

## **Empresarios Agrupados S.A. coordina GEN VERDE, proyecto de innovación en energías renovables y almacenamiento térmico clave para la Transición Ecológica y la Descarbonización Industrial.**

**Madrid.** El proyecto denominado “investiGación de fuEntes de geNeración reNoVables y sistemas de almacEnamiento térmico, moDulares e inteligentes” con acrónimo “GEN VERDE”, fue seleccionado para recibir financiación bajo la convocatoria “ayudas para contribuir a la mejora de la cooperación público privada en materia de I+D+i mediante proyectos de efecto tractor en consorcio – 2024” de la Comunidad de Madrid (consejería de educación, ciencia y universidades) y cofinanciado por la Unión Europea.

El proyecto es coordinado por Empresarios Agrupados Internacional SA, desde su área de desarrollo de tecnología, y participan las empresas Tewer Engineering SL, Principia Ingenieros Consultores, y el Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja del CSIC.

El proyecto GEN VERDE, es un proyecto ambicioso que tiene como objetivo contribuir a la transición ecológica a través la descarbonización del sector industrial mediante la investigación de nuevos sistemas modulares e inteligentes de generación de energía renovable solar y almacenamiento de energía térmica, así como gestionar y maximizar el recurso solar y eólico renovable de forma que permita mejorar la eficiencia y reducir el coste operativo de la industria.

El pasado viernes 17 de enero se celebró en las oficinas de Empresarios Agrupados Internacional SA la reunión de lanzamiento del proyecto GEN VERDE junto al resto de entidades.



CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN,  
CIENCIA Y UNIVERSIDADES



Fondos Europeos



Cofinanciado por  
la Unión Europea

