

GRUPO IBERÓLICA RENOVABLES SE INCORPORA A LA ASOCIACIÓN CASTELLANO Y LEONESA DEL HIDRÓGENO (H2CYL) PARA IMPULSAR DE MANERA CONJUNTA EL DESARROLLO DE LA TECNOLOGÍA DE GENERACIÓN DE HIDRÓGENO VERDE EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA.

Burgos, 21 marzo 2023

- *La compañía se convierte en socio de la Asociación Castellano y Leonesa del Hidrógeno (H2CYL) mostrando su apuesta por esta tecnología para seguir impulsando el mundo hacia un futuro sostenible.*
- *H2CYL por su parte aumenta así su base de socios y contribuye a posicionar la comunidad como un referente en hidrógeno verde a nivel nacional.*
- *Grupo Iberólica Renovables es uno de los principales productores de energía eléctrica a partir de fuentes de origen renovable y aspira a liderar en los próximos años la generación renovable en Castilla y León, con una cartera de proyectos con tecnología eólica y solar fotovoltaica con potencia total estimada superior a los 5.000 MW de potencia.*
- *El Grupo presentará el próximo 29 de marzo en el Palacio Ducal de Lerma su proyecto Iberlerma H₂, un proyecto pionero de generación de hidrógeno verde ubicado en Lerma (Burgos)*

Grupo Iberólica Renovables se ha incorporado como socio de la Asociación Castellano y Leonesa del Hidrógeno (H2CYL) para posicionar a la comunidad autónoma como un referente en la tecnología de generación de hidrógeno verde. De esta forma, el grupo pionero en el desarrollo, construcción y explotación de proyectos de generación de energía eléctrica a partir de fuentes renovables, refuerza y amplía su compromiso con Castilla y León, tierra en la que el Grupo puso en marcha sus primeros proyectos eólicos hace ya más de 26 años.

En palabras del presidente y fundador de Grupo Iberólica Renovables, Gregorio Álvarez, “incorporarnos a la Asociación Castellano y Leonesa del Hidrógeno es un ejemplo más de nuestra decidida apuesta por esta comunidad autónoma y de nuestra inagotable búsqueda de la energía del futuro para garantizar el bienestar de las siguientes generaciones”.

Por su parte, H2CYL amplía de esta forma su base de asociados con el objetivo, entre otros, de convertir a Castilla y León como referente en la generación de energía renovable, y particularmente en el desarrollo de la cadena de valor del Hidrógeno verde.

Según señala Javier Robador, gerente de la Asociación Castellano y Leonesa del Hidrógeno “estos proyectos son imprescindibles para conseguir los objetivos de descarbonización, sostenibilidad e independencia energética que nos hemos propuesto. Castilla y León cuenta con un enorme potencial para el desarrollo de toda la cadena de valor del hidrógeno, y debemos aprovecharlo para hacer crecer nuestra industria local y fomentar el empleo y la innovación.”

El compromiso de Grupo Ibereólica Renovables con la innovación está muy presente en su proyecto Iberlerma H₂, un proyecto que generará hidrógeno verde a partir de la generación eléctrica procedente de un parque eólico de 34 MW y de una planta solar fotovoltaica de 15 MW, que se ubicarán en terrenos privados ubicados en el término municipal de Lerma, provincia de Burgos.

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 985 MW, de los cuales 778 MW en Chile y 207 MW en España, y 270 MW fotovoltaicos en construcción en Chile, y cuenta 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.

Sobre H2CYL- Asociación Castellano y Leonesa del Hidrógeno

H2CYL Asociación Castellano y Leonesa del Hidrógeno promueve la producción y el consumo de hidrógeno en Castilla y León, así como su uso como vector energético y combustible en la industria, movilidad y en sector residencial, como vía para la transición energética y la descarbonización de la economía.

H2CYL busca aprovechar el potencial de Castilla y León como región líder en la generación de Energías Renovables convirtiendo al hidrógeno en una sólida base para el desarrollo industrial, económico social y tecnológico para la Región.

Contacto de prensa H2CYL

Tel.: +34 611 700 238

info@h2cyl.com

www.h2cyl.com

Contacto de prensa Grupo Ibereólica Renovables

Tel.: +34 91 557 05 66

comunicacion@grupoibereolica.com

www.grupoibereolica.com