

Iberdrola apuesta por la innovación, la sostenibilidad y las redes inteligentes en Startup Olé Salamanca

- *Vuelve a ser la gran cita mundial del emprendimiento tecnológico que ha reunido a lo largo de su historia a +40.000 asistentes de +120 países; +1.500 startups, scaleups y spin offs; +1.200 ponentes; +300 corporaciones e inversores con una cartera de inversión de más de 100.000 M€*
- *La compañía lleva más de 15 años innovando en el sector energético de la mano de su programa de start-ups, PERSEO, que ha invertido más de 200 millones de euros desde 2008*
- *El Global Smart Grids Innovation Hub de Iberdrola, situado en Bilbao, centro mundial de innovación y conocimiento en redes inteligentes se traslada estos días a Salamanca para ayudar a dar respuesta a los desafíos de la transición energética*

Iberdrola, en el marco de la gran cita mundial del emprendimiento tecnológico Startup Olé Salamanca ha reafirmado su apuesta por la innovación, la sostenibilidad, la transformación digital y el conocimiento en redes inteligentes.

La responsable del negocio de Red de Iberdrola en Salamanca, Ávila y Zamora, Elsa García, y el responsable de Perseo – Programa de Inversión e Innovación Abierta con Startups de Iberdrola -, Óscar Cantalejo, han presentado esta mañana en el espacio habilitado por la compañía en Startup Olé, uno de los eventos internacionales más importantes en el ecosistema emprendedor que se celebra esta semana en la capital salmantina, las principales innovaciones en las que trabaja e invierte Iberdrola.

Cantalejo ha querido subrayar la apuesta de la compañía por los emprendedores: “Llevamos desde 2008 invirtiendo y trabajando con start-ups para impulsar una industria más sostenible y de futuro entorno a la transición energética generando empleo de calidad y progreso. Esta colaboración con empresas emergentes es clave para seguir acelerando la descarbonización y electrificación de la economía y nos permite además apoyar el crecimiento de Iberdrola con socios tecnológicos ágiles y dinámicos”.

Elsa García por su parte ha hecho hincapié en que “Iberdrola quiere mantenerse a la cabeza de la transición energética desarrollando nuevos negocios y modelos tecnológicos en redes de distribución. El sistema eléctrico atraviesa una transformación sin precedentes y las redes se han convertido en piedra angular de la revolución energética; una plataforma imprescindible para avanzar hacia una economía descarbonizada, que favorezca el desarrollo de un sistema eléctrico con más fuentes renovables, movilidad sostenible, ciudades inteligentes y el autoconsumo”.

En el espacio de innovación de la compañía en Startup Olé, Garcia ha mostrado una subestación eléctrica modelada en 3D y representada en realidad virtual extendida (Gemelo digital), diferentes casos de uso con drones con impactantes vídeos de inspección o una iniciativa piloto con tecnología puntera para aislar las líneas eléctricas y proteger la avifauna. “Proyectos de tecnología pionera, casi inapreciables para la vista humana, pero que pueden suponer una solución eficaz y muy avanzada para proteger el medioambiente”, afirma.

Centro mundial de la innovación en redes inteligentes

El Negocio de Redes de Iberdrola, a través del Global Smart Grids Innovation Hub (GSGIH) –Centro Mundial de Innovación de Redes Inteligentes–, ha creado un ecosistema para promover la innovación, desarrollando el talento mediante la colaboración con universidades, ofreciendo oportunidades a los estudiantes y preparando a los profesionales del futuro.

Más de 15 años innovando

Iberdrola lleva más de 15 años innovando en el sector energético de la mano de su programa de start-ups, PERSEO, que ha invertido más de 200 millones de euros en startups que desarrollan tecnologías y modelos de negocio innovadores, poniendo el foco en aquellos que permitan mejorar la sostenibilidad del sector energético mediante una mayor electrificación y descarbonización de la economía.

En el ecosistema del programa se hallan más de 7.500 start-ups, entre ellas unicornios –empresas valoradas en más de 1.000 millones de dólares–.

Transferencia tecnológica Universidad-Empresa

Iberdrola, que un año más se ha convertido en uno de los principales impulsores de Startup Olé a través de su vertical de Transición Energética, ha mostrado en Salamanca su compromiso con el emprendimiento y la innovación y reafirma su apuesta por la transformación digital y la sostenibilidad y su colaboración con la Universidad de Salamanca, en la que impulsa activamente el fomento de la transferencia tecnológica Universidad-Empresa, en una estrecha alianza para el lanzamiento de proyectos de I+D+i e iniciativas formativas en áreas de interés comunes.