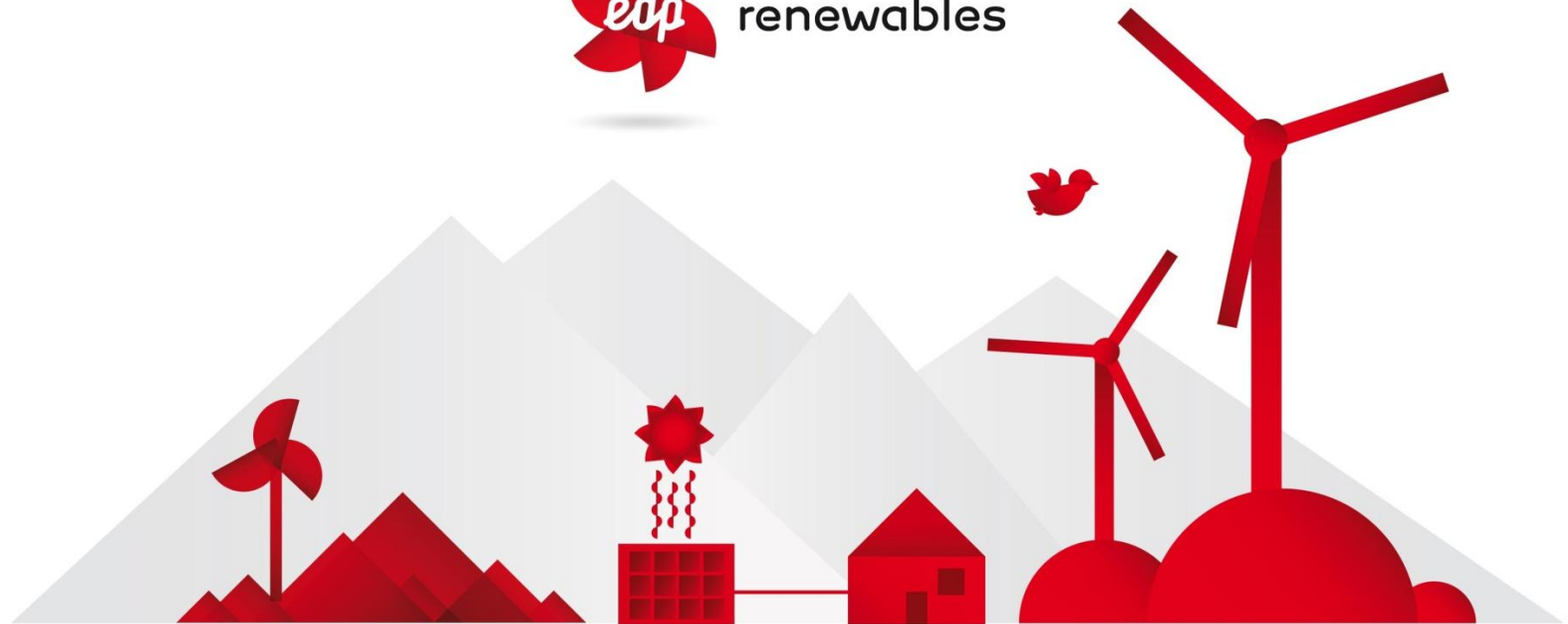


# EDP UNIVERSITY CHALLENGE 2013



- Introducción a EDPR
- Metas y ámbito
- Criterios de valoración de los proyectos
- Cronograma
- Los premios
- Ceremonia de entrega de premios
- Proceso de solicitud

