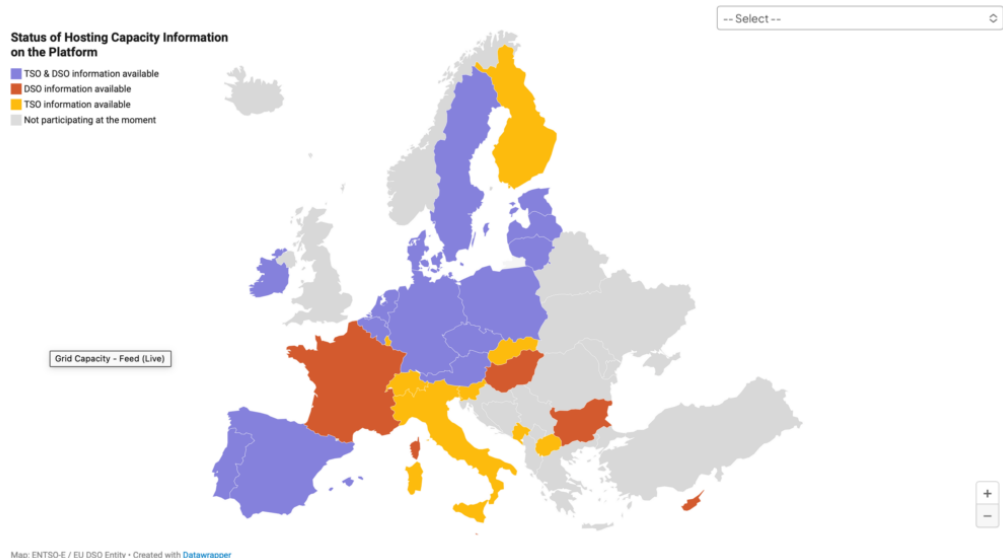




Europa crea Capacitypedia, el primer gran mapa eléctrico para localizar capacidad libre en la red

- Capacitypedia, una nueva plataforma digital paneuropea diseñada para mejorar la transparencia y el acceso a la información sobre capacidad de alojamiento de las redes eléctricas europeas, tanto de transporte como de distribución.



<https://www.pv-magazine.es/2026/05/22/europa-crea-capacitypedia-el-primer-gran-mapa-electrico-para-localiz...>

Viernes, 22 mayo 2026

Capacitypedia, una nueva plataforma digital paneuropea diseñada para mejorar la transparencia y el acceso a la información sobre capacidad de alojamiento de las redes eléctricas europeas, tanto de transporte como de distribución.

Pilar Sánchez Molina

Entso-E, la agrupación de los operadores europeos de redes de transporte eléctrico; y DSO Entity, la entidad que agrupa a los gestores europeos de redes de distribución, han lanzado Capacitypedia, una nueva plataforma digital paneuropea diseñada para mejorar la transparencia y el acceso a la información sobre capacidad de alojamiento de las redes eléctricas europeas, tanto de transporte como de distribución, a la que se puede acceder de manera gratuita aquí.

Ambas entidades señalan que la herramienta representa uno de los mayores ejercicios de coordinación entre operadores eléctricos europeos en materia de transparencia de red. Capacitypedia actúa como un portal centralizado que organiza y estructura la información pública sobre capacidad de conexión publicada por operadores de sistemas de transporte (TSO) y distribución (DSO) de distintos países europeos. El objetivo no es sustituir las plataformas nacionales existentes, sino facilitar un punto único de acceso que permita a desarrolladores, utilities, inversores e industrias localizar y comparar de forma más sencilla la disponibilidad de capacidad en diferentes mercados europeos.

La plataforma surge directamente de la Acción 6 del EU Grid Action Plan, el plan impulsado por la Comisión Europea para acelerar el desarrollo y modernización de las redes eléctricas. Esta acción se centra específicamente en mejorar la visibilidad de la capacidad disponible en la red para nuevos proyectos de energías renovables, almacenamiento energético o infraestructuras de recarga de vehículos eléctricos.

Capacitypedia incorpora un mapa interactivo paneuropeo codificado por colores que permite visualizar rápidamente qué países ofrecen información pública sobre capacidad de red. Actualmente incluye Austria, Bélgica, Bulgaria, Chipre, República Checa, Dinamarca, Estonia, Finlandia, Francia, Alemania, Hungría, Irlanda, Italia, Letonia, Lituania, Luxemburgo, Malta, Montenegro, Países Bajos, Macedonia del Norte, Polonia, Portugal, Eslovaquia, Eslovenia, España, Suecia y Suiza.

A través de páginas específicas por país y operador, los usuarios pueden acceder a distintos niveles de detalle técnico y consultar directamente los enlaces oficiales de cada gestor de red, lo que garantiza así que la información se mantiene actualizada bajo responsabilidad de los propios operadores.

Uno de los elementos centrales de la plataforma es el concepto de “hosting capacity” o capacidad de alojamiento de la red, es decir, la capacidad que tiene una infraestructura eléctrica para integrar nueva generación, demanda o almacenamiento sin comprometer la estabilidad ni la calidad del sistema. Capacitypedia busca además avanzar hacia una interpretación más homogénea de este concepto en toda Europa, incorporando cuestiones como la granularidad de los datos, la distinción entre capacidad firme y flexible o la coordinación entre redes de transporte y distribución.

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