

Entre sus principales líneas de actuación figuran el fomento
y la transmisión de conocimiento

LA FUNDACIÓN IBERDROLA CONVOCA NUEVAS BECAS DE MÁSTER Y AYUDAS A LA INVESTIGACIÓN

**La entidad concede becas de formación en energía y medio ambiente en España
y Reino Unido y ayudas a la investigación en España**

**Esta convocatoria forma parte del Programa de Becas de la Fundación, al que
destinará este año dos millones de euros**

La Fundación IBERDROLA ha lanzado una nueva convocatoria de becas y ayudas a la investigación para el curso 2015-2016, con el objetivo de impulsar la preparación de las nuevas generaciones.

Esta convocatoria contempla ayudas a la investigación en España y becas de estudios de máster en energía y medio ambiente en España y Reino Unido, todas ellas concedidas en el marco del Programa de Becas de la Fundación IBERDROLA 2015.

Bajo esta iniciativa, la entidad tiene previsto otorgar este año un centenar de becas a las que destinará en su conjunto unos dos millones de euros. Desde que se puso en marcha este programa, en 2010, la Fundación IBERDROLA ha incrementado un 150% las ayudas entregadas.

A través de estas becas de máster y ayudas a la investigación, la entidad quiere favorecer la excelencia en la formación en el ámbito de la energía, con especial dedicación al desarrollo de las renovables y mejora de la biodiversidad, así como a la eficiencia del sistema energético.

El proceso de inscripción en estas nuevas convocatorias se inicia hoy y permanecerá abierto hasta el próximo 26 de marzo. Los interesados podrán consultar todas las condiciones y cumplimentar el formulario de solicitud en la web de la Fundación IBERDROLA: www.fundacioniberdrola.org.

➔ Becas de Máster en Energía y Medio Ambiente en España

La Fundación IBERDROLA prevé conceder 36 nuevas becas para realizar estudios de máster en España durante el curso 2015-2016. Estas ayudas se dirigen a estudiantes españoles, estadounidenses, mexicanos o brasileños.

Los beneficiados deberán centrar su formación en áreas relacionadas con las energías renovables, sistema energético sostenible, medio ambiente, tecnologías limpias de carbón, gestión de emisiones, eficiencia energética, almacenamiento de energía, vehículo eléctrico o redes de distribución inteligentes.



Estas ayudas podrán solicitarse por licenciados, graduados y estudiantes de último curso. Los estudiantes seleccionados recibirán una dotación de 10.800 euros para gastos de alojamiento y transporte que se suman al coste de la matrícula, del que se hará cargo la Fundación IBERDROLA.

En la selección de los candidatos, además del expediente académico, se tendrán en cuenta las peticiones para cursar programas en un centro universitario distinto a donde haya cursado los estudios superiores y en un país, comunidad autónoma o provincia diferente al de la residencia habitual del candidato, favoreciendo así el intercambio de conocimiento.

➔ ***Becas de Máster en Energía y Medio Ambiente en Reino Unido***

En el marco de su Programa de Becas, la Fundación IBERDROLA ofrece un total de 17 nuevas becas para cursar estudios de posgrado en Reino Unido.

Para ello, los solicitantes podrán elegir entre cinco centros británicos de gran prestigio: el Imperial College of London, la Universidad de Edimburgo, la Universidad de Strathclyde, la Universidad de Liverpool y la Universidad de Glasgow.

A estas ayudas podrán acceder licenciados, graduados y estudiantes de último año de carrera de nacionalidad española, británica o estadounidense que hayan solicitado plaza para cursar algún máster relacionado con la energía y el medio ambiente en los centros citados.

La Fundación IBERDROLA asumirá el coste de la matrícula y otorgará 17.100 euros adicionales para cubrir gastos de transporte y alojamiento.

➔ ***Ayudas a la Investigación en Energía y Medio Ambiente en España***

Con estas ayudas, la Fundación IBERDROLA busca promover la investigación en aquellas áreas vinculadas con la sostenibilidad energética y medioambiental. En esta nueva convocatoria, la entidad apoyará hasta 20 proyectos que se desarrollen en centros de investigación o universidades que estén ubicados en España.

