

Siemens entra en el Global Smart Grid Innovation Hub de Iberdrola y el Gobierno Vasco

- **El GSIH es una plataforma tractora impulsada por Iberdrola y la Diputación General de Bizkaia para crear un polo de atracción de talento e innovación en torno a las redes inteligentes de energía.**
- **El centro, que impulsa la electrificación y la incorporación de las renovables a la red, tiene el objetivo de duplicar los proyectos acreditados como redes inteligentes hasta los 40 millones de euros al año.**
- **El profundo conocimiento de Siemens en este ámbito y su tecnología innovadora convierten a la compañía en un socio de gran valor y con mucho que aportar al desarrollo de soluciones punteras.**

Siemens, compañía global líder en tecnología, ha firmado un acuerdo para pasar a formar parte del Global Smartgrid Innovation Hub (GSIH), el proyecto de i-DE – empresa de distribución eléctrica del Grupo Iberdrola – y la Diputación de Bizkaia, que se constituye ya como un proyecto líder en innovación para la transición energética. Este acuerdo de colaboración permitirá a Siemens aportar su conocimiento y experiencia como empresa líder en transición energética e innovación tecnológica y facilitará el desarrollo de nuevos avances en la digitalización de las redes eléctricas y la integración de las energías renovables.

El Global Smartgrid Innovation Hub tiene el objetivo de duplicar los proyectos acreditados como redes inteligentes, hasta alcanzar un volumen de 40 millones de euros al año, así como consolidar y ampliar los acuerdos de colaboración con diversos fabricantes eléctricos de primer nivel. La participación de Siemens en un proyecto de estas características –que impulsa el ámbito de colaboración público-privada por la presencia clave de la Diputación de Bizkaia– convierten al GSIH en un espacio de trabajo único para acelerar el desarrollo de la transición energética de la industria y la sociedad en un momento trascendental para el sector y la economía por el impacto causado tras la pandemia de COVID19.

Para Fernando Silva, director de Siemens Smart Infrastructure, “la colaboración con este *hub* supone un hito muy importante para Siemens y, en especial, para el área de Smart Infrastructure, ya que compartimos los mismos objetivos. Sabemos que el mundo se

está calentando y los desastres naturales relacionados con el clima son cada vez más intensos y frecuentes. Por ello, si queremos abordar de verdad el problema del cambio climático, es necesaria y urgente una transición a una economía que neutralice la huella de carbono. En Siemens estamos convencidos de que es posible y, además, rentable y por eso nos esforzamos en crear infraestructuras más eficientes energéticamente”.

El GSIH está situado en el Centro de Operación de Distribución (COD) de Iberdrola, en Larraskitu (Vizcaya) y constituye un entorno de *co-working* y colaboración abierta para el desarrollo de soluciones conjuntas con sus distintos participantes. Adicionalmente, también sirve como un lugar para la captación y formación del talento en el campo de la electrificación y la digitalización.

Siemens cuenta con una larga presencia en Euskadi, que se remonta hasta antes de los años 30 del pasado siglo, y cuenta en la zona con una cartera de más de 300 clientes de diversos sectores. Esta vinculación le convierte en un socio de referencia para el Global Smartgrid Innovation Hub y refuerza su compromiso para hacer avanzar a la industria y la sociedad hacia la descarbonización y la integración de las renovables.

Siemens aportará al *hub* su experiencia con clientes de diversos verticales industriales y países en ámbitos como la conexión de forma eficiente de sus sistemas energéticos con sus edificios o industrias. En este sentido, la compañía ha cerrado importantes proyectos que han permitido a sus clientes avanzar hacia sistemas de electrificación más inteligentes, que hablan entre sí y con sus estructuras, para crear así organizaciones más eficientes energéticamente y sostenibles.

El área de Smart Infrastructure se centra también en crear ecosistemas que respondan intuitivamente a las necesidades de las personas y ayuden a los clientes a utilizar mejor sus recursos disponibles. De esta forma, se facilita la creación de ambientes que se preocupen más por la adaptación de la inteligencia y la eficiencia en los edificios, a través de la electrificación y las redes inteligentes, y ofrecer así una mayor seguridad, comodidad y resiliencia.

Contacto para periodistas

Raúl Ramos, Jefe de Prensa en Siemens España

Teléfono: +34 91 514 8221; E-mail: raul.ramos@siemens.com

Siemens Smart Infrastructure (SI) está dando forma al mercado de infraestructura inteligente y adaptable para el presente y el futuro. Aborda los desafíos urgentes de la urbanización y el cambio climático conectando sistemas de energía, edificios e industrias. SI proporciona a los clientes una cartera completa, con productos, sistemas, soluciones y servicios desde el punto de generación de energía hasta el consumo. Con un ecosistema cada vez más digitalizado, ayuda a los clientes a prosperar y a las comunidades a progresar mientras contribuye a proteger el planeta. Siemens Smart Infrastructure tiene su sede global en Zug, Suiza, y cuenta con 72.000 empleados en todo el mundo.