

Hasta el 6 de junio

Vitoria acoge la exposición de Redeia ‘Conectados al futuro: la transición energética’ en la Sala América

El recorrido acerca al visitante a la transición ecológica de manera interactiva y digital, con un programa que incluye un avatar, juegos, experimentos y un *escape room*.

Una experiencia inmersiva facilitará al visitante el conocimiento del papel que juegan los consumidores en el modelo energético del futuro

La exposición llega a Vitoria tras su paso por Madrid, Gran Canaria, Tenerife, Granada y Valladolid, ciudades en las que ha congregado a más de 211.000 personas.

Red Eléctrica cumple 40 años garantizando el suministro eléctrico y operando e impulsando un sistema eléctrico cada vez más conectado y eficiente

Vitoria, 10 de abril de 2025

La exposición ‘Conectados al futuro: la transición energética’, ha abierto sus puertas en la Sala América. Se trata de una muestra itinerante de Redeia, matriz de Red Eléctrica, para impulsar el conocimiento sobre la transición energética y el papel activo que juegan en ella los consumidores, verdaderos protagonistas del modelo energético del futuro. Todos los vitorianos y alaveses podrán visitarla de forma gratuita hasta el 6 de junio.

La inauguración ha tenido lugar hoy en la sala con la presencia de la diputada foral de cultura y deporte de la Diputación Foral de Álava, Ana del Val; y el delegado en la zona norte de Redeia, Antonio González Urquijo.

Es una experiencia interactiva y pedagógica donde familias, estudiantes y público en general podrán disfrutar y aprender, a través de juegos y experimentos, sobre la electricidad, el recorrido de la luz, la transición energética y su conexión con la contribución a los ODS.

Tiene un triple objetivo: concienciar a los visitantes sobre los efectos de la emergencia climática; explicar los retos de la transición energética y los compromisos de sostenibilidad de la Agenda 2030, y transmitir a los visitantes el rol activo que jugarán los consumidores en el futuro. Asimismo, exhibe la importancia que juega la conectividad en el día a día y el compromiso de Redeia con garantizar este servicio esencial para cerrar la brecha digital.



La exposición llega a Vitoria procedente del Real Jardín Botánico del Consejo Superior de Investigaciones Científicas de Madrid y previamente se ha exhibido en el Museo de la Ciencia de Valladolid, en el Parque de las Ciencias de Granada, el Museo Elder de la Ciencia de Las Palmas de Gran Canaria y el Museo de la Ciencia y el Cosmos de Tenerife, ciudades en las que ha recibido más de 211.000 visitas.

La exposición introduce de manera inmersiva en el mundo de la energía y de las telecomunicaciones a lo largo de cinco módulos. El espacio expositivo recorre varias fases con un enfoque analógico y digital en las que el visitante se convierte en el protagonista de diferentes pruebas en forma de juegos, experimentos y hasta de un *escape room*. De esta forma, los asistentes conocerán claves fundamentales de las dos grandes transformaciones en la que está inmerso el país: la transición ecológica y el despliegue de la digitalización. Además, incorpora contenidos específicos sobre la trayectoria de Red Eléctrica en España, que este 2025 cumple 40 años garantizando el suministro eléctrico y operando e impulsando un sistema cada vez más conectado, eficiente y dirigido a facilitar la transición ecológica.

Una experiencia inmersiva para todas las edades

A lo largo del recorrido, la **'Doctora Volta'**, un avatar presentado en realidad aumentada servirá de guía de la exposición. Al inicio del recorrido el visitante accederá a través de un código QR a este asistente virtual que le acompañará en los puntos estratégicos de la muestra con una narrativa que incluye toques de humor.

El recorrido convierte al espectador en protagonista; por ello, a su llegada recibirá un código QR que le servirá como llave para desbloquear los diferentes contenidos a lo largo del recorrido por cinco sectores, que podrá hacer en grupo o de manera individual.

La primera parada, dedicada a la electricidad y la conectividad, busca la inmersión en el mundo de la energía y de las telecomunicaciones a través de una serie de divertidos juegos y experimentos. El segundo bloque cuenta con una gran maqueta que explica el funcionamiento del sistema eléctrico y permite realizar una visita virtual para conocer el Centro de Control Eléctrico (Cecoel), corazón de la operación del sistema eléctrico para garantizar la seguridad de suministro.

El tercer módulo analiza los retos y compromisos de la transición energética y explica aspectos clave como la integración de renovables o la transformación digital. Los dos últimos espacios están dedicados a los Objetivos de Desarrollo Sostenible para despertar la conciencia de los ciudadanos sobre el papel activo y protagonista que les corresponde tener en el nuevo sistema eléctrico.