

Plataforma flotante de hormigón para la explotación del recurso eólico en aguas profundas

Localización: RTC-2015-3505-3
Propiedad: Ministerio de Economía y Competitividad
Cliente: Programa RETOS-COLABORACION 2015

España /2015-2018



El proyecto MENHIR pretende llevar a cabo el desarrollo, hasta nivel de diseño de detalle, de un concepto de plataforma semisumergible para eólica offshore a grandes profundidades, construida íntegramente en hormigón y fabricada en dique flotante, que permitirá el desarrollo de la industria eólica offshore en aguas profundas mediante tecnología española y con costes competitivos con la eólica marina cimentada mediante métodos convencionales.

El proyecto está liderado por la empresa Dragados, que ha creado un consorcio junto con Fhecor, IHCantabria, y Giteco.

El proyecto, con número de expediente RTC-2015-3505-3, ha sido cofinanciado por el Ministerio de Economía y Competitividad dentro del programa Retos-Colaboración anualidad 2015 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 el objetivo principal de Promover el desarrollo tecnológico, la innovación y una investigación de calidad.



FHECOR
C/ Barquillo 23, 2º
28004 Madrid
+34 917 014 460
fhecor@fhecor.es