

# 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

[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)

[http://www.grupoacs.com/index.php/es/c/responsabilidadcorporativ\\_i+d+i\\_construccion\\_investigacionydesarrollo](http://www.grupoacs.com/index.php/es/c/responsabilidadcorporativ_i+d+i_construccion_investigacionydesarrollo)

