

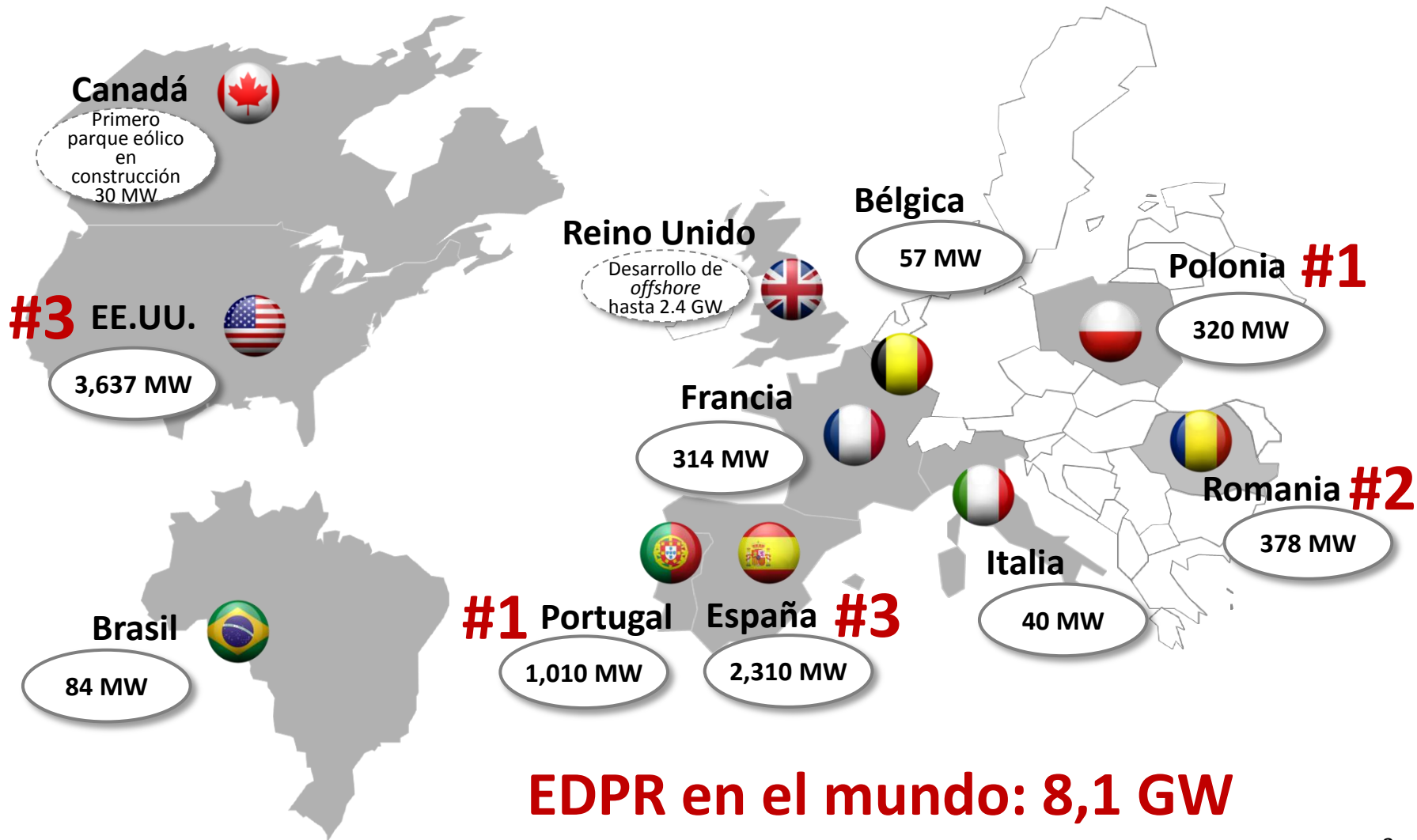
# U EDP UNIVERSITY CHALLENGE 2014



## EDPR

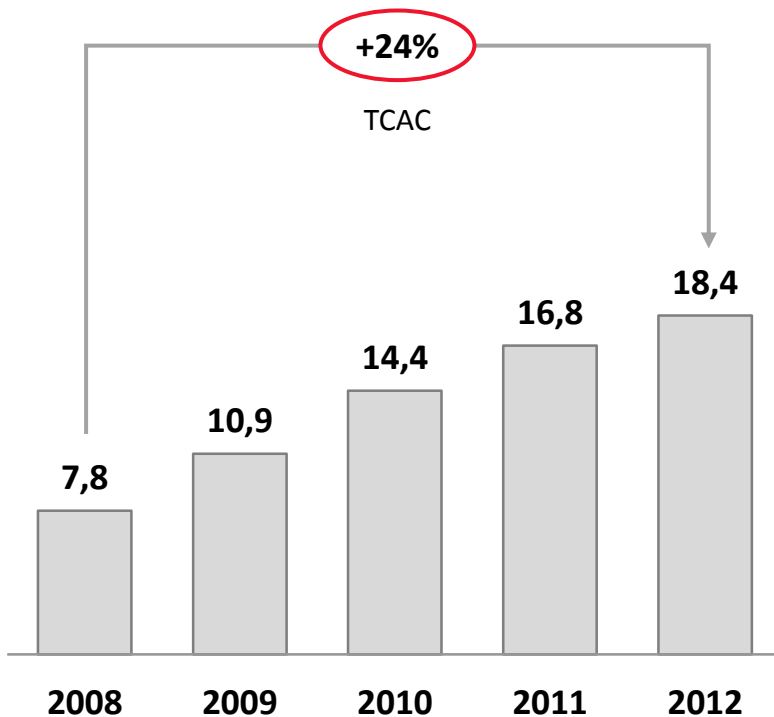
EDP Renewables (Euronext: EDPR) es líder mundial en el sector de las energías renovables. Diseña, desarrolla, gestiona y explota centrales que generan electricidad mediante el uso de fuentes renovables.





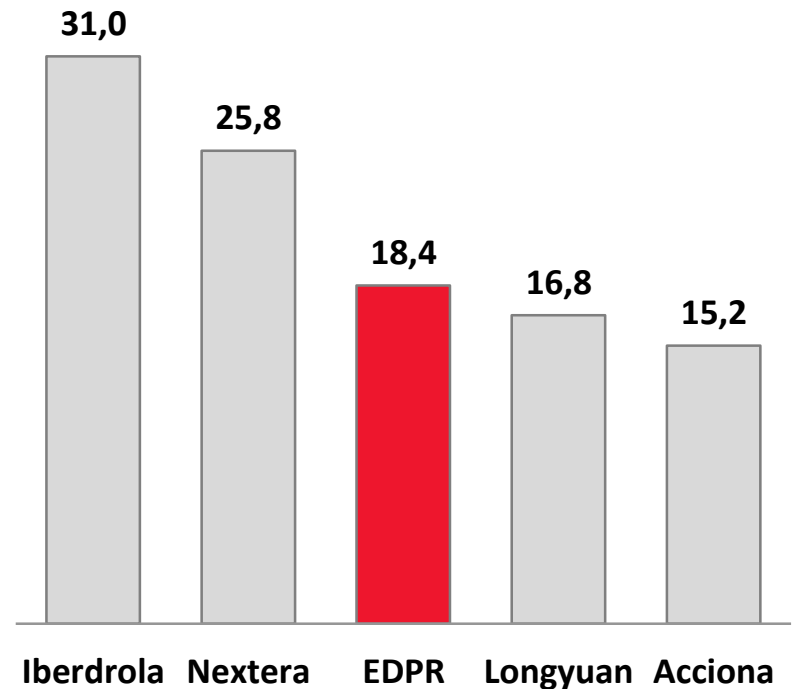
Una tasa de crecimiento excepcional en los últimos 5 años

Evolución en la producción de electricidad (TWh)



El tercer mayor productor mundial de energía eólica

Principales empresas de energía eólica (TWh, 2012)



## Responsabilidad Social Corporativa

ASOCIACIÓN CEPRI (ayuda a niños autistas)



## Responsabilidad Social Corporativa

### CAMPAMENTO ESPIRAL



## Responsabilidad Social Corporativa

EDP UNIVERSITY CHALLENGE



## OBJETIVOS

**El EDP University Challenge 2014 tiene como finalidad otorgar un premio al mejor trabajo universitario a nivel de Licenciatura, Grado, Postgrado y Carreras de Doctorado y cuyo tema principal son las energías renovables**

Con este proyecto se pretende:

- Permitir a los estudiantes universitarios la realización de proyectos lo más cercanos posibles a la realidad empresarial.
- Aproximar las empresas y los universitarios, promoviendo la investigación con especial enfoque en las áreas de marketing, administración y dirección de empresas (*business*) e ingeniería, fomentando colaboraciones futuras.



