

EMPRESAS Y OPERADORES DE LAS REDES ELÉCTRICAS DESTACAN EL PAPEL CRUCIAL DE LA DIGITALIZACIÓN PARA LA ELECTRIFICACIÓN

- aeléc acoge una jornada sobre Interoperabilidad de las redes, organizada por Funseam en el marco del proyecto Tr@nsener

Madrid, 22 de noviembre de 2018. La Asociación de Empresas de Energía Eléctrica, aeléc, ha acogido este jueves, 22 de noviembre, una Sesión sobre Interoperabilidad de las Redes; una jornada organizada por la Fundación para la Sostenibilidad Energética y Ambiental, Funseam, en el marco del proyecto Tr@nsener (Red de cooperación europea para la transición energética eléctrica).

Un encuentro en el que portavoces de los operadores de las redes eléctricas y del mundo empresarial han coincidido en poner en valor el esencial papel que la digitalización de estas redes va a desempeñar para la electrificación de la economía y la sociedad, al tiempo que han analizado los desarrollos y soluciones en los que se trabaja de cara al futuro.

La presidenta de aeléc, Marina Serrano, ha inaugurado este seminario. En su intervención ha incidido en la importancia de la red eléctrica como elemento vertebrador del territorio, además de como motor de innovación. Igualmente ha destacado el rol fundamental de las redes eléctricas en el proceso de transición energética, ya que son la clave para hacer posible la electrificación, requisito imprescindible, a su vez, para avanzar hacia la descarbonización.

Marina Serrano ha hecho hincapié, asimismo, en que la modernización y la digitalización de las redes llevan aparejadas unas necesidades de inversión que ha cifrado en cerca de 30.000 millones de euros hasta 2030.

En la inauguración, el director general de Funseam, Joan Batalla, ha subrayado, por su parte, el protagonismo de las redes eléctricas en el escenario actual y en el proceso de transformación que está viviendo el sector energético.

La primera mesa redonda de la jornada –moderada por Joan Batalla- se ha centrado en los “Beneficios esperados de la interoperabilidad en términos de operación del sistema eléctrico” y ha reunido a distintos representantes de los operadores de los sistemas de transporte español, portugués y francés.

El jefe del Departamento de Centro de Control Eléctrico (CECOEL) de Red Eléctrica, Juan Bola, ha destacado en su ponencia que “conseguir los objetivos de la transición energética pasa por una coordinación total de los

operadores de las redes de transporte y distribución (TSO-DSO)". Por su parte, el director de *Redes Energéticas Nacionais* (REN), Albino Marques, y el director regional de Operación del Sistema e Energía en *Réseau du Transport d'Electricité* (RTE), Damián Cortinas, han explicado el funcionamiento de las redes y sistemas eléctricos de estos dos países.

La segunda mesa redonda ha versado sobre "Servicios energéticos innovadores asociados a la digitalización de sistemas de energía". Moderada por el director de Regulación de aelēc, Pedro González, en esta mesa ha participado Eva Faure, responsable de Regulación de la Distribución Eléctrica de Endesa. En su intervención ha explicado cómo se está abordando en esta compañía el reto de la digitalización y las medidas en las que se está trabajando en este campo. También ha apuntado a la importante función de los nuevos contadores digitales en este proceso, que conduce a una mejora de la eficiencia y al empoderamiento del consumidor, que cada vez tiene más información y mayor capacidad de gestión.

También han participado en esta mesa Rigoberto Valor, representante de Schneider Electric, quien ha analizado los retos y oportunidades que abre la digitalización de las redes eléctricas. En este sentido, ha augurado que, en los próximos años, cobrará importancia el desarrollo tecnológico de las redes y el refuerzo de la ciberseguridad.

Daniel Morales, CTO de la *startup* Ingelectus, ha aportado la visión de futuro de esta empresa y ha coincidido en que las redes eléctricas van a ser piedra angular en el proceso de transición energética. Finalmente, Txetxu Arzuaga, *Metering Business Development Manager* en ZIV Automation, ha explicado las implicaciones de los nuevos servicios energéticos en los sistemas de medidas.