

NOTA INFORMATIVA

A través de estas becas, la empresa impulsa las energías limpias y la lucha contra el cambio climático, ámbitos en los que quiere ser referente a nivel global

Su Majestad el Rey recibe en audiencia a los becados de Iberdrola

- Cerca de 150 jóvenes de distintas nacionalidades ampliarán su formación durante este curso en universidades de prestigio de España, Reino Unido y Estados Unidos, gracias al apoyo del grupo
- El presidente de la compañía, Ignacio Galán, ha destacado el firme compromiso de Iberdrola con el desarrollo de las personas, la formación, la investigación y la empleabilidad de los jóvenes

Su Majestad el Rey ha recibido hoy en el Palacio de la Zarzuela a algunos de los estudiantes y jóvenes investigadores que disfrutan de las cerca de 150 becas otorgadas por Iberdrola para el curso 2017-2018.

Durante el encuentro, al que han asistido más de 70 becados de diferentes nacionalidades, el presidente de Iberdrola, Ignacio Galán, ha agradecido a la Corona "el apoyo al desarrollo de las personas, la formación, la investigación y la empleabilidad de los jóvenes", pilares fundamentales del Programa de Becas Iberdrola, con los que la compañía está comprometida.

"En Iberdrola creemos firmemente en las nuevas generaciones como motor de transformación y de cambio a un mundo mejor", ha añadido Galán en presencia de Don Felipe, recalcando por ello el impulso a la formación en medio ambiente, energía y sostenibilidad, "disciplinas en las que Iberdrola, gracias a su impulso a las energías limpias y la lucha contra el cambio climático, quiere ser referente a nivel global".

Asimismo, el presidente de Iberdrola ha subrayado que en esta edición del Programa, "un 40% de los becados son mujeres, habiéndose incrementado esta cifra año tras año" y que esta iniciativa les da a los



























NOTA INFORMATIVA

jóvenes la oportunidad de realizar masters y proyectos de investigación en instituciones de gran prestigio como la Carlos III, Comillas, la Universidad del País Vasco, o las de Cambridge, Strathclyde, Imperial College, Cornell, Rochester o Maine.

Ignacio Galán también ha recordado ante su Majestad el Rey "el talante y buen hacer" de Manuel Marín, recientemente fallecido, que, como presidente de la Fundación Iberdrola España, fue "impulsor y padre" de este Programa Internacional de Becas y Ayudas a la Investigación de Iberdrola, "como también lo fue del Programa Erasmus".

Durante un acto previo celebrado en las oficinas de Iberdrola en Madrid, en el que el presidente de Iberdrola ha hecho entrega formal de las becas otorgadas, Galán ha destacado que "queremos ayudar a forjar una nueva generación de profesionales capaz de impulsar transformación hacia un modelo energético sostenible y sacar adelante los muchísimos desafíos a los que nuestro sector y nuestra sociedad se enfrentan en la actualidad".

Más de 750 becas entregadas

Esta edición del <u>Programa Internacional de Becas</u> y Ayudas a la Investigación de Iberdrola, al que la compañía destinará en su conjunto 3,7 millones de euros, está dirigido especialmente a estudiantes de España, Reino Unido, Estados Unidos, México y Brasil, principales países donde la compañía está presente.

Desde que se puso en marcha este programa en 2010, el número de becas se ha incrementado en más de un 300%, cuadruplicando así las avudas entregadas.

En este sentido, Galán ha recordado que Iberdrola ya ha otorgado ayudas a más de 750 jóvenes de diversas nacionalidades y se ha dirigido a los becados de este año para pedirles que aprovechen esta oportunidad, además de recordarles que las nuevas generaciones son las protagonistas de la transformación hacia un modelo energético sostenible. "Estáis llamados a idear, desarrollar y poner en práctica los proyectos que sirvan para mejorar el mundo en que vivimos", ha añadido.



























NOTA INFORMATIVA

El Programa Internacional de Becas y Ayudas a la Investigación de Iberdrola pretende impulsar la preparación de las nuevas generaciones, principalmente en el ámbito de la energía, con especial dedicación al desarrollo de las renovables, la protección de la biodiversidad y el fomento de la eficiencia del sistema energético, así como en el de la preservación del patrimonio artístico y cultural.

Este programa se desarrolla en tres ámbitos. El primero de ellos está orientado a que los becados completen sus estudios de posgrado en áreas relacionadas con la energía y el medio ambiente en centros de primer nivel de España, Reino Unido y Estados Unidos.

El segundo corresponde al plan de ayudas a la investigación en energía y medio ambiente, gracias al cual jóvenes investigadores podrán desarrollar estudios relacionados con la sostenibilidad energética y medioambiental en centros de investigación o universidades españolas.

En tercer lugar, Iberdrola otorga becas de formación e investigación en restauración en el Museo del Prado y en el Museo de Bellas Artes de Bilbao. De esta forma, estos especialistas podrán completar su preparación al más alto nivel mediante su participación en los programas de conservación y restauración de obras de arte de estas reconocidas instituciones.

A todo ello hay que añadir las becas que Iberdrola otorga en colaboración con la Comisión Fulbright, la Fundación Carolina, el Comité Paralímpico Español y el Instituto Tecnológico de Monterrey, entre otras.

Iberdrola, comprometida con los ODS

Con su Programa Internacional de Becas y Ayudas a la Investigación, Iberdrola contribuye a la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de Naciones Unidas para el horizonte 2030, integrado s en su estrategia empresarial.

Con estas ayudas, la compañía centra su esfuerzo en el cumplimiento del objetivo número 13 (acción por el clima), el objetivo 7 (energía asequible y no contaminante) y también contribuye de forma directa al crecimiento sostenible y el empleo (objetivo 8), la Educación de Calidad (objetivo 4) y la igualdad de género (objetivo 5).























