

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.