

GRUPO IBEREÓLICA SE INCORPORA A LA JUNTA DIRECTIVA DE LA ASOCIACIÓN CASTELLANO Y LEONESA DEL HIDRÓGENO REFORZANDO SU COMPROMISO CON LA DESCARBONIZACIÓN DE LA MATRIZ ENERGÉTICA ACTUAL

Madrid, 29 septiembre 2023

- *La Asociación Castellano y Leonesa del Hidrógeno Verde celebró el pasado lunes su primera Asamblea General, en la que se aprobó la incorporación de Grupo Iberólica a su Junta Directiva.*
- *La Asociación, que ya cuenta con 53 miembros, se ha consolidado como un pilar de colaboración público-privada para explorar este nuevo vector que ofrece posibilidades muy amplias.*
- *El proyecto de generación de hidrógeno verde Iberlerma H₂, presentado en marzo, es un ejemplo de la inagotable búsqueda por parte de Grupo Iberólica de la energía del futuro.*

Tras más de 26 años promoviendo un futuro sostenible, Grupo Iberólica da un paso más en su misión de impulsar la transición energética en España y se incorpora a la Junta Directiva de la Asociación Castellano y Leonesa del Hidrógeno Verde. Esta entidad, con 53 miembros, se ha establecido como un pilar de la colaboración público-privada, congregando a empresas, instituciones, organismos científicos y profesionales del ámbito energético en pro de un objetivo esencial: transformar el paradigma energético tradicional por un nuevo vector que ofrece posibilidades muy amplias.

Esta incorporación no solo afianza el posicionamiento de Grupo Iberólica como socio de referencia de grandes Grupos del sector energético como Repsol, EDF o Naturgy para adaptarse a los retos energéticos y medioambientales actuales, sino que también refuerza su compromiso para situar a España como un referente de la producción de hidrógeno verde, uno de los vectores energéticos más prometedores de nuestra era.

Un compromiso con el hidrógeno verde que Grupo Ibereólica ha concretado en el Proyecto Iberlerma H₂, cuya primera fase, que se halla actualmente en fase de autorización administrativa, presentó en marzo de este mismo año. Iberlerma H₂ es un proyecto pionero de generación de hidrógeno verde que supondrá un impulso para el desarrollo de la economía de la región, con la participación de empresas locales y la creación de más de 200 puestos de trabajo, durante las diferentes fases del proyecto. Con una inversión estimada de 75 millones de euros y la promesa de cero emisiones, Iberlerma H₂ es un ejemplo de la inagotable búsqueda por parte de Grupo Ibereólica de las soluciones energéticas del futuro.

"Incorporarnos a la Junta Directiva de la Asociación Castellano y Leonesa del Hidrógeno Verde constituye un paso más en nuestro compromiso de impulsar el mundo hacia un futuro más limpio y sostenible. Estamos muy agradecidos por esta oportunidad y la posibilidad que nos brinda de trabajar mano a mano con todos los asociados para acelerar la transición energética de España", expresó el Director General de Grupo Ibereólica, Jose Manuel Ramos Pérez-Polo.

Sobre Grupo Ibereólica Renovables

Grupo Ibereólica Renovables es un Grupo empresarial español independiente, líder en el sector de energías renovables, con más de 26 años de experiencia en desarrollo, construcción y explotación de proyectos de generación de energía eléctrica a partir de fuentes renovables. Actualmente, Grupo Ibereólica Renovables tiene en explotación 1062 MW, de los cuales 778 MW eólicos y 77 MW fotovoltaicos están en Chile y 207 MW eólicos en España, y en construcción 65 MW eólicos en España. Grupo Ibereólica Renovables cuenta además con una plataforma global superior a los 12 GW en desarrollo eólico, solar fotovoltaico, y en nuevas tecnologías de generación de hidrógeno renovable en España, Chile, Perú y Brasil. El Grupo tiene una sólida y dilatada experiencia en cada una de las fases de desarrollo, ingeniería, construcción y explotación de proyectos de generación con tecnologías eólica, solar e hidráulica. El Grupo Ibereólica Renovables ha invertido hasta la fecha más de USD 1.600 MM en el desarrollo y construcción de proyectos de generación de energía renovable.

Contacto de prensa

Grupo Ibereólica Renovables

Tel.: +34 91 557 05 66

comunicacion@grupoibereolica.com

www.grupoibereolica.com