

Portugal otorga el estatus PIN de interés nacional al proyecto VVR Green de DH2 Energy

Permitirá agilizar la tramitación de este proyecto de producción de hidrógeno renovable

La Agencia Portuguesa para la Inversión y Comercio Exterior (AICEP) ha concedido el grado PIN de potencial interés nacional al proyecto de producción de hidrógeno renovable VVR Green del desarrollador internacional de hidrógeno renovable DH2 Energy.

El estatus PIN es un sistema de apoyo a proyectos que son considerados de especial interés por factores económicos y por su impacto positivo en Portugal, con el cual se agiliza la tramitación del proyecto.

El proyecto VVR Green de DH2 Energy consiste en una planta de producción de hidrógeno renovable ubicada en una zona industrial en Vila Velha de Ródão, en Castelo Branco, que se encuentra en estado avanzado de desarrollo. La iniciativa contribuirá a la descarbonización de la industria a nivel local y regional.

Este es uno de los pocos proyectos de hidrógeno verde que han obtenido el estatuto PIN en Portugal.

Se trata de una planta de generación de hidrógeno renovable con autoconsumo fotovoltaico que cuenta con conexión a la red. En una primera etapa, la planta tendrá una capacidad de electrólisis de 35 MW y un bloque fotovoltaico de 49 MWp. La producción ascenderá en esta primera fase a unas 1.650 toneladas anuales de hidrógeno renovable.

Posteriormente, se prevé una ampliación del proyecto a 75 MW de electrólisis y a 100 MWp de fotovoltaica.

"Estamos muy satisfechos y agradecidos por el reconocimiento que supone la concesión del grado PIN de potencial interés nacional al proyecto VVR Green de DH2 Energy. Esta iniciativa contribuirá sin duda a la descarbonización y a la dinamización de la actividad económica en la región", afirmó el Director de DH2 Energy Portugal, Nuno Gonçalves.

Sobre DH2 Energy

DH2 Energy es una empresa con sede en Madrid (España) dedicada al desarrollo de plantas de hidrógeno renovable a gran escala a partir de la electrólisis del agua y a la producción de hidrógeno verde y sus derivados, que cuenta con una filial en Portugal y un equipo para este mercado. DH2 Energy es uno de los mayores desarrolladores de hidrógeno renovable en la península ibérica y está presente también en otros mercados como Francia, México y Uruguay.

En España, DH2 Energy dispone de una de las mayores carteras de proyectos en desarrollo, según se desprende del primer censo nacional de proyectos de hidrógeno realizado por la Asociación Española del Hidrógeno, AeH2. Este año, DH2 Energy resultó ganador en la primera subasta europea de hidrógeno renovable con el proyecto Hysencia, ubicado en Aragón (España).

Datos de contacto:

Blanca Díaz

DH2 Energy

+34 91 999 37 54

Nota de prensa publicada en: [Madrid](#)

Categorías: [Internacional](#) [Madrid](#) [Andalucía](#) [Extremadura](#) [Castilla y León](#) [Sostenibilidad](#) [Sector Energético](#)

NotasdePrensa

<https://www.notasdeprensa.es>