



PROGRAMA ESTATAL DE INVESTIGACION, DESARROLLO E
INNOVACION ORIENTADA A LOS RETOS DE LA SOCIEDAD
RETOS COLABORACION – RTC 2014

Proyecto

**INTEGRACIÓN DE TURBINAS EÓLICAS EN LA REDES
ELÉCTRICAS FUTURAS PARA LOGRAR UNA ECONOMÍA
SOSTENIBLE Y NUEVOS MERCADOS - ITERE**

Este proyecto de colaboración de **INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.** (líder del proyecto) y la **UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA**, tiene por objetivo la búsqueda de **soluciones** óptimas que permitan la **integración masiva** de turbinas eólicas en las **redes** eléctricas del **futuro** (redes débiles y de países emergentes) mediante la investigación de las tecnologías necesarias para el desarrollo de un **equipo competitivo y de características avanzadas que permita la integración eólica requerida para lograr una economía sostenible.**

El proyecto tiene estimada una duración de 35 meses. (01/02/2014-31/12/2016) y se realizará en **INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.** en sus instalaciones de ZAMUDIO (BIZKAIA) y SARRIGUREN (NAVARRA) y en la **UNIVERSITAT POLITÉCNICA DE CATALUNYA** en TERRASSA (BARCELONA)

Cuenta con un presupuesto superior a **1.500.000 €** y ha sido **cofinanciado por el Ministerio de Economía y Competitividad**, dentro del Plan Nacional de Investigación Científica y Técnica y de Innovación Tecnológica 2013-2016 (BOE 19 de diciembre 2013).

Nº de Expediente: **RTC-2014-1824-3**