

# U edpr university challenge 2017

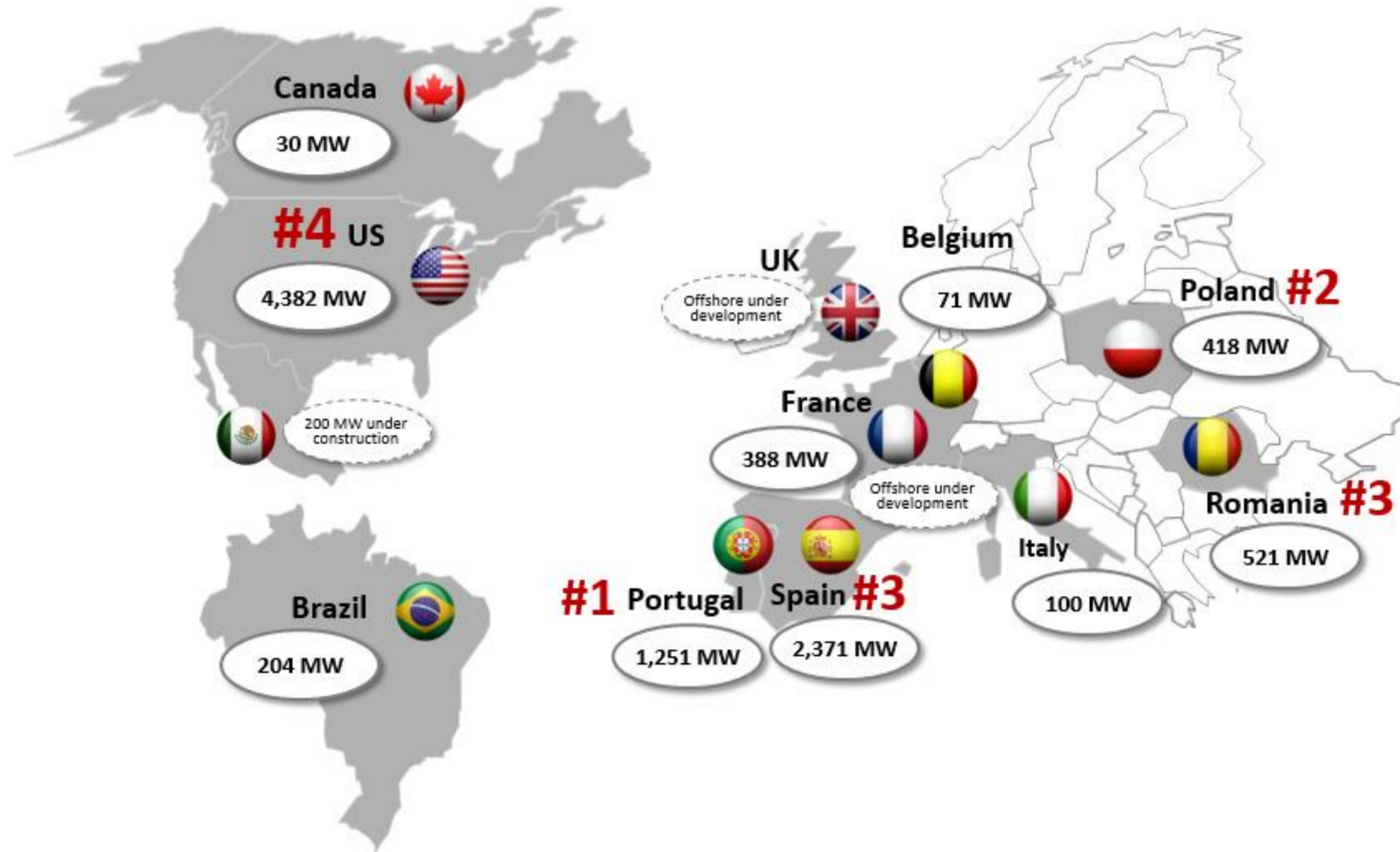


EDP Renewables es una empresa líder en energías renovables, especializada en **el desarrollo de parques eólicos y plantas solares** siendo el cuarto mayor productor de energía eólica del mundo.

EDPR está totalmente dedicada a maximizar la creación de valor de negocio mediante el despliegue de **activos de alta calidad** en los mercados atractivos. El impulso para una mejora continua es crucial para maximizar **su excelencia operativa**.