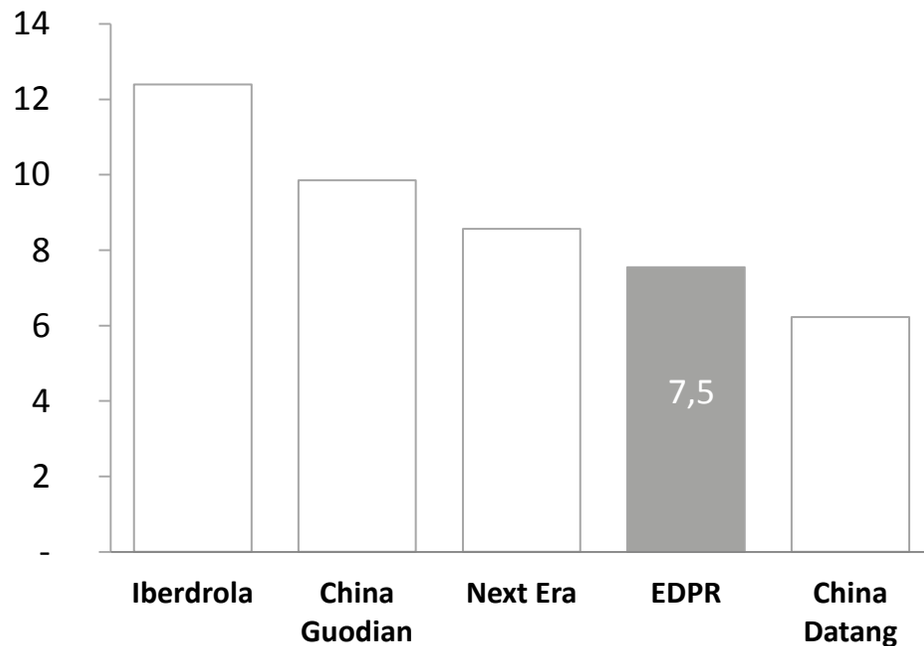
# Un líder global sostenible y con creación de valor



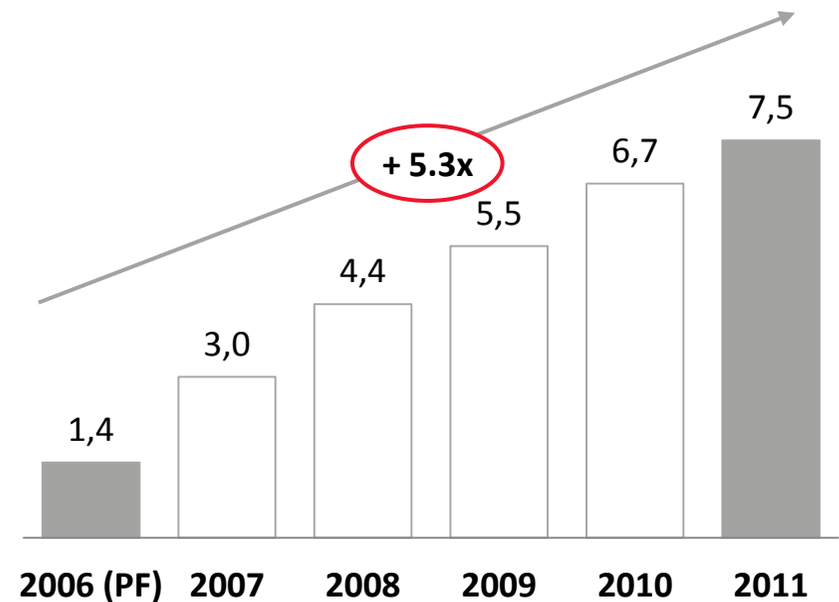
# EDPR: Líder mundial en energías renovables

EDP Renewables (Euronext: EDPR) es líder mundial en el sector de las energías renovables. Diseña, desarrolla, gestiona y explota centrales que generan electricidad mediante el uso de fuentes renovables.

1H 2012: Top 5 en capacidad eólica instalada (GW)



Crecimiento de los últimos años (GW)



## Presencia en los mercados más atractivos



## FUNDACION CEPRI (ayuda a niños autistas)



## CAMPAMENTO ESPIRAL



## UNIVERSITY CHALLENGE 2012



---

El EDP University Challenge 2013 tiene como finalidad otorgar un premio al mejor trabajo presentado por los alumnos universitarios a nivel de Licenciatura, Grado, Postgrado y Carreras de Doctorado y cuyo tema principal son las energías renovables.

Y con este concurso intentamos:

- Permitir a los estudiantes universitarios la realización de proyectos lo más cercanos posibles a la realidad empresarial
- Promover la investigación aplicada en el ámbito de la estrategia, el marketing y la ingeniería en temas relacionados con el sector energético y, más concretamente, con las energías renovables

## “EDP y las energías renovables: un futuro codo con codo”

Algunos temas posibles en los que se podrán basar los trabajos/proyectos:

- Desarrollo de proyectos innovadores pudiendo incluir, si así lo consideran, un componente de ingeniería, arquitectura, estrategia o marketing para el aprovechamiento de energías renovables
- Estudio sobre el aprovechamiento de biomasa (forestal, animal y otros residuos) para sistemas de cogeneración y generación de raíz
- Estudios de potencial aprovechamiento de la energía de las olas
- Potencial aprovechamiento de la energía eólica offshore
- Potencial aprovechamiento de la energía obtenida a través de las algas
- Estudio de soluciones tecnológicas innovadoras o en proceso de desarrollo para el aprovechamiento más eficiente de las fuentes de energía renovables

