

## Exposición 'Conectados al futuro' en el Museo Elder

# El presidente del Gobierno de Canarias y la presidenta de Redeia visitan una exposición clave para entender la transformación ecológica y digital

La muestra, de carácter itinerante, inicia su recorrido en Canarias y expone de forma didáctica y para todos los públicos la transformación verde y digital que se está produciendo en nuestro país.

En Gran Canaria, los ejes de la exposición son la electricidad y la conectividad, el funcionamiento del sistema eléctrico, el papel activo de la sociedad en la transición energética y la central del Salto de Chira.

Las Palmas de Gran Canaria, 29 de junio de 2022

El presidente de Canarias, Ángel Victor Torres, y la presidenta de Redeia, Beatriz Corredor, han inaugurado hoy la exposición "Conectados al futuro: La Transición Energética" en el museo Elder de la Ciencia y la Tecnología de Las Palmas de Gran Canaria.

Esta muestra de Redeia, que inicia en Gran Canaria su recorrido por el archipiélago, aborda las claves de la transición energética y el rol activo de la ciudadanía en este proceso, los efectos de la emergencia climática y los compromisos de sostenibilidad de la Agenda 2030. También se enfoca en la transformación digital que se está produciendo en el país.

El presidente del Gobierno de Canarias indicó que, con este proyecto y otros impulsados en los últimos meses y años, Canarias demuestra que "está en el camino de la sostenibilidad". Además, recordó que su Ejecutivo declaró la Emergencia Climática nada más iniciar su andadura y ha elaborado la Ley de Cambio Climático, "que ya está en el Parlamento, que espero se apruebe pronto y que es la más participada de la historia". Según remarcó, en los tres años del mandato se ha autorizado más megavatios que en los diez años previos, "lo que demuestra que la apuesta por la descarbonización es decidida desde Canarias, pero también desde el Gobierno de España".

Torres también se congratuló de que los ejes principales de esta estrategia de futuro por la sostenibilidad coincidan con los principales temas que de esta exposición: la integración de renovables en edificios públicos, el almacenamiento energético, la movilidad y recarga eléctrica, el autoconsumo, la eficiencia y la transformación digital y el turismo.

Por su parte, Beatriz Corredor, presidenta de Redeia, afirma que "a través de esta exposición apostamos por la divulgación como vía para destacar el papel protagonista de los consumidores en la transición ecológica. Porque este proceso solo será un éxito si todos

nos implicamos activamente y si los ciudadanos se saben protagonistas de la transición energética. Debemos contar con ellos como aliados esenciales. Con esta inauguración, Redeia reconoce el compromiso de Canarias con esta transformación y la lucha contra el cambio climático en la región”.

El acto de inauguración también ha contado con la presencia del presidente del Cabildo de Gran Canaria, Antonio Morales, quien ha destacado que “Salto de Chira es la pieza fundamental para poder avanzar hacia un modelo energético basado en energías renovables, y hacerlo con seguridad y garantía de suministro. Nos va a permitir aumentar en un 36% la penetración de energías limpias hasta superar el 50%. Además, es el proyecto que más empleo va a generar en la isla los próximos años, y ya se ha empezado a formar a 600 personas desempleadas para que trabajen en la obra, demostrando que la cuestión medioambiental y la económica y social están ligadas y tienen soluciones comunes”.

Además, han asistido el consejero de Transición Ecológica, Lucha Contra el Cambio Climático y Planificación Territorial del Gobierno de Canarias, José Antonio Valbuena, el director del Museo Elder, José Gilberto Moreno, y la delegada de Redeia en Canarias, Ainara Irigoyen.

### **Avances en la transición energética**

Durante el acto, ambos presidentes han reconocido los avances de Canarias en la transformación de su modelo energético con el impulso de Red Eléctrica. Corredor ha destacado los esfuerzos del operador y transportista del sistema para reforzar la red de transporte de las islas y para impulsar la integración segura de energías renovables.

La presidenta de Redeia ha valorado la inversión de 800 millones de euros que contempla la Planificación eléctrica 21-26 para Canarias. Con ella, Red Eléctrica avanza en proyectos estratégicos como el enlace Lanzarote-Fuerteventura, cuya puesta en servicio se producirá próximamente, o el que unirá Tenerife con La Gomera, un proyecto esencial que ahora se encuentra en fase de estudio ambiental.

Red Eléctrica también trabaja en otros desarrollos imprescindibles para que la transición ecológica se acometa con éxito en el archipiélago. Es el caso de la central hidroeléctrica reversible del Salto de Chira en Gran Canaria, primer gran sistema de almacenamiento en las islas. Cuando se ponga en servicio, incrementará la producción renovable un 37%, permitirá una reducción de emisiones de CO<sub>2</sub> de un 20% y generará ahorros de 122 millones de euros al año. En la actualidad, se está construyendo la estación desaladora y en los próximos meses se prevé la adjudicación de los contratos electromecánico y civil.

Así, Salto de Chira cuenta con un módulo propio en el que, a través de unas gafas de realidad aumentada, los asistentes pueden conocer y visitar la futura central.

## **Una exposición interactiva y digital para todos los públicos**

Esta muestra combina un enfoque analógico y digital y se divide en diversos módulos con contenidos didácticos e interactivos a través de pruebas, juegos, experimentos y la resolución de un *escape room*.

En la primera parada, el visitante podrá sumergirse en el mundo de la energía y las telecomunicaciones. A través de divertidos juegos y experimentos, descubrirá las propiedades de la energía o la transmisión de datos e imágenes.

La segunda parada se adentra en el “recorrido de la luz” y el funcionamiento del Centro de Control Eléctrico, el “cerebro” desde el que Red Eléctrica opera el sistema para garantizar un suministro de electricidad seguro y de calidad.

Los últimos módulos permiten al visitante descubrir los retos y compromisos que supone este proceso de transformación del modelo energético y también adquirir conocimientos útiles para convertirse en un consumidor activo y responsable.

La entrada puede obtenerse a través del registro en la web [www.conectadosalfuturo.com](http://www.conectadosalfuturo.com). En octubre la exposición retoma su viaje por Canarias con segunda parada en Tenerife.