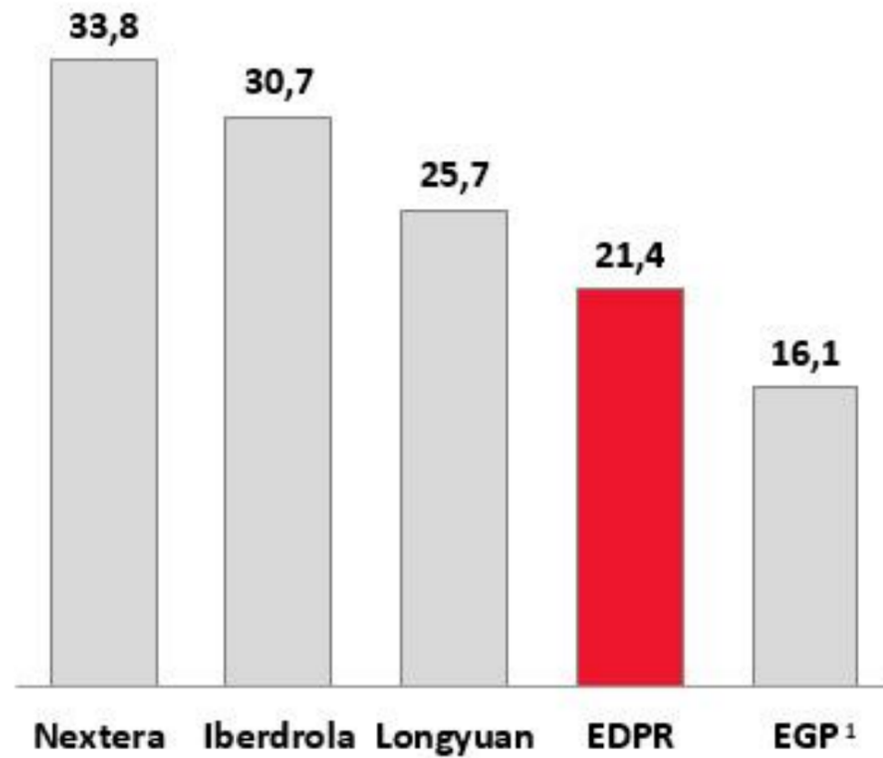


EDPR está presente en 12 mercados con una capacidad total instalada de 9,7GW



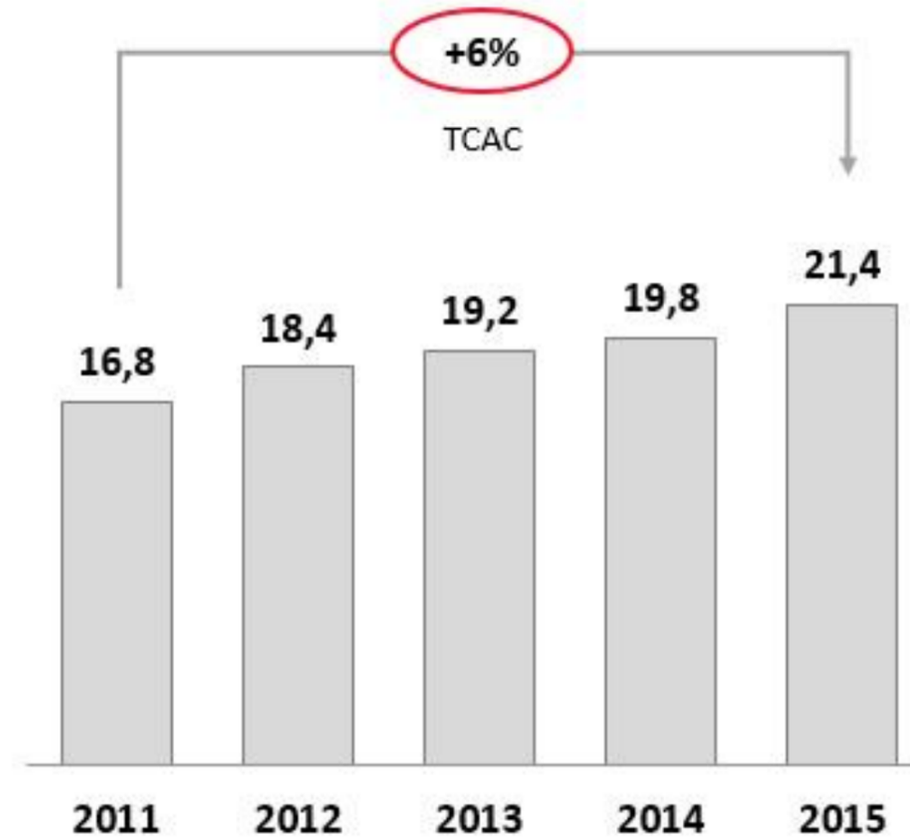
**Lider mundial en energía eólica onshore**

