

Red Eléctrica amplía la información del sistema eléctrico con datos de potencia híbrida

- Red Eléctrica ha comenzado a publicar datos sobre potencia instalada de instalaciones híbridas, que ya superan los 1,6 GW en el país. La compañía también ...



GALERIA

revista digital

revista energía renovable

energía renovable

energías limpias

energía fotovoltaica

energía solar

<https://www.review-energy.com/otras-fuentes/red-electrica-amplia-la-informacion-del-sistema-electrico-con-da...>

Martes, 26 mayo 2026

Red Eléctrica

La compañía ha informado de que la potencia híbrida instalada en el país **supera ya los 1,6 GW, de los que cerca del 86% corresponde a combinaciones de distintas tecnologías renovables**. Los nuevos indicadores ya pueden consultarse en la sección de Datos de la web de Red Eléctrica, así como en la plataforma pública e-sios y en la aplicación móvil redOS.

Red Eléctrica

Cinco tipologías de instalaciones híbridas

Las instalaciones híbridas son aquellas que combinan diferentes tecnologías de generación eléctrica, **siempre que al menos una de ellas utilice fuentes renovables o incluya sistemas de almacenamiento**. Para ordenar esta información, Red Eléctrica ha incorporado en el Procedimiento de Operación 3.1 una clasificación con cinco tipologías de hibridación: instalaciones enteramente renovables; renovables con térmica no renovable; renovables con almacenamiento; térmicas no renovables con almacenamiento; y renovables con térmica no renovable y almacenamiento.

Actualmente, el operador del sistema publica datos correspondientes a los tres tipos ya presentes en el sistema eléctrico español: **las instalaciones enteramente renovables, las renovables con**

almacenamiento y las que combinan generación renovable con térmica no renovable.

Los registros disponibles permiten **consultar la potencia instalada por tipo de hibridación y tecnología primaria** , además de aplicar filtros por sistemas eléctricos y comunidades autónomas. Las series históricas arrancan en junio de 2024.

La hibridación figura entre las medidas recogidas en el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC), que considera esta fórmula como una herramienta para **aportar mayor flexibilidad y eficiencia al sistema eléctrico** , optimizar el aprovechamiento de los recursos renovables y maximizar el uso de las infraestructuras de red existentes.

Comentarios

Sé el primero en comentar...

Deja tu comentario