

Nota de prensa

Galicia impulsa su posicionamiento en tecnologías cuánticas con el apoyo de Telefónica

- El presidente de la Xunta de Galicia, Alfonso Rueda, mantuvo un diálogo con el presidente de Telefónica España, Borja Ochoa, como cierre de ‘Galicia Conecta’.
- Rueda afirmó en el cierre de este foro celebrado en Santiago de Compostela: “Galicia tiene capacidad para situarse a la vanguardia de la tecnología cuántica”.
- Ochoa subrayó la importancia del nuevo centro de ciberseguridad inaugurado por Telefónica en Vigo, llamado a convertirse en un “nodo estratégico de seguridad cuántica en Europa”.
- Expertos del sector y empresas especializadas también participaron en este encuentro organizado por Telefónica en la Cidade da Cultura de Santiago.

Santiago, 8 de julio de 2025.- El presidente de la Xunta de Galicia, Alfonso Rueda, y el presidente de Telefónica España, Borja Ochoa, mantuvieron hoy un diálogo con el que se clausuró el foro sobre tecnologías cuánticas ‘Galicia Conecta’, que reunió en la Cidade da Cultura de Santiago a expertos del máximo nivel y empresas especializadas.

El presidente de la Xunta afirmó que “Galicia tiene capacidad para situarse a la vanguardia de la tecnología cuántica en el contexto europeo” y puso de relieve una posición sólida en este ámbito “gracias a recursos únicos y a una red de centros científicos y tecnológicos que permiten dar un salto cualitativo en el sector.” “El Gobierno gallego —dijo— aspira a convertir Galicia en un territorio líder en investigación y aplicación de tecnologías cuánticas, apoyando soluciones industriales reales y fomentando al mismo tiempo la creación de empleo cualificado”.

Por su parte, Borja Ochoa, presidente de Telefónica España aseguró: “Apoyaremos a Galicia para participar de la revolución cuántica. En Telefónica nos estamos adelantando al desafío que supone una nueva tecnología que no pertenece al futuro, sino que ya está transformando las industrias y los procesos de empresas e instituciones de todo el mundo, como la IA”.

Telefónica, S.A.
Comunicación en Galicia
986260680
info@atlanticacomunicacion.com

Además, el presidente de Telefónica España subrayó la importancia del nuevo centro de ciberseguridad inaugurado recientemente por Telefónica en Vigo, un centro llamado a convertirse en “un nodo estratégico de seguridad cuántica en Europa” y desde donde se protegen “infraestructuras críticas no sólo en España, sino también en otros países, con un modelo 24/7 y visión global”.

El presidente de Telefónica España destacó también las inversiones de la compañía en Galicia, que han sentado las bases para el desarrollo de las tecnologías cuánticas en el territorio. “En los últimos diez años hemos invertido en Galicia más de 800 millones de euros –afirmó–, desplegando una de las mejores redes de fibra y 5G del mundo. Hoy, cerca del 93% de los hogares gallegos tiene cobertura de fibra y alrededor del 95% de la población cuenta ya con cobertura 5G”.

Una jornada tecnológica

El diálogo entre los presidentes de Telefónica y la Xunta de Galicia destacó como cierre de esta jornada organizada por Telefónica y en la que algunas de las empresas y expertos de mayor nivel en tecnologías cuánticas han abordado su desarrollo y aplicaciones en distintos ámbitos, así como su combinación con la Inteligencia Artificial, el IoT, el 5G el Big Data y la analítica avanzada.

Manuel Ángel Alonso, director del Territorio Norte de Telefónica España, fue el encargado de inaugurar el encuentro. Concluida su intervención, Lois Orosa, director del Centro de Supercomputación de Galicia (CESGA), realizó una introducción a las tecnologías cuánticas. Posteriormente, Jorge de la Herrán, presidente de Qubiz, habló sobre el ámbito de la sensórica, y a continuación David Rodríguez, *country manager* Iberia de IQM Quantum Computers, abordó la combinación de inteligencia artificial y computación cuántica junto a Alba Meijide, responsable de IA de Territorio Norte de Telefónica España.

José Luis Domínguez, director de ciberseguridad y cloud de Telefónica Tech, explicó las ventajas de la tecnología Quantum Safe, una solución innovadora que combina la criptografía tradicional con la poscuántica para ayudar a las empresas a proteger sus comunicaciones y datos críticos. Acto seguido, se celebró la mesa redonda “Tecnologías cuánticas, una nueva forma de procesar y transformar la sociedad”, moderada por Carmen Cotelo, directora de la Axencia GAIN, y en la que participaron Pablo Vidal, responsable de Transformación Digital del Territorio Norte de Telefónica, Adriano Galano, AI & HPC sales specialist de HPE, Carlos Kuchkovsky, CEO & co-founder de QCENTROID, y Antonio Rodríguez del Corral, presidente del Clúster TIC Galicia.

Telefónica, S.A.
Comunicación en Galicia
986260680
info@atlanticacomunicacion.com

Telefónica, S.A.
Comunicación en Galicia
986260680
info@atlanticacomunicacion.com