**Top Wind Players**  
(TWh, 2015)



**Una tasa de crecimiento excepcional en los últimos 5 años**

**Evolución en la producción de electricidad (TWh)**



# Responsabilidad Social Corporativa

## Becas Green Education



# Responsabilidad Social Corporativa

Wind Experts



Global Wind Day



# Responsabilidad Social Corporativa

## University Challenge España



## University Challenge Polonia



En que consiste el  
reto?

## ¿QUE ES EL EDR UNIVERSITY CHALLENGE?

University Challenge es un concurso académico promovido por EDP Renewables. busca estimular la comunidad universitaria dando a los estudiantes la **oportunidad de aplicar sus conocimientos académicos a las prácticas de negocio** de un tema o proyecto en las áreas de Ingeniería, Administración, Economía, Marketing.

### Objetivos

---

- Identificar y premiar a los mejores proyectos académicos en el área de las energías renovables
- Para mejorar un enfoque más cercano a la realidad empresarial entre los estudiantes universitarios
- Para apoyar la investigación de vanguardia en el sector de la energía renovable
- Estimular la creatividad y la innovación



## ¿QUE ES EL EDR UNIVERSITY CHALLENGE?

### Ámbito internacional, competición local

---

- Está direccionado a los estudiantes universitarios en España y también en Portugal, Polonia y Brazil.
- Para cada país hay un concurso independiente, lo que significa que los estudiantes inscritos en un país solo van a competir con otros estudiantes del mismo país



## EL DESAFÍO

EDPR está desafiando a los estudiantes a preparar un proyecto dentro de uno de los siguientes temas:

**1. Innovación:** Proyectos innovadores que conducirán a un mayor uso of de fuentes de energía renovable con un enfoque de ingeniería o gestión;

**2. Eficiencia:** Estudio de innovaciones tecnológicas que permitan aumentar la eficiencia de los procesos de producción de energía renovable;

**3. Marketing/estrategia:** Planos de negocio, planos de marketing o planos de comunicación corporativa con el objetivo de aumentar la conciencia acerca de las energías renovables y/o promover actividades de EDPR;

