



eólica

La industria eólica pide revisar la norma de centros de datos y agilizar nuevos parques para evitar sobrecostes

Lunes, 07 de septiembre de 2026

Manuel Moncada

La [Asociación Empresarial Eólica \(AEE\)](#) reclama modificar el proyecto de real decreto sobre sostenibilidad de los centros de datos y acelerar el despliegue de parques eólicos, al considerar que las exigencias previstas para cubrir su consumo con renovables podrían incentivar inversiones ineficientes y encarecer la electricidad si la generación no acompaña el crecimiento de esta demanda.



La patronal comparte el objetivo de compatibilizar las infraestructuras digitales con la transición energética, aunque advierte de que el diseño propuesto puede dificultar las inversiones y agravar los desequilibrios entre tecnologías del sistema eléctrico español.

Los centros de datos representan una oportunidad para absorber excedentes renovables e incorporar nuevos consumos en plazos relativamente reducidos, según la asociación, que defiende acompañar su desarrollo con una combinación de fuentes capaz de abastecerlos en diferentes momentos del día y del año.

En ese escenario, AEE atribuye un papel fundamental a la eólica por su aportación durante el otoño y el invierno y en horas de precios elevados, por lo que reclama agilizar la tramitación administrativa de unos proyectos cuyo ritmo de avance considera insuficiente.

La organización sostiene que, si esa generación no crece proporcionalmente al consumo de los centros de datos, podrían aumentar los costes eléctricos para el conjunto de consumidores, especialmente durante las horas nocturnas.

"Necesitamos más eólica y más rápido", resume el **director general de AEE, Juan Virgilio Márquez**, quien pide un marco que permita desarrollar estas infraestructuras y las renovables sin introducir sobrecostes ni señales de inversión ineficientes.

Cuatro bloques para vincular generación y consumo

Una de las principales objeciones afecta a la correlación temporal, el requisito que vincula el consumo eléctrico con la generación renovable durante determinados periodos, cuya aplicación estrictamente horaria podría forzar, según AEE, una instalación excesiva de almacenamiento.

Aunque considera factible y deseable superar una cobertura renovable del 80%, la asociación cuestiona que deba exigirse mediante una correspondencia horaria

desde el principio, al entender que podría impulsar inversiones sin beneficios equivalentes acreditados para el sistema.

Su alternativa consiste en establecer cuatro bloques temporales que combinen los periodos diurno y nocturno con las temporadas de primavera-verano y otoño-invierno, de manera que el cumplimiento se calcule agregando generación y consumo dentro de cada bloque.

Ese esquema permitiría avanzar gradualmente hacia intervalos más ajustados, según plantea Márquez, quien propone que la norma incorpore herramientas para evolucionar sin penalizar la nueva demanda ni los precios eléctricos.

Aprovechar los excedentes y las instalaciones existentes

La patronal también cuestiona la adicionalidad, que vincula el nuevo consumo con nueva generación renovable, porque considera injustificado exigir más plantas en franjas donde ya existe energía sobrante.

Entre sus propuestas figura ampliar de 18 a 36 meses la ventana temporal de adicionalidad, para incorporar proyectos eólicos avanzados que puedan sufrir retrasos administrativos o judiciales.

Asimismo, solicita excluir del cómputo las horas con vertidos renovables o restricciones técnicas acreditadas, cuando la generación disponible no puede integrarse, y reconocer como adicional la nueva capacidad que aporten las repotenciaciones y las hibridaciones de instalaciones.



Manuel Moncada
Redactor

[Si te ha parecido interesante, puedes suscribirte gratis a nuestros boletines](#)



[Añadir un comentario](#)



movilidad



Aedive y Fegicat sellan una alianza para acelerar el avance de la movilidad eléctrica y reforzar la capacitación del sector instalador

panorama



Alemania quiere alcanzar al menos un 80 % de electricidad renovable para 2030

autoconsumo



El País Vasco agota las ayudas al autoconsumo con más de 7.000 solicitudes registradas

bioenergía



Castilla y León trabaja en un nuevo Plan Forestal Integral para mejorar la rentabilidad y la prevención en los montes

hidrógeno



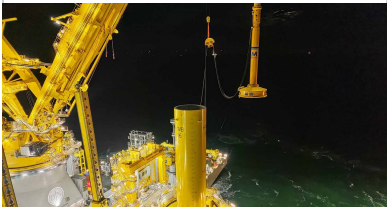
Onuba H2 comienza a cerrar proveedores para convertir 300 MW de electrólisis en producción industrial

fotovoltaica



RES se consolida como referente global en operación y mantenimiento según Wood Mackenzie

eólica



El parque eólico OraniaWind se

almacenamiento



Grenergy cierra la venta de la

eficiencia



El Gobierno lanza las "subastas de

El parque eólico Oranjerwind se prepara para convertir el viento marino en hidrógeno verde

