SIEMENS

Prensa

22 de enero de 2025

i-DE, del Grupo Iberdrola, renueva su confianza en Siemens para la actualización tecnológica de su centro de control

- Las empresas firman un acuerdo de colaboración tecnológico para adaptar los sistemas a las nuevas demandas con la actualización del software Spectrum Power de Siemens
- Este anuncio tuvo lugar durante el *Spectrum Power User Group*Conference 2024 ante la presencia de 130 clientes internacionales y 47

 utilities
- La solución *Spectrum Power* es capaz de optimizar los sistemas de transmisión y distribución de energía para garantizar un suministro sostenible

i-DE, empresa encargada de la distribución eléctrica del grupo Iberdrola, y Siemens renuevan su acuerdo de colaboración tecnológico con la actualización del software *Spectrum Power* en el centro de control de la compañía en España.

Con esta actualización se busca adaptar los sistemas al incremento de los recursos distribuidos y lograr un panorama energético más sostenible y eficiente. Todo ello repercute en un importante impulso a la transición energética, la descarbonización y la digitalización objetivo que persiguen ambas empresas.

i-DE gestiona el mantenimiento y el suministro de energía de más de 11 millones de clientes, entre hogares y empresas, en España. Desde hace más de 20 años, confía en las soluciones de Siemens para avanzar en una transición energética sostenible y eficiente.

"Al gestionar de forma inteligente el flujo de electricidad y optimizar el uso de los recursos energéticos distribuidos, las redes inteligentes ayudan a reducir las emisiones de carbono y apoyan la transición hacia un futuro energético más limpio y verde", afirmaba Eva Mancera, CEO de i-DE, Redes Eléctricas Inteligentes.

Gracias a soluciones como *Spectrum Power* de Siemens, i-DE logra garantizar un suministro energético de excelente calidad. En palabras de la CEO de i-DE, "al mejorar la confiabilidad, promover la sostenibilidad, empoderar a los consumidores e impulsar la

innovación, el siguiente nivel de gestión de la red de distribución es la clave para construir un futuro energético más brillante, resiliente y sostenible para todos".

Según Sabine Erlinghagen, CEO de Siemens Grid Software, "esta mejora no solo amplía las capacidades del centro de control de i-DE, sino que también lo alinea con los nuevos requisitos de demanda y mejora de las KPIs de sostenibilidad."

Este anuncio tuvo lugar durante el *Spectrum Power User Group Conference 2024* al que acudieron más de 130 profesiones del sector, provenientes de 47 utilities internacionales.

Spectrum Power garantiza la seguridad de la red eléctrica

Spectrum Power de Siemens es la solución integral de gestión de redes eléctricas diseñada para ayudar a los operadores a gestionar, orquestar y optimizar sus sistemas de transmisión y distribución de manera eficiente y confiable. Este software ofrece opciones avanzadas para el control y la gestión de la red eléctrica, permitiendo que las empresas de servicios públicos puedan adaptarse a los desafíos de la transición energética y hacer frente a la creciente demanda de energía renovable.

Este sistema ofrece beneficios clave para los operadores de redes eléctricas, como alta resiliencia, interoperabilidad, seguridad y adaptabilidad. Además, proporciona casos de uso prácticos para mantener la estabilidad de la red, obtener una visión en tiempo real, integrar sistemas informáticos empresariales y proteger la infraestructura.

Las soluciones basadas en *Spectrum Power* tienen un diseño resiliente, fiable y ciberseguro, a la vez que proporcionan la escalabilidad, flexibilidad y adaptabilidad necesaria en este panorama energético en constante cambio.

Contacto para periodistas

Raúl Ramos, Jefe de Prensa en Siemens España raul.ramos@siemens.com

María Alconada, responsable de comunicación de Siemens Smart Infrastructure maria.alconada-rozas@siemens.com

Sara Rivas Moreno, Comunicación Iberdrola srivas@iberdrola.es

Síguenos en nuestras redes sociales (X, LinkedIn, Instragram, Facebook)

Siemens AG (Berlín y Múnich) es una empresa líder en tecnología centrada en la industria, las infraestructuras, el transporte, y la atención médica. Desde fábricas más eficientes en el uso de los recursos, cadenas de suministro resilientes y edificios y redes más inteligentes, hasta transporte más limpio y cómodo, así como atención médica avanzada, la compañía crea tecnología con Propósito agregando valor real para los clientes. Al combinar el mundo real y el digital, Siemens potencia su clientes para transformar sus industrias y mercados, ayudándoles a transformar el día a día de miles de millones de personas. Siemens también posee una participación mayoritaria en la empresa que cotiza en bolsa Siemens Healthineers, una empresa médica líder a nivel mundial proveedor de tecnología que da forma al futuro de la atención médica. En el año fiscal 2023, que finalizó el 30 de septiembre de 2023, el Grupo Siemens generó unos ingresos netos de 77.800 millones de euros y ingresos de 8.500 millones de euros. A 30 de septiembre de 2023, la empresa empleaba a unas 320.000 personas en todo el mundo. Más información en Internet en www.siemens.com