

## Red Eléctrica inaugura en A Coruña la exposición itinerante 'Una autopista detrás del enchufe'

- La muestra ha sido diseñada para explicar de forma didáctica y a través de un recorrido interactivo el funcionamiento del sistema eléctrico español y sensibilizar a los ciudadanos sobre un consumo eficiente y responsable de la energía.
- Al acto han asistido el presidente de Red Eléctrica, Jordi Sevilla, la alcaldesa de A Coruña, Inés Rey, y el delegado del Gobierno en Galicia, Javier Losada.

A Coruña, 14 de noviembre de 2019

Red Eléctrica de España inaugura hoy en A Coruña la exposición *Una autopista detrás del enchufe*, una muestra itinerante que se podrá visitar hasta el 30 de abril del 2020 en el Palacio de Exposiciones y Congresos de A Coruña (Palexco) y que ha sido diseñada y producida por la compañía para explicar de forma didáctica y a través de un recorrido interactivo el funcionamiento del sistema eléctrico español y sensibilizar a los ciudadanos sobre un consumo eficiente y responsable de la energía.

El presidente de Red Eléctrica, Jordi Sevilla, ha estado acompañado en este acto por la alcaldesa de la ciudad, Inés Rey y por el delegado del Gobierno en Galicia, Javier Losada. Con ellos ha realizado un recorrido por la exposición, que llega ahora a A Coruña, tras su paso por Granada, Logroño, Valladolid, Las Palmas de Gran Canaria, Sevilla, Mérida, Tarrasa, Palma de Mallorca, Valencia y Bilbao. Hasta la fecha la han visitado más de un millón de personas.

La muestra se articula en tres módulos: el primero está dedicado a las propiedades de la electricidad como fenómeno físico, mientras que el segundo muestra el proceso del suministro eléctrico y explica el reto que supone el equilibrio entre la generación y el consumo, así como el papel de la red de transporte.

En un tercer ámbito, el visitante, como ciudadano y consumidor, se convierte en protagonista del proceso eléctrico con capacidad para ser un actor responsable y elegir qué, cómo y cuándo consumir, así como proponer ideas y recomendaciones para un uso racional y eficiente de la energía.

Asimismo, la exposición se acompaña de una serie de iniciativas educativas que buscan despertar la curiosidad de estudiantes de distintas edades sobre el sistema eléctrico. Para ello, por ejemplo, Red Eléctrica ha diseñado y publicado en su web material didáctico que ayuda a los escolares a profundizar y entender mejor los contenidos de la exposición. Además, ofrecemos información a los profesores para que puedan preparar la visita con antelación y detalle.

La Dirección General de Energía de la Comisión Europea, en su estrategia por favorecer la aceptación pública de las infraestructuras eléctricas, destacó esta exposición como una de las cinco mejores prácticas de comunicación de los transportistas y operadores de los sistemas europeos y como ejemplo de divulgación transferible a todos los Estados miembros de la Unión Europea.