**REUNIÓN PLENARIA DE QuIC, 22-23 DE MAYO 2023, MADRID**

**La Reunión Plenaria de QuIC, coorganizada por AMETIC, fortalece las oportunidades de la comunidad cuántica europea**

* **La reunión plenaria de QuIC ha sido un éxito al reunir a 120 participantes, representantes de la mayor comunidad de empresas cuánticas paneuropeas y organizaciones de investigación.**
* **Durante el discurso de bienvenida, Carme Artigas, secretaria de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial ha anunciado que “España acogerá el primer ordenador cuántico del sur de Europa, y será 100% desarrollado por empresas europeas y con componentes europeos.”**
* **Durante la jornada, se ha presentado el Informe “Spain Quantum Industry”, elaborado por AMETIC y patrocinado por ICEX, en el que se resume el estado del ecosistema español de Computación Cuántica.**

**Madrid, 24 de mayo de 2023.** La **Reunión Plenaria de QuIC**, coorganizada por AMETIC y celebrada en la sede de EY en Madrid, fue un rotundo éxito al reunir a la mayor comunidad de empresas cuánticas paneuropeas y organizaciones de investigación. Con más de 120 participantes, el evento sirvió como una cita ineludible para que los miembros conocieran a líderes europeos y globales, se informaran sobre las actividades recientes de la asociación y establecieran contactos.

La reunión contó con una destacada lista de ponentes, entre ellos, **Carme Artigas**, secretaria de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial del Gobierno de España; **Lina Gálvez Muñoz**, miembro del Parlamento Europeo; **Gustav Kalbe**, director Interino de la DG Connect C "Excelencia Digital e Infraestructura Científica" de la Comisión Europea; **Shunsuke Okada**, presidente y CEO de Toshiba Digital Solutions, en representación de Q-STAR**; Daniel Opalka**, oficial de Programa de Investigación e Innovación de EuroHPC Joint Undertaking; **Ulises Arranz Cuéllar**, asesor de Computación Cuántica de GI Quantum de EY y **Jaime Gómez**, representante de AMETIC en el Consorcio de la Industria Cuántica de la UE, QuIC.

Carme Artigas, secretaria de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial del Gobierno de España, durante su intervención ha afirmado: “España está haciendo una apuesta muy ambiciosa e ilusionante por la industria cuántica como motor de progreso”. A lo que ha añadido: “Quantum Spain nace con un claro objetivo: hacer de España el nodo cuántico del Sur de Europa”. Artigas ha subrayado “a través de la cooperación público-privada, trabajamos por crear un ecosistema competitivo de computación cuántica para IA”. La secretaria de Estado ha concluido sus palabras de bienvenida con un anuncio importante: ”España acogerá el primer ordenador cuántico del sur de Europa, y será 100% desarrollado por empresas europeas y con componentes europeos.”

El evento contó con representantes de **Q-STAR** Junto con QuIC y otros actores clave, Q-STAR desempeñó un papel fundamental en [el establecimiento del Consejo Internacional de Asociaciones de la Industria Cuántica,](https://www.euroquic.org/qic-qed-c-q-star-and-quic-form-international-council-to-enable-and-grow-the-global-quantum-industry/) al firmar un memorando de entendimiento (MoU) para promover la equidad y reciprocidad en el avance del ecosistema cuántico internacional, permitiendo la discusión de áreas de interés común, como estándares internacionales, propiedad intelectual y acceso a financiación.

Al finalizar la primera jornada, se presentó el Informe “Spain Quantum Industry”, elaborado por AMETIC y que ha contado con el patrocinio de ICEX, en el que se resume el estado del ecosistema español de Computación Cuántica, disponible a través de [este enlace](https://ametic.es/publicacion/spain-quantum-industry-report-english-version-2023-edition/).

El segundo día del evento incluyó presentaciones destacadas de 11 grupos de trabajo y grupos de expertos, incluidos los de estandarización, propiedad intelectual y comercio, y crecimiento y financiación de PYME.

Los organizadores expresan su más sincero agradecimiento a todos los participantes que contribuyeron al éxito del evento. Un agradecimiento especial a **AMETIC**, un valioso miembro de QuIC, por su colaboración en la organización y acogida de esta efectiva Reunión Plenaria.

**Sobre QuIC**

QuIC, es una asociación sin fines de lucro, fundada en 2021, dedicada al crecimiento del sector comercial de la tecnología cuántica. QuIC opera como un centro de colaboración en toda Europa, reuniendo a cientos de pymes, grandes corporaciones, inversionistas, organizaciones de investigación y tecnología, e institutos académicos, para construir un ecosistema sólido y vibrante. Juntos, los miembros de la asociación abordan temas de interés común, como estandarización, propiedad intelectual, comercio y desarrollo de la fuerza laboral. Hoy en día, QuIC forma parte de la acción de coordinación y apoyo de Quantum Flagship, un proyecto europeo que tiene como objetivo convertir a Europa en una región dinámica y atractiva para la investigación innovadora, los negocios y las inversiones en este campo.

Más información: [www.euroquic.org](http://www.euroquic.org)

**Más información:**

**Margherita Guida:** mguida\_external@euroquic.org Tel. +34633656527

**Thierry Botter:** thierry.botter@euroquic.org

**Sobre AMETIC**

AMETIC, la voz de la industria digital en España, lidera, en el ámbito nacional, los intereses empresariales de un hipersector tan diverso como dinámico, el más innovador -concentra más de un 30% de la inversión privada en I+D-i y el que cuenta con mayor capacidad de crecimiento de la economía española. En constante evolución, nuestras empresas asociadas, son el gran motor de convergencia hacia la Economía Digital. AMETIC representa un sector clave para el empleo y la competitividad con un importante impacto en el PIB nacional, al tiempo que ofrece posibilidades de externalización muy positivas para otros sectores productivos. Su transversalidad deriva de la digitalización de todos los procesos empresariales. Representamos un conjunto de empresas que constituyen una palanca real de desarrollo económico sostenible, que incrementan la competitividad de otros sectores, que generan empleo de calidad, que incrementan nuestra tasa de exportación y que revalorizan a nuestro país y a su industria.

Más información: www.ametic.es

**Más información: Roman.** Tel. 91 591 55 00 / 619 369 586 / 602 25 90 92
**Andrea Caballero:** andrea.caballero@romanrm.com
**Beatriz Dorado:** b.dorado@romanrm.com

**Manuel Moreno:** mmoreno@ametic.es