

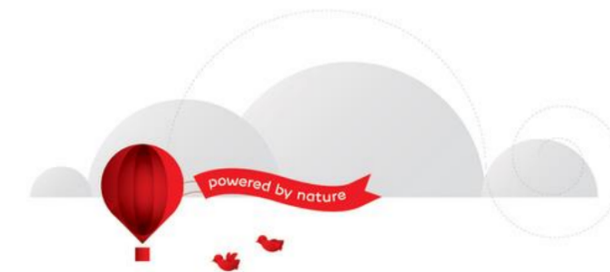
U

EDPR UNIVERSITY CHALLENGE

Folleto informativo

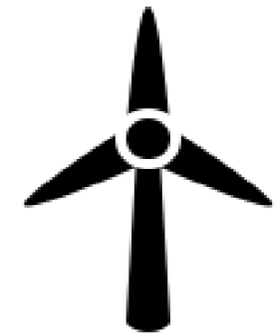


renewables



QUIÉN SOMOS?





EDP Renewables es una empresa líder en energías renovables, especializada en **el desarrollo de parques eólicos y plantas solares** y 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**.



#1 utilidad

FTSE4Good



Desarrollo sostenible



MEMBER OF
**Dow Jones
Sustainability Indices**
In Collaboration with RobecoSAM

EDP integrates,
for the 8th year in a row,
the Dow Jones World
Sustainability Index

**GREAT
PLACE
TO
WORK®** Najlepsze
Miejsca
Pracy **2016**
Polska

VISIÓN

Una empresa global de energía renovable, líder en la creación de valor, la innovación y la sostenibilidad

VALORES

INITIATIVA

a través del comportamiento y actitud de nuestras personas

CONFIANZA

de los accionistas, empleados, clientes, proveedores y otras partes interesadas

EXCELENCIA

en la forma que trabajamos

INNOVACIÓN

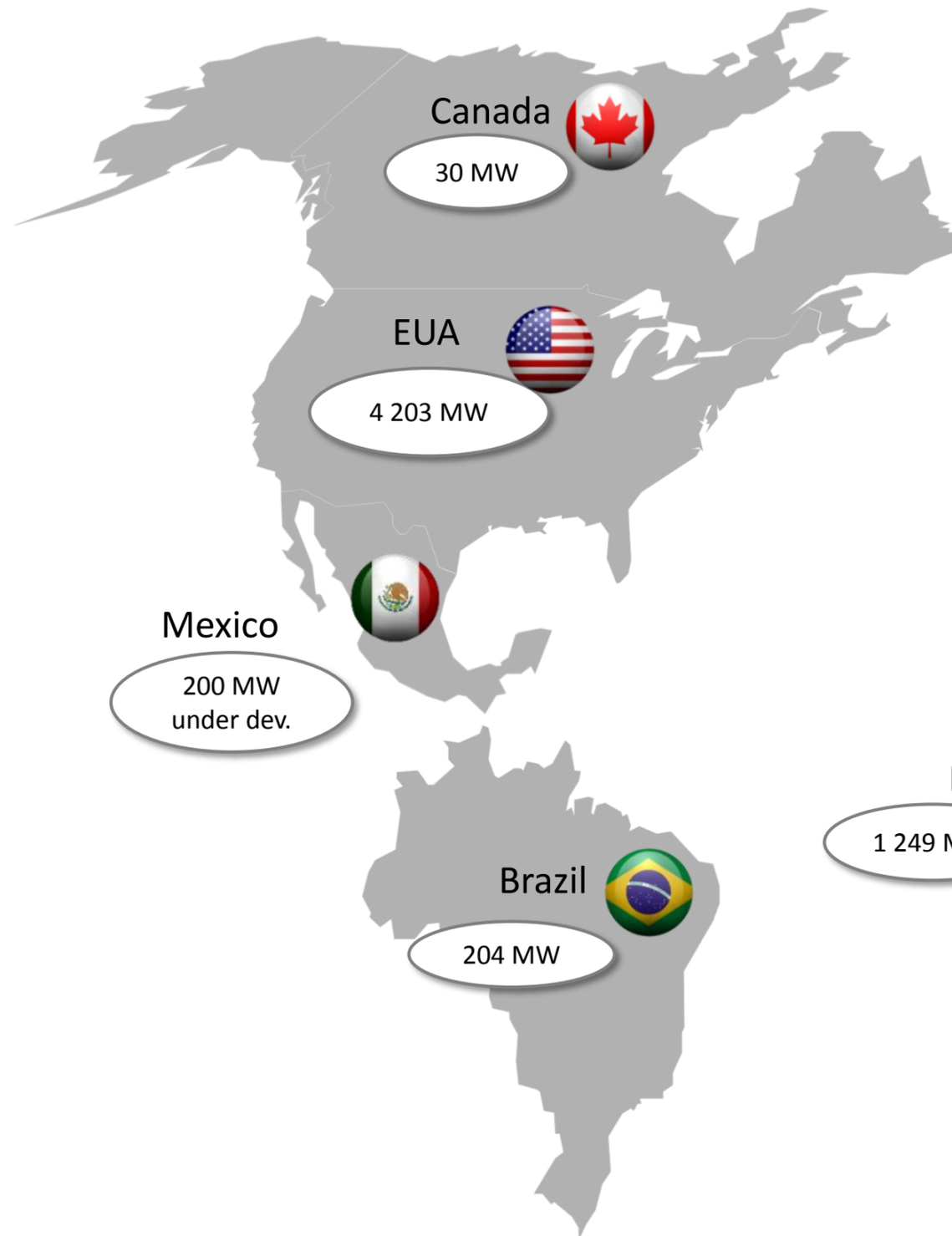
para crear valor en las áreas en que operamos

