



PRESS RELEASE

ENEL GREEN POWER ESPAÑA SE ADJUDICA PROVISIONALMENTE 953 MW DEL CONCURSO DE TRANSICIÓN JUSTA DE ANDORRA

- *La mesa técnica del Ministerio de Transición Justa reunida para seleccionar los adjudicatarios del concurso ha otorgado provisionalmente a Enel Green Power España el derecho de conexión para 953 MW y la posibilidad de ampliar hasta los 1.200 MW totales del concurso.*
- *La propuesta de la compañía para el nudo de Andorra se basa en la hibridación de tecnologías renovables, almacenamiento e hidrógeno verde para la descarbonización de empresas locales, junto con la colaboración con empresas del entorno en industrias de fabricación de componentes de la cadena de valor de renovables e hidrógeno, proyectos sociales y acuerdos con agentes de la zona del sector primario y terciario.*

Teruel, 11 de octubre de 2022 – Enel Green Power España (EGPE) ha sido la adjudicataria provisional del concurso de transición justa de Andorra, consiguiendo el derecho de conexión de 953 MW y la opción de confirmar hasta los 1.200 MW totales. Así lo ha decidido la mesa técnica del Ministerio de Transición Justa que ha seleccionado a los adjudicatarios provisionales del concurso.

Del proyecto presentado por EGPE para el nudo de Andorra destaca especialmente su carácter innovador al plantear la hibridación de proyectos renovables solares y eólicos, el almacenamiento de energía y el desarrollo de proyectos de hidrógeno verde para descarbonizar de forma real las industrias de la zona.

Este desarrollo industrial va de la mano de un plan social que tiene la finalidad de perdurar en el tiempo, con la creación de más de 3.500 empleos durante la construcción de los proyectos, llegando a generar 300 puestos de trabajo fijos directos en la zona para la operación de estas instalaciones.

“Estamos muy satisfechos de haber recibido esta adjudicación provisional”, ha señalado el director general de Enel Green Power España, Rafael González, quien ha reafirmado la apuesta de la compañía por “hacer surgir, donde antes había una central a carbón, un conjunto de plantas que hibridarán varias tecnologías como la eólica, la solar, el almacenamiento y el hidrógeno verde. Nuestra apuesta es por un proyecto de futuro real, que cree valor en la comunidad local, como siempre hemos hecho allí donde hemos desarrollado nuestra actividad industrial”, ha concluido González recordando “que precisamente esta apuesta y la experiencia de la compañía, es la que nos ha hecho ganar también concursos internacionales como el de Pego en Portugal”.

Para realizar este proyecto EGPE tiene previsto invertir cifras superiores a los 1.200 millones de euros. Esta inversión irá destinada a la construcción de 5 plantas solares y 5 eólicas en un régimen de hibridación apoyado en un sistema de almacenamiento con baterías, que hará posible aprovechar al máximo la producción renovable. Adicionalmente se instalará un electrolizador que permitirá gestionar los excedentes para la producción de Hidrógeno verde. En este sentido EGPE está colaborando con empresas locales en industrias de fabricación de componentes de la cadena de valor de renovables en hidrógeno.



PRESS RELEASE

EGPE además ha apostado por darle un peso fundamental a la formación y al desarrollo social y económico en la zona, de ahí que se haya diseñado un plan formativo que permitirá el reciclaje profesional de las personas del entorno a sectores como el renovable y la posibilidad de abrir un futuro laboral para los desempleados de la zona.

Además, EGPE incorpora en su propuesta diferentes iniciativas y proyectos de sector primario y terciario. Para ello, y a través de un proceso participativo EGPE ha mantenido reuniones con numerosas asociaciones y agentes locales para delinear un recorrido conjunto de crecimiento y empoderamiento del entorno.

En este ámbito social, EGPE impulsará también proyectos con el principal objetivo de desarrollo del turismo sostenible, fomento del comercio local y apoyo a colectivos de personas con discapacidad.

Enel Green Power®, dentro del Grupo Enel, desarrolla y opera plantas de energía renovable en todo el mundo y está presente en Europa, América, África, Asia y Oceanía. Líder mundial en energía limpia, con una capacidad total de más de 55 GW y un *mix* de generación que incluye energía eólica, solar, geotérmica e hidroeléctrica, así como instalaciones de almacenamiento de energía, Enel Green Power está a la vanguardia de la integración de tecnologías innovadoras en las plantas de energía renovable.