

## NUEVO SISTEMA DE ALMACENAMIENTO HÍBRIDO PARA INTEGRACIÓN EÓLICA

INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A. ha recibido una ayuda para su proyecto de Investigación y Desarrollo “NUEVO SISTEMA DE ALMACENAMIENTO HÍBRIDO PARA INTEGRACIÓN EÓLICA” a través del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), ayuda cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) a través del Programa Operativo Plurirregional de Crecimiento Inteligente 2014-2020.



[@CDTIoficial](https://twitter.com/CDTIoficial)

El objetivo principal de INGETEAM es desarrollar una solución electrónica de potencia apta para la gestión, control y conversión de almacenamiento híbrido en baterías, tanto desde el punto de vista de energía como de potencia, con el fin de eliminar los efectos de la fluctuación de disponibilidad de recurso eólico en los parques, y lograr así facilitar la integración masiva de la energía eólica renovable en la red eléctrica de media tensión. Además, se validará el funcionamiento global del sistema incluyendo la integración de baterías.

El proyecto se inició el pasado 1 de enero de 2016 y finaliza el 30 de septiembre de 2018.