## “EDP y las energías renovables: un futuro codo con codo”

Algunos temas posibles en los que se podrán basar los trabajos/proyectos:

- Elaboración de un modelo de negocio para el lanzamiento de nuevos productos asociados a las energías renovables (Biomasa, Eólica, Hídrica, Océanos, Solar)
- Elaboración de un plan de comunicación para la promoción de la imagen de EDP Renewables o cualquier otra empresa del sector asociada a las energías renovables
- Elaboración de un plan de comunicación para campañas de sensibilización de la sociedad con respecto a las energías renovables
- Desarrollo de equipos de microgeneración y perfeccionamiento de sistemas y equipos de microgeneración ya existentes en el mercado

## “EDP y las energías renovables: un futuro codo con codo”

Algunos temas posibles en los que se podrán basar los trabajos/proyectos:

- Desarrollo del concepto de “ciudad sostenible”
- Desarrollo de proyectos relacionados con la sostenibilidad, y como este concepto puede ser aplicado a las empresas
- Estudio y desarrollo de soluciones de movilidad que impliquen la utilización de vehículos eléctricos
- Estudio y desarrollo de soluciones de movilidad que impliquen la utilización de vehículos movidos por energías renovables (los proyectos podrán contemplar un componente de ingeniería, estrategia, marketing o sólo alguna(s) de las componentes mencionadas)
- Cualquier otro proyecto que esté relacionado con las energías renovables: nueva forma de generación, nuevos métodos de distribución...

# Criterios de evaluación de los proyectos



## 1º Semestre

La fecha límite para entrega de los documentos de candidatura al premio es:

- 22 de noviembre de 2012

La fecha límite para la entrega de los trabajos es:

- 26 de febrero de 2013

### Preguntas / Aclaraciones

Los grupos podrán enviar preguntas/ dudas de aclaración con relación al premio de EDPR desde el día **23 de noviembre de 2012** hasta el día **7 de diciembre de 2012** a la dirección de e-mail [edpuniversitchallenge.es@premiavalor.com](mailto:edpuniversitchallenge.es@premiavalor.com)

## 2º Semestre

La fecha límite para entrega de los documentos de candidatura al premio es:

- 12 de marzo de 2013

La fecha límite de entrega de los trabajos es:

- 18 de junio de 2013

### Preguntas / Aclaraciones

Los grupos podrán enviar preguntas/ dudas relacionadas con el premio de EDPR desde el día **13 de marzo de 2013** hasta el día **21 de marzo de 2013** a la dirección de e-mail

[edpuniversitchallenge.es@premiavalor.com](mailto:edpuniversitchallenge.es@premiavalor.com)

## Valoración

1. La valoración preliminar de los proyectos por parte del equipo de PremiValor Consulting se realizará durante el mes de junio de 2013.
2. Los proyectos finalistas dispondrán de una evaluación final realizada por un jurado en la Ceremonia de entrega de premios del EDP University Challenge, la cual será llevada a cabo a principios de octubre de 2013.

El “EDP University Challenge 2013” otorgará tres premios universitarios:

- Para el Proyecto vencedor, habrá una beca de estudios por valor de **6.000 euros**. Si el grupo ganador desarrolla su trabajo/proyecto con el apoyo de un docente, este tendrá derecho a una beca de investigación por valor de **3.000 euros**
- El segundo proyecto mejor valorado, obtendrá una beca de estudios por valor de **3.000 euros**. Si el grupo ha sido coordinado por un docente, este obtendrá una beca de investigación por valor de **1.500 euros**
- El tercer mejor proyecto, obtendrá una beca de estudios por valor de **2.000 euros**. En caso de que este grupo tenga el apoyo de un docente, este conseguirá una beca de investigación por valor de **1.000 euros**
- Todos los grupos restantes participantes recibirán un certificado como finalista (en caso de haber sido finalista) o participante, y de este modo demostrar su empeño y esfuerzo en el concurso

## Participación en el evento

**Elevator Pitch**

Los grupos con los mejores proyectos harán una breve presentación de 120 segundos, donde **presentarán** los puntos claves de sus proyectos.

**Presentación de  
5 minutos**

Los 5 grupos finalistas seleccionados por el jurado harán una segunda presentación de 5 minutos, donde **desarrollarán** los puntos claves de sus proyectos.



