Enel Green Power España gana 42 MVA en la primera subasta solar flotante de la península ibérica ubicados en el embalse del Alto Rabagão, en Portugal

- Enel Green Power España se ha adjudicado un derecho de conexión de 42 MVA para la instalación de un proyecto de energía solar fotovoltaica flotante en el embalse del Alto Rabagão.
- La compañía invertirá aproximadamente 115 millones de euros en la construcción de este proyecto que entrará en funcionamiento en 2026.

Lisboa, 5 de abril de 2022 – Enel Green Power España ha ganado en la primera subasta solar flotante en embalses de la Península Ibérica un derecho de conexión de 42 MVA para instalar un proyecto de energía solar fotovoltaica flotante en el embalse portugués del Alto Rabagão.

La adjudicación a Enel Green Power España supondrá una inversión de 115 millones de euros para desarrollar el primer proyecto para la compañía de estas características.

"Seguimos apostando por Portugal, tras el proyecto ganador del Concurso de Transición Justa en Pego, invertiremos en este proyecto innovador de producción renovable como es la solar flotante", ha señalado el **director general de Enel Green Power España, Rafael González**.

Se trata de la segunda adjudicación de Enel Green Power en Portugal en poco tiempo, tras el reciente concurso ganado en Pego y en el que la compañía ya está trabajando. Se trata de un proyecto que hibrida tecnologías renovables, almacenamiento e hidrógeno verde, todo ello con

un alto componente social y que supondrá una inversión de 600 millones de euros.

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 unos 54 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.