
NOTA INFORMATIVA

Ubicado dentro del ‘Qatar Science & Technology Park’, en Doha

Ignacio Galán inaugura en Catar el centro tecnológico ‘Iberdrola Innovation Middle East’

- La compañía afrontará desde estas nuevas instalaciones los grandes desafíos que supone la digitalización del sistema energético, a través de redes inteligentes, renovables y eficiencia energética

El presidente de Iberdrola, Ignacio Galán, y el presidente de Qatar Investment Authority (QIA), Sheikh Abdulla bin Mohammed bin Saud Al-Thani, han inaugurado hoy el ‘Iberdrola Innovation Middle East Center’, el nuevo centro de I+D+i desarrollado por la compañía en Doha (Catar).

El Dr. Hamad Al-Ibrahim, vicepresidente ejecutivo de Qatar Foundation R&D, ha dado el discurso de bienvenida en nombre de Qatar Foundation, organización privada y sin ánimo de lucro que sirve a los ciudadanos de Catar mediante la promoción y ejecución de programas en tres áreas principales: educación, ciencia e investigación y desarrollo de la comunidad.

Durante su intervención, Ignacio Galán ha recalcado que, “como parte de nuestro compromiso con Catar, inauguramos hoy oficialmente este ‘Iberdrola Innovation Center Middle East’ que, alineado con los pilares básicos de la Visión 2030 del país, estará dedicado a convertirse en una referencia tecnológica para la industria energética a través de un programa de innovación abierto en colaboración con nuestros socios y universidades; a ofrecer servicios energéticos para la mejora de la productividad y eficiencia de clientes y consumidores; y, finalmente, a impartir formación técnica con especial foco en las redes inteligentes”.

Por su parte, Sheikh Abdulla ha valorado positivamente la colaboración de QIA con Iberdrola, de la que ha destacado su importancia, al ser la compañía eléctrica número uno de Europa y la quinta del mundo por capitalización bursátil. “Como principal accionista de Iberdrola, QIA



Cuida del medio ambiente.

Imprime en blanco y negro y sólo si es necesario.

NOTA INFORMATIVA

celebra que la empresa haya abierto su centro de innovación en Catar y trabaja para estrechar la colaboración con otras compañías de las que somos accionistas”, ha añadido.

Al evento han asistido también destacadas autoridades del sector empresarial e institucional catarí, como Sheikh Abdulla Bin Saoud Al-Thani, gobernador del banco central de Catar; Ahmad Bin Mohamed Al-Sayed, ministro de Estado y presidente de la Free Zones Authority; el ingeniero Essa bin Hilal al-Kuwari, presidente de Kahramaa, e Ignacio Escobar, Embajador de España en el emirato.

'Iberdrola Innovation Middle East', nuevo centro tecnológico

‘Iberdrola Innovation Middle East’ es un centro tecnológico orientado a dar respuesta a los desafíos de la digitalización del sistema energético desde donde la compañía desarrollará nuevos servicios de innovación y consultoría, centrándose en tres áreas clave: redes inteligentes, integración de renovables y eficiencia energética.

Ubicado en las instalaciones del ‘Qatar Science & Technology Park’, el singular *hub* tecnológico de Catar, tiene como objetivo crear nuevos productos y servicios para la *utility* digital, trabajando en la intersección de las tecnologías de la información y comunicación con la energía.

Los ejes de actuación de Iberdrola están alineados con la estrategia de innovación del Estado de Catar y por ello el grupo pretende tener, junto con sus socios tecnológicos, un impacto destacado en el cumplimiento de los objetivos establecidos por el plan de desarrollo del país, conocido como *Qatar National Vision 2030*, que se basa en cuatro pilares: desarrollo humano, social, económico y medioambiental.

Además de su importante función como centro de innovación, ‘Iberdrola Innovation Middle East’ tiene la misión de ser el punto neurálgico de toda la actividad del grupo Iberdrola en Oriente Medio.

Con motivo de la inauguración de este nuevo centro tecnológico, su director, Santiago Bañales López, ha presentado los proyectos de innovación y consultoría tecnológica que Iberdrola está llevando a cabo



Cuida del medio ambiente.

Imprime en blanco y negro y sólo si es necesario.

NOTA INFORMATIVA

en Catar y en la región, en el marco de la visita a la sala de formación y al laboratorio de redes inteligentes.

Tras el evento se han celebraron tres paneles técnicos, organizados por el equipo de Iberdrola en colaboración con universidades, instituciones y empresas que trabajan con la compañía en diversos proyectos de innovación.

Igualmente, Iberdrola ha firmado un acuerdo de colaboración (MoU por sus siglas en inglés) con la Escuela Superior de Ciencias e Ingeniería de la Universidad Hamad Bin Khalifa, cuyo decano es Mounir Hamdi, en materia de investigación, desarrollo educativo e intercambio de estudiantes y profesores. Como parte del acuerdo, ambas instituciones llevarán a cabo varios proyectos de investigación relacionados con la seguridad y fiabilidad de las redes inteligentes, el fortalecimiento de sistemas de control para mejorar la eficiencia y las tecnologías híbridas para optimizar el rendimiento.

Apuesta por la innovación

Iberdrola es hoy un grupo multinacional líder que se ha convertido en la energética del futuro gracias a su estrategia innovadora, que transciende a todas sus unidades de negocio y áreas de actividad. Gracias al continuo compromiso con la innovación, Iberdrola es actualmente la utility española más innovadora y la tercera de Europa, según la clasificación de la Comisión Europea.

A lo largo de 2017, la compañía destinó más de 246 millones de euros a actividades de I+D+i, un 17% más que en el año anterior. Estos recursos se han destinado fundamentalmente a proyectos relacionados con las energías limpias, las redes inteligentes, el desarrollo de soluciones a la medida de los clientes y la transformación digital.

De cara al futuro, la apuesta de Iberdrola por la innovación seguirá siendo prioritaria para garantizar la sostenibilidad, la eficiencia y la competitividad y buscará mantener a la empresa a la vanguardia del desarrollo de los nuevos productos, servicios y modelos de negocio que están transformando el sector.



Cuida del medio ambiente.

Imprime en blanco y negro y sólo si es necesario.