



El Hierro se convierte en sede de la conferencia internacional sobre energías renovables

Description

Por Victoria H.M.

La **conferencia internacional sobre energías renovables en El Hierro** marcará un punto de inflexión en la proyección global de la isla como laboratorio vivo de sostenibilidad y transición energética.

Durante varios días, expertos de primer nivel, instituciones académicas y actores clave del sector se darán cita en un foro diseñado para compartir conocimiento, experiencias prácticas y estrategias que aceleren el **despliegue de energías limpias en todo el mundo**.

El objetivo central del congreso es facilitar el **intercambio de experiencias y conocimientos técnicos** en torno a las energías renovables, especialmente en **contextos insulares y territorios aislados** como El Hierro, donde las soluciones de generación y almacenamiento energético enfrentan desafíos particulares.

Durante los cuatro días del evento, se presentarán **ponencias especializadas, estudios de caso, mesas de diálogo y análisis técnicos** sobre aspectos clave como la estabilidad de redes, la integración de recursos variables y modelos energéticos sostenibles aplicables a distintos territorios del planeta.

La conferencia internacional sobre energías renovables en El Hierro impulsa liderazgo

La isla refuerza su papel como referente mundial en transición energética con un encuentro que reunirá a líderes, científicos y responsables públicos.

El Cabildo de El Hierro, Gorona del Viento y la Universidad de La Laguna (ULL) han presentado este martes la primera conferencia internacional sobre energías renovables, que **se celebrará del 10 al 13 de noviembre en el Auditorio de La Peña, en Valverde**.

La cita reunirá a **líderes mundiales** en transición energética e investigadores de primer nivel en energías renovables.

El **evento fue presentado por el presidente del Cabildo y Gorona del Viento, Alpidio Armas**; el director gerente de

la Fundación General de la ULL, Julio Brito; el vicerrector de la Universidad de La Laguna (ULL), José Manuel García; Isidro Padrón Armas, miembro del Grupo de Investigación INGEMAR, de la Universidad de La Laguna; y miembros del comité organizador de esta primera edición de la Conferencia.

Antes de la presentación ha tenido lugar la firma del convenio de colaboración entre Gorona del Viento y la Fundación General de la Universidad de La Laguna para el desarrollo de la Conferencia.

La isla como laboratorio mundial de sostenibilidad

Según informaron los organizadores durante la presentación, el congreso cuenta con el apoyo de otras instituciones clave del ámbito académico, científico y empresarial, y tiene como objetivo facilitar el intercambio de experiencias, conocimiento y soluciones reales para acelerar la transición energética a nivel global, con **especial atención a entornos insulares y territorios aislados**.

«**El Hierro no es solo el escenario de este encuentro, sino también su protagonista**. Este evento científico marcará un antes y un después en el impulso de la isla como laboratorio de sostenibilidad, como sede de la innovación, la I+D+i y los nuevos modelos energéticos», señaló el presidente de Gorona del Viento.

Durante los cuatro días de duración del congreso se presentarán ponencias, estudios de caso, **análisis técnicos y mesas de diálogo centrados en los avances, desafíos y oportunidades** de las energías renovables, incluyendo aspectos clave como la estabilidad de redes, integración energética de recursos variables y soluciones sostenibles aplicables a diferentes contextos geográficos y socioeconómicos.

Redes eléctricas, integración y soluciones reales

«Además, contribuirá a fomentar El Hierro y Canarias como laboratorio experimental de renovables, ya que el futuro de las islas pasa necesariamente por el fomento de este tipo de energía».

Además del contenido técnico-científico, **el evento aspira a convertirse en plataforma internacional de colaboración** entre gobiernos, centros de investigación, empresas y sociedad civil, fomentando alianzas estratégicas que impulsen proyectos de innovación en energías renovables y sostenibilidad ambiental.

Por su parte, el vicerrector de la ULL señaló que este congreso sitúa a El Hierro como un punto de encuentro global para expertos, responsables políticos, instituciones y agentes del sector energético, reforzando la posición de España como actor relevante en las agendas internacionales de **energía limpia y transición justa**.

«Además, contribuirá a fomentar El Hierro y Canarias como **laboratorio experimental de renovables**, ya que el futuro de las islas pasa necesariamente por el fomento de este tipo de energía», apuntó Brito.

Según explico el presidente del Cabildo y Gorona del Viento, el evento tendrá lugar del 10 al 13 de noviembre de 2026, para complementarse con otros eventos de relieve en esta materia y, por otra parte por **«suponer un impulso a la economía local**, principalmente en lo referente al sector turístico, cuidando no entorpecer fechas que de por sí ya cuentan con afluencia de turistas a la isla», señaló Armas.

Isidro Padrón, antiguo profesor de la ULL e impulsor de este congreso, explico que el objetivo de este evento, es convertir la isla **«reconocida por su liderazgo en energías renovables»** en un foro de referencia para expertos y actores clave de la transición energética global, y «que cuente con una celebración periódica, que esa sea la primera de otras ediciones».

La conferencia cuenta con el apoyo del Proyecto Europeo IDIWATER y está respaldado por instituciones académicas de prestigio, como el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Santa Cruz de Tenerife, el Comité Español de

Automática, la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y la Federación Iberoamericana de Ingeniería Mecánica.

En definitiva, El Hierro no solo será sede de este importante foro, sino que aspira a consolidarse como **punto de encuentro global para la innovación y el desarrollo de las energías renovables**.

El Maipo/Ecoticias

Date Created

Febrero 2026

www.elmaipo.cl