Los solicitantes de estas ayudas tendrán que ser avalados por el equipo y el centro donde se va a llevar a cabo la investigación. Cada una estará dotada con un importe máximo de 20.000 euros por proyecto, que tendrá una duración de un año.

Esta iniciativa responde, asimismo, al compromiso de la Fundación IBERDROLA por fortalecer las relaciones entre la empresa privada y la comunidad investigadora, así como a su apuesta por el desarrollo tecnológico para poder abordar la transformación del modelo energético.

Apoyo a una nueva generación con las máximas capacidades

La Fundación IBERDROLA tiene como una de sus principales áreas de actuación la creación y transmisión de conocimiento, que contribuya a impulsar una generación de profesionales con las máximas capacidades para afrontar los retos del futuro, entre los que se encuentra el desarrollo de un modelo energético sostenible.

Actualmente también se encuentra abierta la convocatoria de la Fundación IBERDROLA para cursar estudios de máster en los ámbitos de la energía y el medio ambiente en Estados Unidos, dirigida a licenciados o alumnos con título de grado de nacionalidad española o



estadounidense, que podrán realizar estudios de máster en la Universidad de Rochester o la Universidad de Maine en el curso académico 2015-2016.

Los candidatos pueden consultar toda la información y los requisitos de la convocatoria y rellenar el formulario de inscripción *on-line* en la página web www.fundacioniberdrola.org, hasta el próximo día 13 de febrero.

Adicionalmente a las convocatorias ya citadas, en el ámbito de la energía y el medio ambiente el Programa de Becas de la Fundación IBERDROLA contempla también colaboraciones con otras instituciones. Así, con el apoyo de la entidad la Comisión Fulbright ha convocado de nuevo dentro de su programa académico internacional las becas IBERDROLA-FULBRIGHT, para el curso 2016-2017.

Los estudiantes interesados en especializarse a través de la realización de cursos de máster o doctorado en Estados Unidos pueden consultar todas las condiciones de la convocatoria y realizar su solicitud a través de la página web www.fulbright.es. El plazo de inscripción estará abierto hasta el próximo 16 de marzo.

También gracias a la Fundación IBERDROLA, la Fundación Carolina concederá nueve becas para estudios de máster en áreas relacionadas con la energía y el medio ambiente en universidades españolas, dirigidas a estudiantes de todos los países de Iberoamérica. El plazo de inscripción está abierto hasta el próximo 4 de marzo. Los interesados pueden consultar todas las condiciones de esta convocatoria y realizar su solicitud a través de la página web www.fundacioncarolina.es.

El Programa de Becas contempla además la concesión de becas de formación e investigación en el Museo del Prado y del Museo de Bellas Artes de Bilbao, que permiten a los futuros especializarse completar su formación al más alto nivel mediante su participación en los programas de conservación y restauración de estas instituciones.

Sobre la Fundación IBERDROLA

El Programa de Becas de la Fundación IBERDROLA es la iniciativa más destacada de la entidad en el ámbito de la formación e investigación, una de sus principales áreas de actuación junto con la sostenibilidad, el arte y la cultura y la acción social.

Con sus iniciativas, la Fundación persigue mejorar la vida de las personas en los territorios donde IBERDROLA está presente, con un proyecto social que busca ofrecer respuestas eficaces a necesidades fundamentales de la sociedad, utilizando las capacidades y las fortalezas empresariales.

Entre las actividades que realiza, en el ámbito del apoyo a la biodiversidad, destaca el Programa de Migración de Aves (www.migraciondeaves.org); en el área de la conservación del patrimonio histórico-artístico, desarrolla relevantes proyectos como el Plan Románico Atlántico (www.romanicoatlantico.org) y el Programa de Iluminaciones de edificios singulares; y, por último, en el campo de la acción social, lleva a cabo anualmente una Convocatoria de Ayudas Sociales.

