

En su visita a Madrid

## La comisaría de Energía de la Unión Europea, Kadri Simson, conoce el ecosistema de innovación del Grupo Red Eléctrica

- La comisaria ha visitado la sede de Elewit, la plataforma tecnológica del Grupo creada en 2019 para desarrollar soluciones innovadoras para impulsar la transición ecológica y la transformación digital.
- Durante el evento, las empresas tecnológicas Zeleros, Hesstec y Nearby han presentado a la comisaria los proyectos innovadores que impulsan de la mano del Grupo Red Eléctrica.
- En esta jornada en Madrid, Kadri Simson también ha visitado el CECORE, centro de control eléctrico de respaldo de Red Eléctrica de España para la operación del sistema.

Madrid, 21 de febrero de 2022

La comisaria de Energía de la Comisión Europea, Kadri Simson, ha visitado esta mañana las instalaciones del Grupo Red Eléctrica en Tres Cantos (Madrid) donde ha podido conocer el ecosistema de innovación del Grupo. En su visita, ha estado acompañada por la presidenta de la compañía, Beatriz Corredor, el consejero delegado, Roberto García Merino, y la directora de la plataforma tecnológica del Grupo, Elewit, Silvia Bruno.

Esta filial, creada en 2019, cataliza y dinamiza la innovación de la corporación para ayudarle en su misión estratégica de impulsar la transición ecológica y expandir una conectividad universal e inclusiva.

La titular europea de Energía ha destacado el papel estratégico de la innovación: “Ahora que, poco a poco, vamos dejando atrás la pandemia, espero poder estar más presente en los países de la UE, ya que la experiencia sobre el terreno es fundamental para la definición de nuestras políticas. Por ello, mi visita hoy a Red Eléctrica, y a su plataforma de innovación Elewit, es muy importante. La transición energética es un reto, pero también representa oportunidades para las empresas de la UE y para promover el liderazgo de Europa en tecnologías limpias y sostenibles”.

Por su parte, la presidenta del Grupo, Beatriz Corredor, ha apuntado que “los retos que nos plantea la transformación verde y digital requieren de una fuerte apuesta por la innovación como elemento fundamental para alcanzar los objetivos energéticos y climáticos de la Unión Europea, entre ellos reducir las emisiones en al menos un 55 % para 2030 y, en última instancia, lograr la neutralidad climática para 2050” y ha concluido asegurando que “no habrá transición energética sin innovación”.

### Líneas de innovación en marcha

Durante el encuentro, Kadri Simson ha podido conocer de primera mano algunos de las iniciativas de innovación que promueve Red Eléctrica junto a empresas tecnológicas punteras en España: la



valenciana Zeleros, la sevillana Hesstec y la barcelonesa Nearby Computing han presentado sus iniciativas innovadoras.

- **Zeleros** es en la actualidad uno de los principales referentes en la movilidad sostenible. Esta tecnológica valenciana trabaja, con el apoyo del Grupo, en su versión única de *hyperloop*, que permitiría de forma eficiente y sostenible rutas de larga distancia a una gran velocidad.
- **HESStec** es una empresa sevillana pionera en el desarrollo de sistemas de gestión energética y soluciones de almacenamiento híbrido. Sus desarrollos, que promueve con el soporte de Red, permiten gestionar de manera más eficiente, flexible e inteligente las redes eléctricas.
- **Nearby Computing**, con sede en Barcelona, ha creado junto a REE una plataforma de *edge computing* para los sistemas automáticos de subestaciones eléctricas. El objetivo es ofrecer mayor flexibilidad y agilidad a estos sistemas, imprescindible en un contexto de alta penetración renovable.

#### Visita al CECORE de REE

En esta jornada, Kadri Simson también ha visitado el CECORE, el centro de control eléctrico de respaldo que tiene Red Eléctrica de España para la operación del sistema eléctrico. Se trata de una réplica del CECOEL, el centro de control que la compañía tiene en su sede de Alcobendas.

Se tratan ambos de centros pioneros en el mundo cuya actividad es fundamental para garantizar el suministro en España y hacer posible la transición ecológica. Así, el operador del sistema eléctrico nacional posibilitó en 2021 una integración de energías renovables en el *mix* superior al 46,7%.

#### Sobre Elewit

El propósito de Elewit es ofrecer soluciones a los nuevos desafíos de los sectores de la electricidad y las telecomunicaciones con una mentalidad fundamental: impulsar la transición energética y la conectividad para construir un futuro sostenible.

Para ello, Elewit focaliza su actividad en torno a las siguientes desafíos clave: la mejora de la eficacia del desarrollo de la red y la gestión de los activos; la optimización del funcionamiento del sistema eléctrico, más eficiente, fiable y flexible; el fomento de la conectividad en ciudades y zonas rurales a través de las oportunidades del 5G, los satélites y el uso de las nuevas tecnologías digitales; la optimización y automatización de la seguridad de OT e IT; el aprovechamiento de las oportunidades de las nuevas tendencias del sector eléctrico; la generación de nuevos servicios y lógicas de negocio en torno a los activos actuales; el aumento de la sostenibilidad de las actividades del Grupo; y la optimización de los procesos e incrementar la seguridad y el bienestar de los profesionales.

[www.elewit.ventures](http://www.elewit.ventures)