## ÁMBITO

**EDP y las energías renovables: un futuro codo con codo**

## PRESENTACIÓN DE TEMAS

- Desarrollo de proyectos innovadores pudiendo incluir, si así lo consideran, una componente de ingeniería, arquitectura, administración y dirección de empresas (*business*) 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;

## PRESENTACIÓN DE TEMAS

- 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 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;
- Desarrollo del concepto de “ciudad sostenible”;
- Desarrollo de proyectos relacionados con la sostenibilidad, y cómo este concepto puede ser aplicado a las empresas;

## PRESENTACIÓN DE TEMAS

- Desarrollo de un concepto de programa televisivo alusivo al tema de las energías renovables;
- 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, administración y dirección de empresas (business), marketing o sólo alguna(s) de las componentes mencionadas.
- Cualquier otro proyecto innovador relacionado con las energías renovables y/o la sostenibilidad es válido.

## CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Definición del problema / objetivos del proyecto

Metodología

Innovación

Creatividad

Definición del Marketing Mix

Definición Estratégica (Targeting, Positioning,, Segmenting)

Sostenibilidad del Proyecto

Plan de implementación del proyecto (en caso aplicable)

Adaptación del Proyecto a la realidad de EDP Renewables.

Presentación del proyecto (formato)

**Algunos de los criterios de evaluación anteriormente referidos podrán no ser aplicables de acuerdo con el tipo de proyectos presentados.**

## CRONOGRAMA

### Primer semestre

Límite inscripciones  
26-11-2013

Límite de entrega de  
proyectos  
27-02-2014



### Segundo Semestre

Límite inscripciones  
13-03-2014

Límite de entrega de  
proyectos  
17-06-2014



### Valoración y Ceremonia de entrega de premios

**Ceremonia**  
Octubre de 2014



## PARTICIPACIÓN EN LA CEREMONIA DE PREMIOS

### 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.

## PREMIOS

### ALUMNOS

6.000€

Grupo Vencedor

3.000€

Segundo Clasificado

2.000€

Tercer Clasificado

### PROFESORES

3.000€

1.500€

1.000€

Todos los grupos restantes 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



## CÓMO PARTICIPAR

- Rellenar el formulario de inscripción en:

<http://www.edpr-universitychallenge.es/#/home>

Añadir en el formulario:

- Fotocopia del D.N.I de todos los integrantes del grupo;
- Fotocopia de l carné de estudiante del presente año lectivo u otro comprobante de matrícula.

[edpuniversitychallenge.es@premivalor.com](mailto:edpuniversitychallenge.es@premivalor.com)

## ENTREGA DE PROYECTOS

- Envío del informe escrito en soporte digital para el email del concurso.

[edpuniversitychallenge.es@premivalor.com](mailto:edpuniversitychallenge.es@premivalor.com)

- Envío del informe escrito en soporte físico para la dirección.

### **EDP University Challenge 2014 – EDP Renewables**

Avenida 5 de Outubro, 75, 7º andar

1050-049 Lisboa

- Dos días después de la fecha límite de entrega de los trabajos, los grupos tendrán que enviar la ficha técnica del mismo (un resumen de una página del trabajo).

## CONTACTOS

Para otras cuestiones o información adicional contactar con:

EDP University Challenge

E-mail: [edpuniversitichallenge.es@premivalor.com](mailto:edpuniversitichallenge.es@premivalor.com)

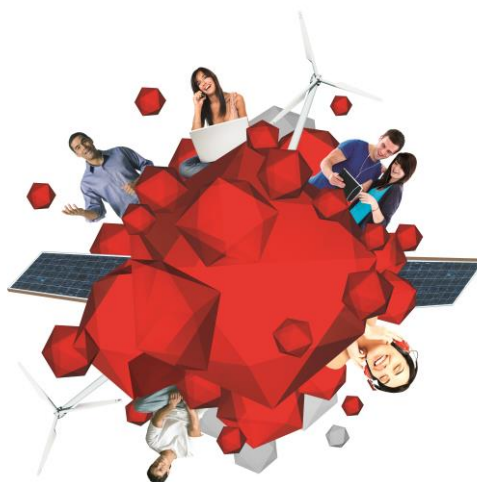
Teléfono: +351 217 820 316 (Mónica del Amo o Víctor Romero)



[@EDPR UC 2014](https://twitter.com/EDPR_UC_2014)

# EDP UNIVERSITY CHALLENGE 2014





**DEMUESTRA QUE PUEDES CAMBIAR EL MUNDO,  
ACEPTA EL DESAFÍO DE EDP RENEWABLES**

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