



REE publica desde hoy información sobre potencia instalada de instalaciones híbridas

- Desde hoy, el TSO publica registros sobre qué potencia instalada se conforma de manera híbrida y su previsión es completarlo en los próximos meses con información de la energía producida por este tipo de instalaciones.



<https://www.pv-magazine.es/2026/05/26/ree-publica-desde-hoy-informacion-sobre-potencia-instalada-de-insta...>

Martes, 26 mayo 2026

Desde hoy, el TSO publica registros sobre qué potencia instalada se conforma de manera híbrida y su previsión es completarlo en los próximos meses con información de la energía producida por este tipo de instalaciones.

Pilar Sánchez Molina

Fuente: REE

Red Eléctrica, empresa de Redeia encargada del transporte y operación del sistema eléctrico en España, publica desde este martes registros sobre qué potencia instalada se conforma de manera híbrida en España. El TSO añade que «su previsión es completarlo en los próximos meses con información de la energía producida por este tipo de instalaciones».

Para realizar esta labor de publicación, Red Eléctrica ha incluido en el procedimiento de Operación 3.1 una clasificación de los cinco tipos posibles de combinaciones de instalaciones híbridas: 1) enteramente renovable; 2) renovable con térmica no renovable; 3) renovable con almacenamiento; 4) térmica no renovable con almacenamiento; 5) renovable con térmica no renovable y con almacenamiento.

De estos cinco tipos, el TSO integra ahora series de datos de potencia de los 3 tipos en servicio en este momento en el sistema eléctrico español: enteramente renovable; renovable con

almacenamiento; y la combinación de renovable con térmica no renovable.

Los datos disponibles se presentan por dichos tipos y también por tecnología primaria, permitiendo además filtrarlos por sistemas eléctricos y comunidades autónomas. Las series se inician en junio de 2024.

La potencia instalada nacional híbrida alcanza ya un valor de más de 1,6 GW, de los cuales casi el 86% corresponde a hibridación de varias tecnologías renovables. En concreto, la fotovoltaica cuenta con 790,1 MW, seguida de la eólica con 635, 1 MW. Las baterías suponen 205,7 MW, la cogeneración cuenta con 28,2 MW y la hidráulica, con 7,8 MW.

Los usuarios pueden consultar esta información en plataformas web como la sección de Datos de la web de Red Eléctrica, la web pública de e-sios y en la app para dispositivos móviles redOS.

Este contenido está protegido por derechos de autor y no se puede reutilizar. Si desea cooperar con nosotros y desea reutilizar parte de nuestro contenido, contacte: editors@pv-magazine.com.

Popular content