

## Eurelectric: Acelerar la electrificación requiere infraestructura

El máximo de la crisis energética puede que se haya terminado, pero no los desafíos para la descarbonización y la seguridad del suministro en Europa. La electrificación limpia y renovable de producción local sigue siendo LA respuesta, pero se necesitan inversiones más altas y una infraestructura mejorada de manera urgente para permitir un triple aumento en las tasas de electrificación para 2050. En menos de 6 años y medio hasta 2030, Europa debe atraer inversiones sin precedentes para la expansión de la red, según muestra el [Barómetro de Energía 2023 de Eurelectric](#).

2022 marcó un giro significativo para el sector energético de la UE, según la edición 2023 del Barómetro de Energía. Presentado hoy en Bruselas, el Barómetro traza un viaje a través de los desarrollos clave en el sector energético basándose en investigaciones rigurosas y múltiples fuentes de datos.

Tras de un período de dificultades históricas, el sector está experimentando varias tendencias positivas. Después de picos de precios sin precedentes y las intervenciones políticas en 2022, el consumo de gas disminuyó un 19% y millones de consumidores se cambiaron a sistemas de calefacción eléctrica. Los precios de la electricidad también mejoraron. Los precios mayoristas de la electricidad se estabilizaron, pasando de un promedio de €227 por megavatio hora en 2022 a €100 por megavatio hora este año, con precios minoristas siguiendo la misma tendencia.

La electrificación del transporte avanzó con las ventas de vehículos eléctricos y autobuses eléctricos alcanzando el 21% y el 13.7% respectivamente. Sin embargo, la implementación de la infraestructura de recarga está rezagada, al igual que las inversiones en redes eléctricas.

Kristian Ruby, Secretario General de Eurelectric, declaró:

"Necesitamos más [tendidos eléctricos](#), más digitalización y más resistencia al clima adverso para que nuestras redes estén preparadas para alcanzar el cero neto. Esto requiere un cambio en el enfoque regulatorio. Se debe permitir a los operadores de redes realizar inversiones anticipadas para que podamos comenzar a prepararnos para una mayor electrificación."

Generación: una imagen mixta

La implementación de nueva capacidad de generación varió considerablemente según la tecnología. Mientras que la energía solar fotovoltaica registró una implementación récord de 41 GW, las instalaciones eólicas se rezagaron tanto en tierra como en alta mar debido a una combinación de problemas de la cadena de suministro, permisos lentos y un diseño deficiente de subastas.

Aun así, el aumento de la generación renovable variable requiere tecnologías más firmes y flexibles para estabilizar el sistema. Además de las plantas convencionales, las soluciones de almacenamiento deben aumentar masivamente. Aunque las instalaciones han aumentado constantemente a 4.5 GW en 2022, se necesitarían alrededor de 11 a 14 GW por año para satisfacer las futuras necesidades del sistema.

Kristian Ruby dijo: "Europa necesita una electrificación masiva para liberarse del control de Putin. Pero con la sociedad dependiendo cada vez más de la electricidad, la electricidad debe ser segura para todos."

FIN

Nota para Editores: [Eurelectric](#) representa los intereses de la industria eléctrica europea.

Contacto de Prensa:

Eleonora RINALDI, +32 473 401 729, [erinaldi@eurelectric.org](mailto:erinaldi@eurelectric.org)