



## Quside Technologies obtiene financiación del Acelerador del Consejo Europeo de Innovación

La spin-off de ICFO es una de las 47 empresas ganadoras de la altamente competitiva convocatoria

November 08, 2023

---

[Quside Technologies](#), lanzado desde ICFO en 2017, es una de las 47 empresas que han sido seleccionadas para **recibir financiación del Consejo Europeo de Innovación (EIC)**, combinando subvenciones y capital, tras el tercer corte del Acelerador EIC de 2023 en junio. El **Acelerador EIC** ofrece subvenciones a empresas emergentes y PYME de hasta 2,5 millones de euros combinadas con inversiones de capital a través del Fondo EIC que oscilan entre 0,5 y 15 millones de euros o más. Además del apoyo financiero, todos los proyectos se benefician de una gama de servicios de aceleración empresarial que brindan acceso a experiencia líder, corporaciones, inversores y actores del ecosistema. En esta ronda de financiación, las empresas fueron seleccionadas en un proceso altamente competitivo, en el que 140 empresas fueron entrevistadas por jurados de inversores y emprendedores

experimentados, de un total de 648 propuestas completas presentadas.

Las 47 empresas seleccionadas recibirán en conjunto cerca de 350 millones de euros de financiación. Una gran mayoría de las empresas seleccionadas (68%), incluida Qside, recibirán la opción de financiación combinada, que es una combinación de subvenciones e inversiones de capital. Las inversiones de capital se realizarán a través del Fondo EIC. Las empresas seleccionadas tienen una distribución geográfica que abarca 15 países, incluidos cuatro países en expansión.

El proyecto, para el cual Qside recibe financiación, conocido como "**Quantum-Based Randomness Processing Units (RPU) for High-Performance Computation and Data Security**" (Unidades de procesamiento de aleatoriedad (RPU) basadas en la física cuántica para computación de alto rendimiento y seguridad de datos), tiene como objetivo revolucionar la computación y mejorar la seguridad de los datos a través de tecnología de aleatorización basada en la física cuántica.

¡Felicidades a todo el equipo de Qside por este importante logro!