

NOTA INFORMATIVA

El grupo aportará 10,3 millones de dólares al prestigioso centro durante cinco años

Iberdrola y el MIT suscriben un acuerdo para impulsar la innovación en energías limpias

- El presidente de la compañía, Ignacio Galán, y el presidente del MIT, Rafael Reif, se han reunido en el campus del centro para formalizar la colaboración
- Trabajarán de forma conjunta en la investigación de nuevas tecnologías contra el cambio climático, la formación de empleados de la empresa y el desarrollo de habilidades de estudiantes en el ámbito del emprendimiento

El presidente de Iberdrola, Ignacio Galán, y el presidente del Massachusetts Institute of Technology (MIT), Rafael Reif, se han reunido en el campus del centro universitario en Boston (Estados Unidos) para firmar un acuerdo de colaboración entre ambas entidades.

De este modo, Iberdrola y su filial en Estados Unidos -AVANGRID- trabajarán conjuntamente con el prestigioso centro durante cinco años y realizarán una aportación de 10,3 millones de dólares con el objetivo de impulsar la innovación en el ámbito de las energías limpias.

Ignacio Galán ha afirmado, tras suscribir el acuerdo, que “el cambio climático y las políticas creadas para hacerle frente tienen una gran repercusión en los negocios, ya que supondrán un cambio esencial en los productos, servicios y modelos operativos”.

Galán ha añadido que “las compañías de éxito deben buscar activamente las nuevas oportunidades que ofrece la economía limpia. Iberdrola constituye el ejemplo perfecto del potencial del sector eléctrico y el MIT, universidad considerada una de las mejores incubadoras de ideas del mundo, es el socio idóneo para desarrollar las tecnologías y soluciones que permitan una transición hacia la energía limpia del futuro”.



NOTA INFORMATIVA

Por su parte, Rafael Reif ha explicado que “la unión de la excelencia investigadora del MIT con la apuesta de Iberdrola por la energía limpia brinda una gran oportunidad para contribuir de forma eficaz a la lucha contra el cambio climático”.

El acuerdo suscrito entre Iberdrola y el MIT se centra en la innovación energética y medioambiental, la formación de empleados de la compañía y el desarrollo de las habilidades y aptitudes de los estudiantes en el ámbito del emprendimiento.

Principales áreas de actuación

La iniciativa se estructura en tres ejes que cubren todas las áreas del programa de universidades de Iberdrola: cátedra, proyectos de innovación, formación a estudiantes y a empleados y emprendimiento y talento. Durante los cinco años de duración del acuerdo, las principales acciones a desarrollar girarán en torno a:

- Formación en ingeniería de sistemas energéticos: con el objetivo de formar a una nueva generación de jóvenes profesionales que descubra e implemente soluciones energéticas innovadoras:
 - Creación de la cátedra Iberdrola-AVANGRID, para fomentar la investigación y formación en sistemas eléctricos, en el marco del MIT Energy Initiative (MITeI), a lo cual se destinará un fondo de cinco millones de dólares.
 - Formación de empleados de Iberdrola por parte del MIT.
 - Becas y prácticas en las compañías del grupo para los estudiantes de ingeniería eléctrica del centro.

- Investigación de nuevas tecnologías y políticas: Iberdrola ha ampliado a cinco años más su pertenencia al MIT Energy Initiative, al que destinará cinco millones de dólares, y cuya misión es crear soluciones eficientes para hacer frente a las necesidades globales con el mínimo impacto ambiental y mitigando el cambio climático.



NOTA INFORMATIVA

- 'Start-ups' y emprendimiento: Iberdrola amplía su participación en el *Sandbox Innovation Fund Program*, impulsado por el MIT. El programa -al que la compañía aportará 300.000 dólares- está abierto a toda la comunidad de alumnos del centro y pone en contacto a estudiantes cualificados con formación especializada y asesoramiento, y hasta 25.000 dólares en ayudas para desarrollar un proyecto innovador o iniciativa emprendedora.

Iberdrola y el MIT

Iberdrola ha colaborado históricamente con el prestigioso MIT en iniciativas relacionadas con la investigación. En ese contexto destaca la elaboración de un estudio sobre las claves de la empresa eléctrica del futuro, en el que también participó la Universidad Pontificia Comillas.

Bajo el lema *Utility of the Future*, dicho estudio presenta un escenario energético en evolución donde la descarbonización, las medidas para mitigar el cambio climático, las nuevas tecnologías, la digitalización y el avance en las energías renovables, así como el almacenamiento, van a seguir marcando cambios tanto en la regulación del sector como en el consumo, más flexible y eficiente, de la energía.

Para llevar a cabo este trabajo, los investigadores del MIT contaron con la colaboración de Iberdrola, que además de ser patrocinador formó parte del Comité Asesor, con la participación del negocio de Redes y la dirección de Regulación Global de la compañía.