**1º, 2º y 3º clasificado del EDP University Challenge 2013**

## Página Web



click here

save as

Wear clothes that don't need to be dry-cleaned. This saves money and cuts down on toxic chemical use.



- WHERE ARE WE
- CONTACT US
- CAREERS

**OUR TECHNOLOGY** - more info

Wind energy is a source of renewable energy that harnesses the kinetic energy of the wind or, in other words, of the air in movement. Once it is transformed into mechanical energy, wind energy can be used for various applications. The most common use nowadays is to generate electricity using wind turbines.

**SUSTAINABILITY** - more info

We at EDP Renováveis believe that sustainable development is possible and we are committed to guiding our business activity in accordance with the sustainable development principles of the EDP Group.

**HIGHLIGHTS** - view all

24.11.2011  
EDP Renováveis presents University Challenge 2012  
The 2012 edition has three award categories: €5,000 for the winning project, plus second and third place awards worth €3,000 and €2,000 respectively.  
- more info

24.11.2011  
EDP Renováveis, one of the winners of the 2011 MyBrand Reputation Index  
For the second year running, the company has achieved a top five position in this ranking, which assesses the reputations of Portuguese brands.  
- more info

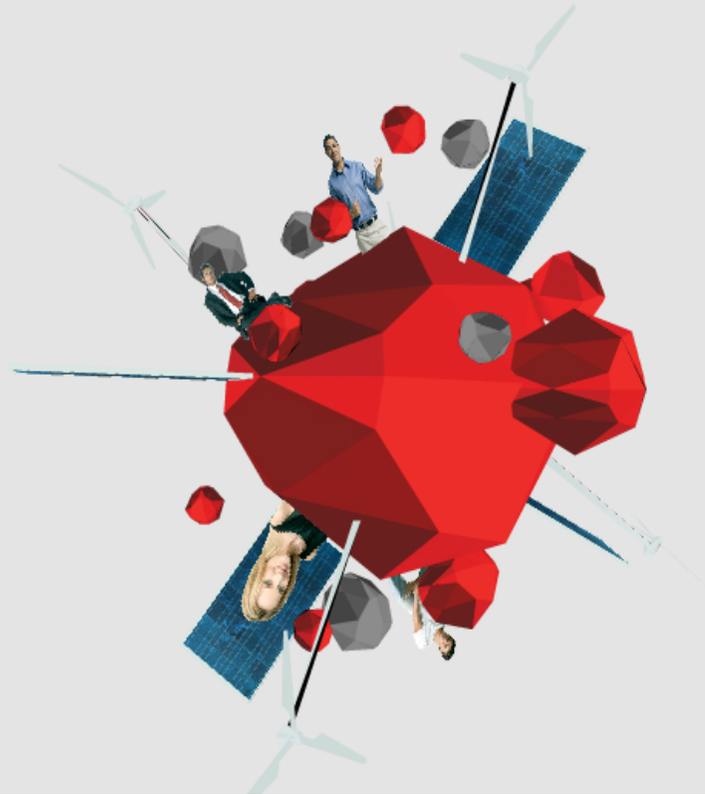
21.11.2011  
Money Magazine Renewable releases first local economic impact projection  
At a media briefing in Inverness today, Money Magazine Renewable Ltd published a report detailing the work it has undertaken over the past year to develop plans for a renewable offshore wind resource in the Outer Hebrides.



## Página Web



- › Home
- University Challenge 2012
- Inscripciones
- Reglamento
- Ediciones anteriores
- Sobre EDP Renewables



### EDP University Challenge 2012

Muestra que puedes cambiar el mundo. Acepta un nuevo desafío de EDPR. Pon en práctica tus conocimientos y elabora un proyecto en las áreas de ingeniería, estrategia y/o marketing relacionado con las energías renovables.

[Saber más >](#)

## Como participar?

La **selección/validación de candidaturas** al premio tiene como finalidad garantizar la **calidad de los participantes** y proporcionar un mayor rigor al proceso.

### Datos de candidatura (obligatorios):

1. Las candidaturas deberán formalizarse mediante la cumplimentación íntegra del formulario de candidatura, disponible on-line en [www.edpr.com](http://www.edpr.com);
2. Fotocopia del documento nacional de identidad de los aspirantes, que deberán añadir al final de la inscripción en [www.edpr.com](http://www.edpr.com);
3. Fotocopia del carné de estudiante del presente año lectivo u otro documento justificante de matricula, que deberán añadir al final de la inscripción en [www.edpr.com](http://www.edpr.com).



[www.edpr.com](http://www.edpr.com)