

Las renovables piden al Gobierno que flexibilice el decreto de centros de datos

- APPA Renovables y AEE han pedido este lunes al Gobierno que modifique el proyecto de decreto de sostenibilidad de centros de datos.



Instalaciones renovables de Enerside.

<https://elperiodicodelaenergia.com/las-renovables-piden-al-gobierno-que-flexibilice-el-decreto-de-centros-de-...>

Redacción

Lunes, 07 septiembre 2026

La APPA Renovables y la AEE señalan que los requisitos de adicionalidad y correlación horaria pueden paralizar el despliegue de estas infraestructuras

Las patronales APPA Renovables y Asociación Empresarial Eólica (AEE) han pedido este lunes al Gobierno que modifique el proyecto de decreto de sostenibilidad de centros de datos.

Argumentan que los **requisitos de adicionalidad y correlación horaria** pueden paralizar el despliegue de estas infraestructuras, generar ineficiencias en el sistema eléctrico y encarecer la luz a todos los consumidores.

Ambas asociaciones comparten el objetivo de que los centros de datos se abastezcan con electricidad renovable, pero advierten de que el diseño actual —que obliga a cubrir cada hora al menos el 80 % del consumo con nuevas instalaciones renovables vinculadas a cada megavatio consumido— no se ajusta a la realidad del sistema y puede empujar a los operadores a generar su propia electricidad con gas al margen de la red.

En un comunicado, **APPA Renovables** propone elevar el **objetivo** del 80 al 100% renovable, pero acreditado en cómputo anual durante una primera fase, para ir introduciendo progresivamente restricciones conforme avancen las redes, el almacenamiento y la demanda.

Según una simulación propia, cumplir el requisito horario exigiría instalar por cada megavatio de centro de datos 3,93 MW **solares** , 3,69 MW **eólicos** y 3,65 MW de **baterías** : 11,26 MW en total, once veces la potencia consumida, lo que a su juicio supone unas cifras "ineficientes e inalcanzables".

"Estamos completamente a favor de que los centros de datos consuman electricidad renovable. De hecho, proponemos elevar el objetivo del 80 al 100%. Lo que pedimos es que el consumo renovable se acredite mediante una correlación anual que permita aprovechar la electricidad limpia que el sistema ya está desperdiciando", ha señalado **José María González Moya** , director general de APPA Renovables.

La asociación alerta de que España desaprovecha ya más de una cuarta parte del producible renovable por vertidos técnicos y económicos y de que "una norma diseñada para impulsar el consumo renovable puede acabar incentivando centrales de gas fuera de la red".

Por su parte, **AEE** advierte de que el decreto podría impedir estructuralmente las inversiones en centros de datos y distorsionar el crecimiento de las renovables en un mix "ya desequilibrado".

Las renovables y los centros de datos

AEE considera imprescindible acelerar el despliegue eólico para acompañar el crecimiento de esta nueva demanda y evitar que se incremente el precio de la electricidad, especialmente en las horas nocturnas, las de mayor consumo doméstico.

Esta patronal propone sustituir la correlación horaria por un sistema de cuatro bloques temporales — diferenciando escenario diurno y nocturno y primavera-verano frente a otoño-invierno—, calculando el cumplimiento de forma agregada dentro de cada periodo, para ir ajustando después a periodos estacionales, mensuales y, en el futuro, horario.

Asimismo, sugiere ampliar de 18 a 36 meses la ventana temporal de adicionalidad, excluir del cómputo las horas con vertidos renovables o limitaciones técnicas acreditadas y computar como capacidad adicional la nueva potencia incorporada mediante repotenciaciones e hibridaciones.

"Necesitamos un marco que permita desarrollar los centros de datos, acelerar las renovables y reforzar la competitividad del sistema eléctrico español, sin generar desequilibrios, sobrecostes ni señales de inversión ineficientes", ha explicado **Juan Virgilio Márquez** , director general de AEE.

Ambas asociaciones insisten en que los centros de datos son una oportunidad estratégica para España, en un mercado competitivo donde los desarrolladores comparan costes, plazos, disponibilidad eléctrica y regulación entre países.

"España puede convertir su abundancia renovable en una ventaja competitiva. Pero, si confundimos ambición con rigidez, perderemos esta oportunidad. Queremos centros de datos 100% renovables, conectados a la red y aprovechando el precio competitivo de la electricidad limpia que hoy desperdiciamos; no centros aislados quemando gas", ha concluido González Moya.