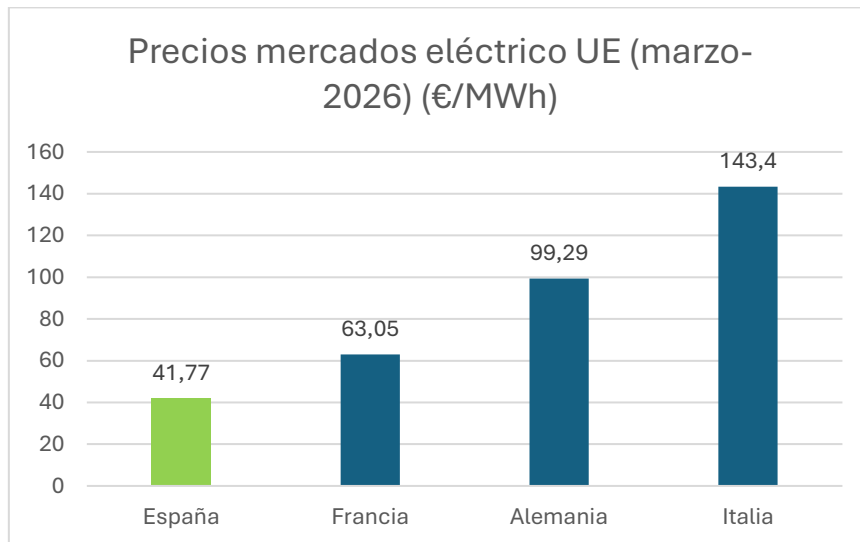
Por todo ello, hay que seguir trabajando en **mecanismos estructurales que nos aislen de estos conflictos económicos.** La **electrificación** es la principal palanca, y la eólica es la tecnología renovable de las denominadas variables que más energía genera por MW instalado. Genera durante todas las horas del día y justo cuando más consumo hay, tanto a nivel de franjas diarias como estacionales. Es decir, genera justo cuando más se la necesita.

Cuanta más eólica, menos exposición a los precios internacionales de los combustibles fósiles, más seguridad energética, más ahorro, más industria y más empleo. Impulsémosla sin nuevos riesgos regulatorios.

Anexo. Tablas y gráficos

Marzo	2019	2022	2026
Precio del mercado eléctrico (€/MWh)	51,54	283,3	41,77
Precio del mercado de gas (€/MWh)	18,06	124,53	52,62
Precio tarifa PVPC (€/MWh)	145,4	387,75	137,90

Fuente: OMIE, MIGBAS y elaboración AEE



	% diferencial respecto a España
Francia	51
Alemania	138
Italia	243

Fuente: OMIE, IPEX y EPEX, elaboración AEE

La **Asociación Empresarial Eólica (AEE)** es la voz del sector eólico en España. Con más de 350 empresas asociadas, incluye a promotores, fabricantes de aerogeneradores y componentes, asociaciones nacionales y regionales, organizaciones ligadas al sector, consultores, entidades financieras y aseguradoras, entre otros. Su objetivo es la representación de un sector industrial que emplea a más de 37.000 profesionales en España, cuenta con 287 centros industriales y es la primera tecnología del sistema energético español, cubriendo el 24% de la demanda y representando el 24% de la potencia en el mix energético.



Más información:

Piluca Núñez

Mar Morante

pnunez@aeolica.org

mmorante@aeolica.org

Tel. 91 745 12 76 / www.aeolica.org