
NOTA INFORMATIVA

A través de las fundaciones internacionales de la compañía, entre cuyos objetivos destacan el fomento y transmisión de conocimiento

Iberdrola convoca nuevas becas de máster en energía y medio ambiente y ayudas a la investigación

- **El grupo destinará este año 3,7 millones de euros a su Programa Internacional de Becas, dirigido a estudiantes españoles, británicos, estadounidenses, mexicanos y brasileños**

Iberdrola ha abierto una nueva convocatoria de becas y ayudas a la investigación para el curso 2017-2018, con el objetivo de impulsar la excelencia en la formación de las nuevas generaciones.

Esta edición del Programa Internacional de Becas Iberdrola, convocadas por las distintas fundaciones internacionales de la empresa, incluye ayudas a la investigación en España y becas de máster en energía y medio ambiente tanto en España como en Reino Unido, que se suman a la convocatoria abierta para estudiar en Estados Unidos.

La compañía tiene previsto otorgar este año casi 150 ayudas -dirigidas a estudiantes españoles, británicos, estadounidenses, mexicanos y brasileños- a las que destinará en su conjunto 3,7 millones de euros.

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 ayudas entregadas.

A través de esta iniciativa, Iberdrola quiere favorecer la excelencia en la formación en el ámbito de la energía, con especial dedicación al desarrollo de las renovables y a la mejora de la biodiversidad, así como a la eficiencia del sistema energético.



NOTA INFORMATIVA

El proceso de inscripción en esta nueva convocatoria se inicia hoy y permanecerá abierto hasta el próximo 7 de abril. Los interesados podrán consultar todas las condiciones y cumplimentar el formulario de solicitud en la web de la [Fundación Iberdrola España](#) o del resto de [fundaciones](#) de los países donde Iberdrola está presente.

Becas de máster en Energía y Medio Ambiente en España

Iberdrola, a través de sus distintas fundaciones internacionales, prevé conceder 42 nuevas becas para realizar estudios de máster en España durante el curso 2017-2018. Estas ayudas se dirigen a estudiantes españoles, británicos, estadounidenses, mexicanos y 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, redes de distribución inteligentes, Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC), tratamiento de datos (*big data*) y ciberseguridad.

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

Para la elección de los candidatos, además del expediente académico y los idiomas, se tendrán en cuenta las peticiones para cursar programas en un centro universitario distinto a donde haya realizado 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 Internacional de Becas, Iberdrola también ofrece un total de 38 becas para cursar estudios de posgrado en Reino Unido.



Cuida del medio ambiente.

Imprime en blanco y negro y sólo si es necesario.

NOTA INFORMATIVA

Para ello, los solicitantes podrán elegir entre siete centros británicos de prestigio: el Imperial College of London, la Universidad de Edimburgo, la Universidad de Strathclyde, la Universidad de Liverpool, la Universidad de Glasgow, y como novedades de este año, la Universidad de East Anglia y la Universidad de Cambridge.

A estas ayudas podrán acceder licenciados, graduados y estudiantes de último año de carrera de nacionalidad española, británica, estadounidense y brasileña que hayan solicitado plaza para cursar algún máster relacionado con la energía y el medio ambiente en los centros citados. La beca asumirá el coste de la matrícula y otorgará 18.960 euros adicionales para cubrir gastos de transporte y alojamiento.

Ayudas a la investigación en Energía y Medio Ambiente en España

Con estas ayudas, 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 ubicados en España.

Los solicitantes tendrán que ser avalados por el equipo y el centro donde se va a llevar a cabo la investigación. Cada ayuda 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 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

Iberdrola, en el marco de su compromiso con los territorios en los que desarrolla su actividad, apoya 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.



NOTA INFORMATIVA

Actualmente también se encuentra abierta la convocatoria de becas 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, Universidad de Maine, Binghamton University, Oregon State University, Rochester Institute of Technology, University of Connecticut y Cornell University en el curso académico 2016-2017.

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 de la [Fundación Iberdrola España](#) o de la [AVANGRID Foundation](#) hasta el próximo día 17 de febrero.

Becas Iberdrola-Fulbright y de la Fundación Carolina

Adicionalmente a las convocatorias ya citadas, en el ámbito de la energía y el medio ambiente el Programa Internacional de Becas Iberdrola contempla también colaboraciones con otras instituciones.

Así, la Comisión Fulbright ha convocado de nuevo dentro de su programa académico internacional las becas Iberdrola-Fulbright, para el curso 2018-2019. Los estudiantes interesados pueden consultar todas las condiciones de la convocatoria y realizar su solicitud a través de la página web www.fulbright.es antes del próximo 16 de marzo.

También gracias a Iberdrola, la Fundación Carolina concederá diez 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. Los interesados pueden consultar las condiciones de esta convocatoria y realizar su solicitud a través de la página web www.fundacioncarolina.es hasta el próximo 6 de abril.

El Programa Internacional de Becas Iberdrola 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 especialistas completar su formación al más alto nivel mediante su participación en los programas de conservación y restauración de estas instituciones.



NOTA INFORMATIVA

Iberdrola comprometida con los Objetivos de Desarrollo Sostenible

Con su Programa Internacional de Becas, Iberdrola contribuye a la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de Naciones Unidas, integrados 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 el objetivo número 4 (educación de calidad).

