

# DESARROLLANDO SOLUCIONES PARA ALMACENAR ENERGÍA RENOVABLE

*Posted on 08/04/2016 by Naider*



Hace pocos días hablábamos de cómo un [estudio de Frankfurt School](#) señalaba la necesidad de adaptar la red eléctrica a las fuentes de energía renovable: la variabilidad en la producción hace necesario desarrollar soluciones para almacenar los excesos de energía generados y poder proporcionar energía cuando el viento no sople o el sol no brille. Ahora hemos sabido a través de la [SPRI](#) que la firma Ingeteam, con sede central en el Parque Tecnológico de Zamudio, ha puesto en

**funcionamiento un servicio de almacenamiento de energía renovable en el [Centro Común de Investigación de la Comisión Europea para la Energía y el Transporte](#), establecido en la ciudad holandesa de Petten, tras recibir la adjudicación mediante concurso público.**

**La adjudicación incluye el suministro, instalación y mantenimiento de un laboratorio de almacenamiento. Se trata de un laboratorio de 20 pies que, al ser móvil, puede transportarse por carretera o barco como un contenedor, y simplifica los trabajos de montaje e instalación. El laboratorio dará pie al análisis, con un sistema real en lugar de simulaciones, de la viabilidad de los sistemas de almacenamiento de energía que se desarrollen en los próximos años.**

**There are no comments yet.**