

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

MENHIR

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.

MIEMBROS DEL CONSORCIO



FHECOR
Ingenieros Consultores



El proyecto 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 número de expediente **RTC-2015-3505-3** con el objetivo de promover el desarrollo tecnológico, la innovación y una investigación de calidad.

RETO EN ENERGÍA SEGURA, EFICIENTE Y LIMPIA

<https://www.grupoacs.com/sostenibilidad/id-i/infraestructuras/>

https://www.grupoacs.com/ficheros_editor/File/05_responsabilidad_corporativa/03_i_mas_d/Proyecto%20MENHIR.pdf

