

Desarrollo de un nuevo concepto de torre de hormigón in situ de gran altura para aerogeneradores de gran potencia.

S2C

El objetivo general del proyecto es el desarrollo de un concepto de torre de hormigón de fabricación in situ, de gran altura, para albergar grandes aerogeneradores, lo que permitirá el desarrollo de la industria eólica mediante una tecnología que permita alcanzar mayor altura y por tanto, la instalación de aerogeneradores con mayor diámetro de rotor que aprovechen mejor el recurso eólico, ya sea en la repotenciación de parques eólicos existentes o en la construcción de nuevos.

MIEMBROS DEL CONSORCIO



El proyecto ha sido cofinanciado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades – Agencia Estatal de Investigación dentro del programa Retos-Colaboración anualidad 2017 del Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016, y por la Unión Europea, a través de fondos FEDER, con número de expediente RTC-2017-6013-3, con el objetivo de promover el desarrollo tecnológico, la innovación y una investigación de calidad.

ENERGÍA RENOVABLE

http://www.grupoacs.com/index.php/es/c/responsabilidadcorporativ_i+d+i_construccion

http://www.grupoacs.com/index.php/es/c/responsabilidadcorporativ_i+d+i_construccion_investigacionydesarrollo