SOSTENIBILIDAD

con el objetivo en la calidad de vida para actuales y futuras generaciones

MISIÓN

Su objetivo es ser líder de mercado a largo plazo en el sector de la energía renovable, buscando la credibilidad a través de la seguridad, la creación de valor, la responsabilidad social, la innovación y el respeto por el medio ambiente.



En el Mundo



- 12 países
- 9,7 GW capacidad instalada
- Más de 1.000 empleados

- Cartera mundialmente diversificada
- Base de activos de calidad
- Aumentando la eficiencia
- Reduciendo OPEX

EDPR en España

- La sede central de EDP Renewables está localizada en Madrid, España que por capacidad instalada representa el segundo mayor mercado de la empresa.
- EDPR operó su primer parque eólico en España en 1997 y el mercado consolidado es uno de los mercados de energía eólica más desarrollados del mundo.

Datos Clave 1S 2016

| | |
|------------------------------|----------|
| Capacidad instalada – EBITDA | 2.194 MW |
| Capacidad instalada – Equity | 177 MW |
| Capacidad instalada – Total | 2.371 MW |
| Producción GWh | 2.879 |
| <i>Load factor</i> | 31% |
| Cuota de Mercado (2015) | 10% |



Regiones: Andalucía – 375 MW | Aragón – 240 MW | Asturias – 204 MW | Canarias – 6 MW | Castilla La Mancha – 300 MW | Castilla y León – 551 MW | Cataluña – 305 MW | Galicia – 213 MW

Compromiso de EDPR con la Comunidad Local

- **EDP Solidaria 2016** – apoyo de proyectos sostenibles en España para paliar las necesidades sociales más prioritarias en las zonas donde EDP desarrolla su actividad, para mejorar su calidad de vida y promover el empleo y el emprendimiento.
- **Defensora del desarrollo sostenible**, EDPR se centra en promover tres áreas de influencia de la sostenibilidad: el crecimiento económico, el desarrollo social y el respeto por el medio ambiente.
- **Colaboración** entre EDPR y Universidades.



Cual es el
DESAFÍO?





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

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 EN SI

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

Primer Semestre

Segundo Semestre

Evaluación de proyectos y
Ceremonia de Entrega de Premios

Fecha limite de
solicitud
30/11/2016

Fecha limite de entrega de
los proyectos
28/02/2017

Desarrollo del proyecto

Fecha limite de
solicitud
15/03/2017

Fecha limite de entrega de
los proyectos
14/06/2017

Desarrollo del proyecto

Ceremonia de Entrega de
Prémios
Octubre 2017

Evaluación de los proyectos

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.
- El procedimiento de control es obligatorio para todos los grupos participantes.



MOTIVACIONES

¿Por qué deben participar los estudiantes?

