



El proyecto de Quantix avanza en la constitución de la empresa que implantará un centro de diseño de chips ciberseguros en la Región de Murcia

- Tras la aprobación en Consejo de Ministros de una inversión estratégica de 19,6 millones de euros por parte del Gobierno de España, los trabajos continúan con la planificación de los trámites administrativos
- Para ello, la secretaria de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial, María González Veracruz, y responsables de la Sociedad Española para la Transformación Tecnológica (SETT) han mantenido sendos encuentros con representantes de los socios industriales en la sede del Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública
- En términos de empleo, el proyecto prevé la creación progresiva de 250 puestos de trabajo cualificado

Madrid, 25 de junio de 2025. El proyecto empresarial que va a promover la creación de un centro de diseño de chips ciberseguros, Quantix Edge Security, ha dado sus primeros pasos administrativos de cara a su próxima constitución como sociedad. La unión estará compuesta por las empresas murcianas OdinS y TProtege, la francesa SEALSQ y la suiza WISeKey, junto a la participación del Estado a través de la Sociedad Española para la Transformación Tecnológica (SETT), ente público que canalizará la participación del Estado del 49% del capital social de la nueva empresa.

Tras la aprobación en el Consejo de Ministros del pasado 17 de junio de una inversión estratégica de 19,6 millones de euros por parte del Gobierno de España, los trabajos han continuado con una nueva toma de contacto que se ha realizado en la sede del Ministerio para la Transformación Digital y de la Función





Pública para abordar la planificación de los trámites administrativos para la constitución de la nueva empresa.

Durante la jornada, los representantes de los socios industriales, José Trigueros, CEO de las españolas OdinS y TProtege, y Carlos Moreira, CEO de la suiza WISeKey y de la francesa SealSQ, se han reunido con responsables de la SETT. Además, han mantenido un encuentro con María González Veracruz, secretaria de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial, en el que han celebrado y valorado muy positivamente la reciente inversión aprobada por parte del Gobierno de España, y la previsión de alcanzar los 40 millones de euros de inversión con la aportación privada inicial.

Un proyecto estratégico para la soberanía tecnológica

El siguiente paso para este proyecto es constituir la nueva empresa Quantix Edge Security, que será la encargada de desarrollar en la Región de Murcia un centro especializado en tecnologías de personalización y seguridad de semiconductores. Este centro incluirá servicios avanzados para elementos seguros como llaves criptográficas, módulos de seguridad y certificados digitales. Además, también albergará instalaciones para la producción, personalización y encapsulado de microchips, así como una sala blanca, laboratorios de I+D+i en microelectrónica y áreas para el testado de obleas.

En términos de empleo, el proyecto prevé la creación progresiva de 250 puestos de trabajo cualificado: 40 en los dos primeros años, 70 en el tercero y 152 al quinto, consolidando así un polo tecnológico generador de talento y oportunidades en el ámbito de la ciberseguridad y los semiconductores.

La ubicación del centro será en la Región de Murcia, contando ya con diversas opciones disponibles para su ubicación definitiva, que será decidida bajo criterios estratégicos, técnicos y operativos una vez constituida la empresa.

Tecnología segura y resiliente para la era post-cuántica

Quantix se consolida como una joint venture internacional alineada con el PERTE Chip y la Agenda España Digital 2026 impulsada por el Gobierno de





España con el objetivo de contribuir a la soberanía tecnológica europea con la creación de una cadena de valor nacional en microelectrónica y ciberseguridad. Su mercado objetivo se centra en productos resistentes post-cuánticos, esenciales para aplicaciones defensa, infraestructuras críticas, IoT, automoción, salud, almacenamiento en la nube o transacciones digitales.

El centro busca además reducir la dependencia de proveedores no europeos, ofreciendo un ecosistema tecnológico propio desde el diseño de chips hasta su certificación y despliegue, con tecnologías de identidad digital soberana e infraestructuras críticas seguras.

