

GRUPO IBEREÓLICA RENOVABLES PRESENTA EN LERMA EL PROYECTO DE GENERACIÓN DE HIDRÓGENO VERDE IBERLERMA H2, EL PRIMERO PARA USO INDUSTRIAL EN BURGOS.

Burgos, 29 marzo 2023

- *El proyecto emitirá cero emisiones de CO2 a la atmósfera gracias a la utilización de energía renovable procedente de una planta fotovoltaica de 15 MW y un parque eólico de 34 MW integrados en la instalación.*
- *La planta, que podrá producir hasta 4.000 toneladas de hidrógeno renovable anuales, suministrará hidrógeno a las principales zonas industriales de la provincia burgalesa mediante el desarrollo de una red propia de suministro.*
- *La construcción de este proyecto supondrá un impulso para el desarrollo económico de la región, con la creación de más de 200 puestos de trabajo directos, y la participación de empresas locales.*

Gregorio Álvarez Cabrerros, presidente y fundador de Grupo Iberólica Renovables, acompañado por el director general de industria de Castilla y León Jesús Jiménez Miguel, y la alcaldesa de Lerma Maribel Sancho, ha presentado en el día de hoy el pionero proyecto de generación de hidrógeno verde de la compañía en Lerma (Burgos).

El acto ha contado también con la participación de numerosas personalidades del tejido empresarial de Burgos y centros de investigación, que han querido conocer de primera mano los detalles de esta propuesta de Grupo Iberólica Renovables con la que contribuir a alcanzar la descarbonización y la independencia energética de los sectores industriales de Castilla y León.

Maribel Sancho, alcaldesa de Lerma y encargada de dar la bienvenida a todos los asistentes, ha destacado que: «Empieza un prometedor futuro para todos nosotros. Si somos inteligentes y jugamos bien nuestras bazas, mantendremos nuestra forma de vida, ayudando a regenerar el planeta, mientras creamos nuevas formas empresariales y creamos nuevos puestos de trabajo en un mundo más sostenible».

Durante su intervención Gregorio Álvarez ha explicado que el proyecto presentado hoy sólo es la primera fase de un plan más ambicioso con el que pretende posicionar a Burgos a la vanguardia de la generación de hidrógeno verde.

El presidente de Grupo Ibereólica Renovables ha destacado la incansable búsqueda de la innovación en tecnologías de generación de energías limpias desde sus orígenes “hemos sido pioneros en este país en la promoción, construcción y explotación de proyectos de generación de energía eléctrica a partir de fuentes de origen renovable, cuando todavía muchos se referían a ellas como energías alternativas”. Gregorio Álvarez ha lanzado además una invitación a unirse a este proyecto a las administraciones públicas, representantes del tejido empresarial burgalés y centros de investigación de la provincia “para dar a nuestro país el impulso necesario con el que hacerle partícipe de los grandes planes europeos en materia energética”.

Este proyecto convertirá a Burgos en un referente en la producción y desarrollo de esta tecnología energética, y contribuiría de forma decisiva a la descarbonización del tejido empresarial burgalés.

Con una inversión total de 75 millones de euros, que incluyen tanto las instalaciones de generación de hidrógeno verde como las plantas fotovoltaicas y el parque eólico, el proyecto Iberlerma H2 podrá llegar a producir hasta 4.000 toneladas de hidrógeno verde anuales y generará cero emisiones de CO2 gracias a la utilización de energía renovable procedente de una planta fotovoltaica de 15 MW y un parque eólico de 34 MW integrados en la instalación.

La construcción de este proyecto, que está previsto entre en funcionamiento a lo largo del año 2025, 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.

El hidrógeno verde producido en Iberlerma H2 se podrá utilizar como materia prima, para uso térmico, para uso mediante blending en la red de gas o como combustible para vehículos a través de hidrolineras, lo que supondría un gran paso para alcanzar la descarbonización y la independencia energética de Castilla y León.

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.

Contacto de prensa

Grupo Ibereólica Renovables

Tel.: +34 91 557 05 66

comunicacion@grupoibereolica.com

www.grupoibereolica.com