

EDP Renováveis concede los premios University Challenge 2017 de energías renovables a los universitarios españoles

El proyecto ganador ha sido el presentado por los alumnos de la Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa de la Universidad del País Vasco, con su trabajo *Generación de Energía Eólica en Edificios*.

Trabajos de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura de la Universidad de Zaragoza y de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía, de la Universidad Politécnica de Madrid obtuvieron el segundo y tercer puesto, respectivamente.

La directora General de EDP Renovables España, Rocío Sicre, ha presidido el acto

Madrid, 28 de septiembre de 2017: EDP Renováveis (Euronext: EDPR), líder mundial en el sector de las energías renovables y uno de los mayores productores mundiales de energía eólica, y la Fundación EDP han anunciado el ganador del concurso EDPR University Challenge 2017, dirigido a estudiantes de universidades españolas. La ceremonia de entrega de premios estuvo presidida por Rocío Sicre, directora general de EDP Renováveis España.

Los cinco grupos finalistas presentaron sus proyectos al público y al jurado, formado por Enrique Doheijo, Director de Energía de Deloitte; Telmo Vieira, Partner de Premivalor Consulting; Ceferino Viescas, Director de Operaciones del Departamento Técnico de EDPR y Joaquín García Boto, Director de Promoción para España de EDPR.

El proyecto ganador fue el titulado *Generación de Energía Eólica en Edificios* realizado por los alumnos de la Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa de la Universidad del País Vasco, tutelados por el profesor Alain Ulacia Manterola.

Los trabajos clasificados en segundo y tercer lugar respectivamente, fueron: *Mejora de la movilidad mediante la energía eólica*, de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura de la Universidad de Zaragoza y *Farolas Inteligentes* de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía de la Universidad Politécnica de Madrid.

Además de los tres proyectos galardonados, también fueron finalistas los siguientes:

- *Reaprovechamiento del frío residual en plantas regasificadoras*, de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de la Universidad Politécnica de Valencia.



renováveis

- *Arrecife de corales artificiales* de la Escuela Superior de Ciencias Experimentales y Tecnología de la Universidad Rey Juan Carlos

El premio para el equipo ganador ha consistido en 6.000 euros. Por su parte, el profesor que tutela al equipo ganador ha recibido 3.000 euros. Asimismo, el grupo clasificado en segunda posición, ha recibido 3.000 euros para los miembros que conformaban el grupo, y 1.500 para el coordinador del proyecto. Y, el tercer clasificado, recibió 2.000 euros para el grupo y 1.000 euros para el profesor director.

La novena edición del EDPR University Challenge ha destacado por el gran número de proyectos universitarios presentados, 71. La compañía de energía renovable lleva convocando este concurso desde 2009 y cada año aumenta la cantidad de proyectos presentados y su calidad. Rocío Sicre, directora general de EDP Renováveis España, aseguró que *“la calidad de los proyectos presentados ha sido muy alta. Con esta actividad buscamos crear un nexo de unión entre el mundo académico y el mundo empresarial, de forma que se incentive la creatividad y la innovación, así como el conocimiento sobre el sector de las energías renovables. Como compañía nos gusta mirar siempre hacia el futuro y apoyar iniciativas como ésta es la mejor forma de contribuir al mejor desarrollo del sector y de la sociedad del mañana”*.

Para más información sobre el EDPR University Challenge en España acceda a: <http://generationedpr.edpr.com/universitychallenge/es>

Acerca de EDP Renováveis (EDPR)

EDP Renováveis (Euronext: EDPR) es líder mundial en el sector de las energías renovables y el cuarto productor mundial de energía eólica. Con una sólida cartera de proyectos en desarrollo, unos activos de la máxima calidad y una capacidad de explotación líder del mercado, EDPR ha experimentado un desarrollo sobresaliente en los últimos años y ya está presente en doce mercados internacionales (Bélgica, Brasil, Canadá, Francia, Italia, México, Polonia, Portugal, Rumanía, España, el Reino Unido y Estados Unidos). Energías de Portugal, S.A. ("EDP"), el accionista principal de EDPR, es una empresa eléctrica internacional líder en creación de valor, innovación y sostenibilidad. EDP ha sido incluido en el índice Dow Jones Sustainability durante diez años consecutivos.

Si desea obtener más información, visite www.edpr.com.

Departamento de Comunicação

Rafael Solís, Responsável
por Corporate
Communication &
Stakeholders Management
E-mail:
rafael.solis@edpr.com