Greenegy cierra la venta de la cuarta fase de Oasis de Atacama por 475 millones de dólares

El Gobierno lanza las subastas de ahorro de energía"

[rem](#)



Iowa-based Firm Applies for Patent for New Algae-Based, Bioenergy System

[schneider electric](#)



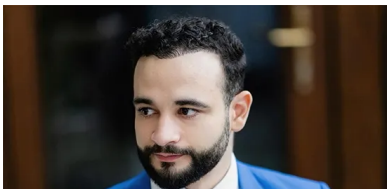
El final del SF6: una oportunidad para redefinir la infraestructura eléctrica europea

[los editoriales de er](#)



2016, el año en que entramos en la era de las 400

[entrevistas](#)



Francisco Salanova: "España ya ha completado el primer capítulo de la transición energética con el autoconsumo. El siguiente capítulo es usar esa energía solar de forma más inteligente, las 24 horas del día"

[solar térmica](#)



ASIT da la bienvenida al Código Técnico de la Edificación

[termosolar](#)



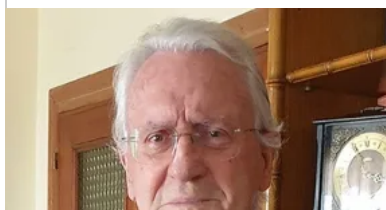
Concluye la construcción de la primera planta termosolar comercial de España y la primera del mundo con tecnología de torre

[hidráulica](#)



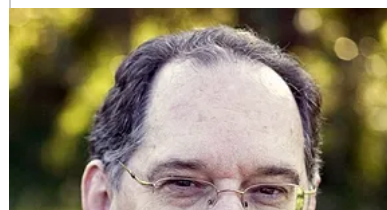
Asturias tendrá una central de bombeo reversible de 320 MW

[antonio de lara cruz](#)



Antonio de Lara: El PP y el impuesto al sol

[javier garcía breva](#)



Javier García Brea: Convertir cada edificio en una central eléctrica

[rafael barrera](#)



Rafael Barrera: Embargados, por el oprobio

[lucía dólera](#)



Lucía Dólera: El valor de la batería

[pep puig](#)



Pep Puig: Una pregunta incómoda...

[ernesto macías](#)



[erika martínez](#)



[energías del mar](#)





Ernesto Macías: ¡Tanto nadar para morir en la orilla!



Erika Martínez: Todo bien, gracias



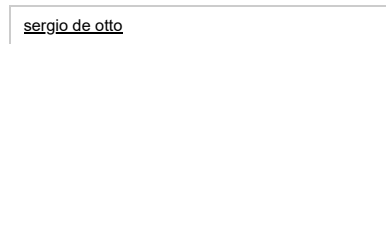
Galicia quiere fabricar en serie catamaranes fotovoltaicos para generar electricidad solar en mar abierto



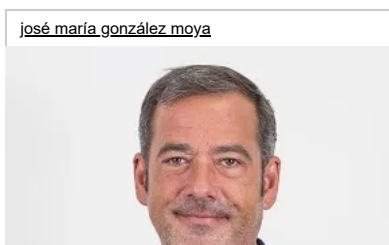
La geotermia climatiza decenas de edificios de Zaragoza



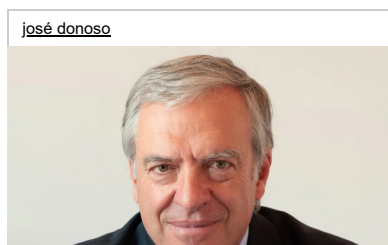
María Prado: Vivir mejor no es utópico, isino urgente! y se llama soberanía energética



Sergio de Otto: Teníamos razón



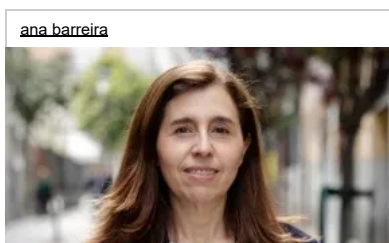
José María González Moya: La oportunidad perdida (y recuperable) de las renovables



La energía fotovoltaica: construyendo sueños, por José Donoso



Jorge González Cortés: Ahora o nunca



Ana Barreira: Los minerales críticos y los proyectos estratégicos en la UE



Urgencia climática sin respuesta