**4. Sostenibilidad:** Ambiental, social y económica.



## PREMIOS

Grupo de estudiantes    Profesor orientador

Primer lugar

6.000 EUR + 3.000 EUR

Segundo lugar

3.000 EUR + 1.500 EUR

Tercer lugar

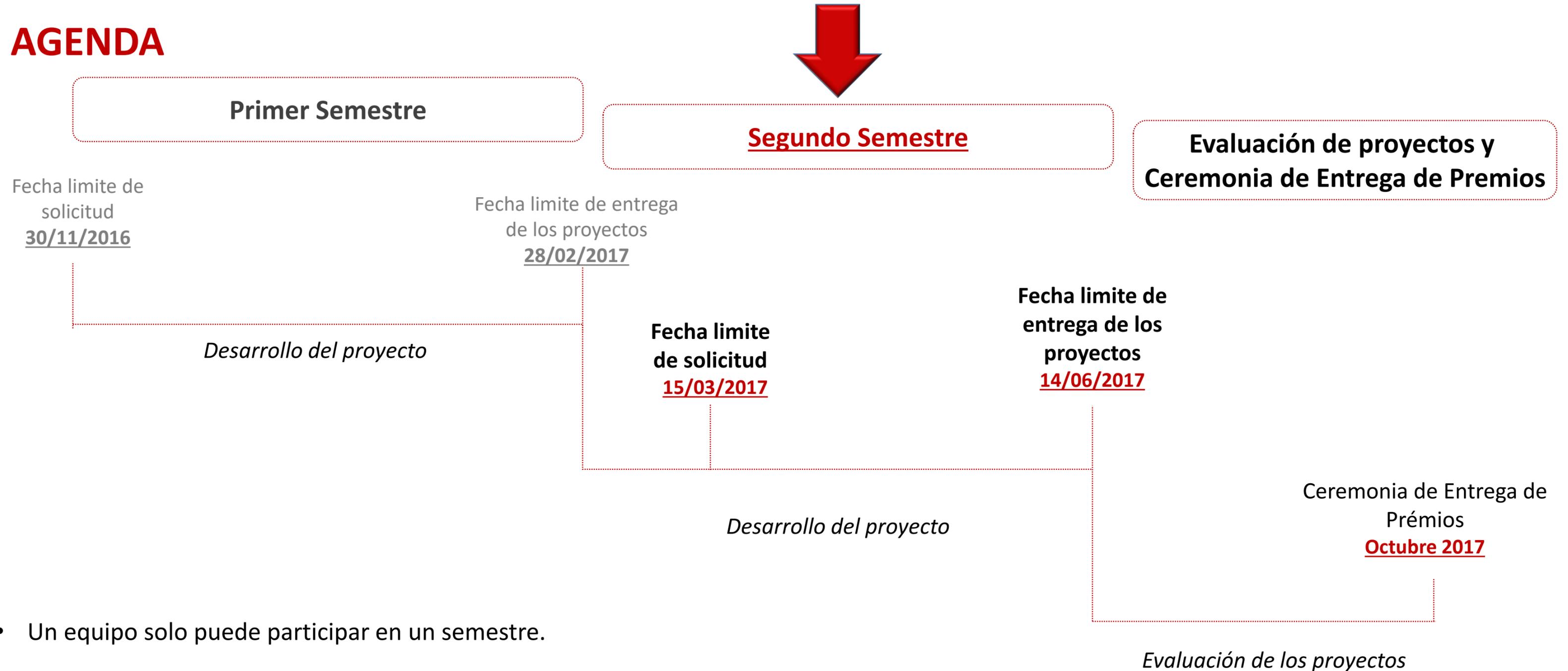
2.000 EUR + 1.000 EUR



- Todos los otros grupos recibirán un certificado de participación o certificado de finalista (si es el caso).
- El fin es reconocer su compromiso y esfuerzo en el EDPR University Challenge 2017 España.

Como puedo  
participar?

# AGENDA



- Un equipo solo puede participar en un semestre.
- Los proyectos competirán juntos en la etapa final.

## CEREMONIA DE ENTREGA DE PREMIOS

### Elevator Pitch 2 minutos



Los 15 grupos finalistas harán una presentación de 2 minutos de sus proyectos en la Ceremonia de Entrega de Premios – la etapa final del concurso



### Presentación 5 minutos



Los grupos del TOP5 tendrán la posibilidad de hacer una presentación más detallada de 5 minutos



## CRITERIOS DE EVALUACIÓN

**Definición del problema/objetivos del proyecto**

**Metodología**

**Visión estratégica**

**Creatividad y innovación**

**Plan de implementación**

**Sostenibilidad ambiental, social y económica**

**Adaptación del proyecto a la realidad de  
EDP Renewables**

**Presentación del proyecto**

Dependiendo del tipo de proyecto presentado, algunos de los criterios de evaluación mencionados anteriormente pueden no ser aplicables.

## EQUIPO DE APOYO

- El equipo operativo del concurso apoya a los grupos en el desarrollo de sus proyectos a través de un procedimiento de control.



## MOTIVACIONES

¿Por qué deben participar los estudiantes?

**Valoración del *curriculum vitae***

**Compensación Económica**

**Contacto con los principales representantes  
del sector de la energía**

**Oportunidad para llevar a cabo proyectos  
con un enfoque lo más cercano posible al  
entorno/realidad empresarial**

**Posibilidad de Implementación del proyecto con el Grupo EDP**

## ¿COMO PARTICIPAR?

Registrar un equipo de 2-5 personas, opcionalmente con un professor orientador, aquí:

[http://generationedpr.edpr.com/universitychallenge/es/#/university\\_challenge/inscripciones](http://generationedpr.edpr.com/universitychallenge/es/#/university_challenge/inscripciones)

o

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

Preguntas? Ven aquí:

[http://generationedpr.edpr.com/universitychallenge/es/#/university\\_challenge/faq](http://generationedpr.edpr.com/universitychallenge/es/#/university_challenge/faq)



## CONTACTOS



Website: <http://generationedpr.edpr.com/universitychallenge/es/#/home>



Email: [edpruniversitychallenge.es@premivalor.com](mailto:edpruniversitychallenge.es@premivalor.com)



Skype: [premivalor.consulting](https://www.skype.com/people/premivalor.consulting)



Teléfono / Whatsapp / Viber: +351 91 324 77 78 / +351 217 820 316



# U edpr university challenge 2017