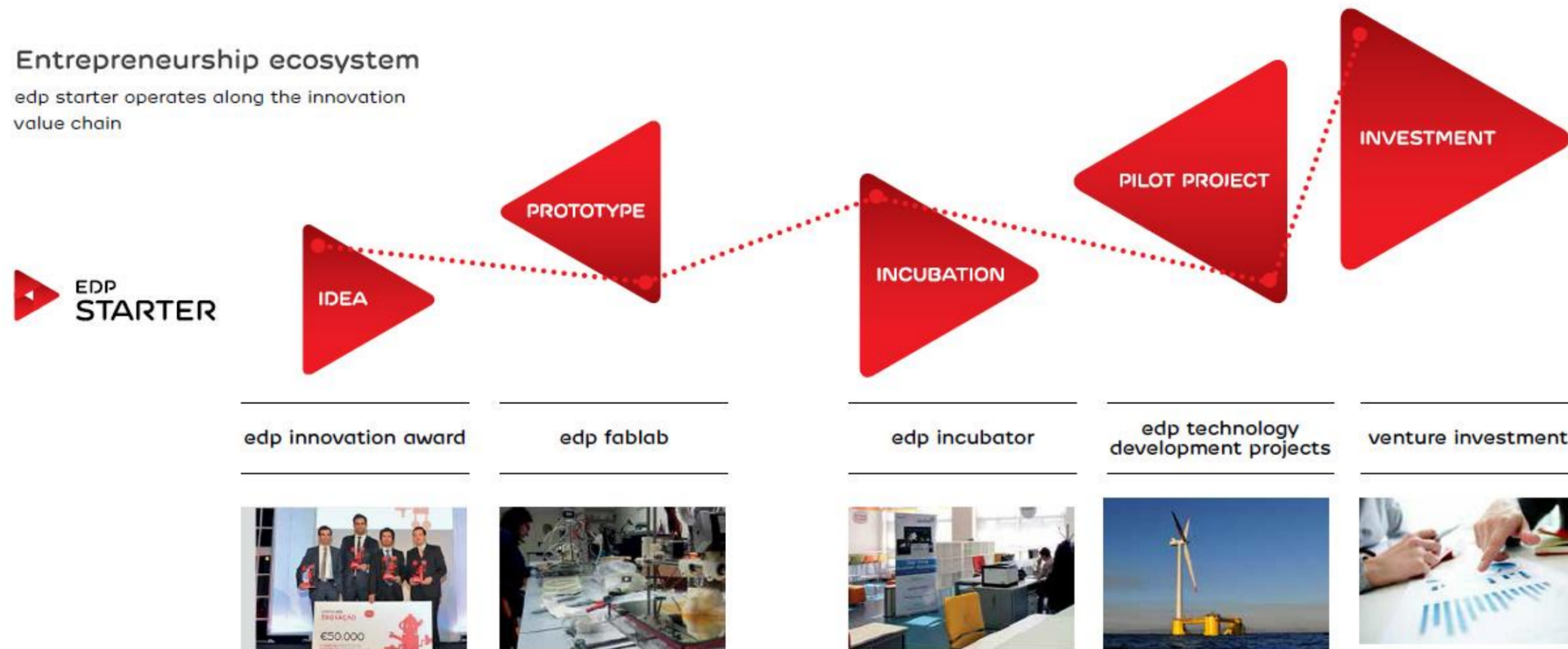
- **Oportunidades de Trabajo:** No importando los resultados del concurso, la participación es una forma de mostrar pro-actividad durante su participación en actividades fuera del plan estricto de estudios académicos.
- **Compensación Económica:** Los 3 mejores proyectos presentados en el EDPR University Challenge irán tener un premio económico.
- **Contacto con los principales representantes del sector de la energía,** que asistirán a la Ceremonia de Premios EDPR University Challenge.
- **Proyectos Prácticos:** Queremos dar la oportunidad a los estudiantes para llevar a cabo proyectos con un enfoque lo más cercano posible al entorno/realidad empresarial.
- **Implementación del proyecto** con el Grupo EDP



MOTIVACIONES

Implementación del Proyecto con el Grupo EDP

Entrepreneurship ecosystem
edp starter operates along the innovation value chain



EDP STARTER

- Contacto cercano con el Grupo EDP
- 600 m² de espacio *co-working*
- *Interim Managers* y Mentores
- Capital semilla (100K €)
- Acceso ilimitado a Fablab EDP
- Red de grandes corporaciones
- Apoyo y formación en áreas clave
- Acceso a los proveedores y clientes EDP
- «Aterrizaje suave» en 15 países
- Presencia conjunta con EDP en ferias de energía y tecnología y cumbres

MOTIVACIONES

✓ Nuestrros logros



COMO PARTICIPAR?

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

http://generationedpr.edpr.com/universitychallenge/es/#/university_challenge/inscripciones

o

edpruniversitychallenge.es@premiador.com

Preguntas? Ven aquí:

http://generationedpr.edpr.com/universitychallenge/es/#/university_challenge/faq



CONTACTOS



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



Email: edpruniversitychallenge.es@premivalor.com



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



Teléfono / Whatsapp / Viber: +351 217 820 316 / +351 911 757 006

