



Quantix selecciona el municipio de Murcia para el emplazamiento de su proyecto industrial de semiconductores en la Región

La compañía destaca el alto nivel de las candidaturas presentadas y la capacidad que han mostrado los municipios participantes en sus propuestas de ubicación de este centro de diseño de semiconductores especializados en ciberseguridad que contempla una inversión privada de 20 millones de euros que se suman a los 19,6 millones aportados por el Gobierno de España

Murcia, 26 de Mayo de 2026

QUANTIX EDGE SECURITY ha seleccionado el municipio de Murcia como emplazamiento para su proyecto de centro industrial de diseño de semiconductores en la Región de Murcia, tras completar un proceso de análisis técnico en el que se han evaluado 25 candidaturas procedentes de 15 municipios.

La empresa quiere trasladar su agradecimiento a todas las entidades participantes, destacando el elevado nivel de las propuestas presentadas tanto en la primera fase como en la fase final. Los ocho municipios finalistas —Abarán, Alhama de Murcia, Alcantarilla, Caravaca, Cartagena, Ceutí, Jumilla y Murcia— han presentado proyectos de excelente calidad, lo que ha requerido un análisis especialmente exhaustivo y ha contribuido a prolongar los plazos de selección definitiva.

Este proceso ha puesto de manifiesto la gran capacidad de España para atraer e impulsar iniciativas industriales de alto valor añadido de ámbito internacional, consolidándose como un entorno competitivo para el desarrollo de proyectos tecnológicos estratégicos, y la apuesta del Gobierno de España y de los inversores por la Región de Murcia para desarrollar proyectos de este calibre enmarcados en la estrategia europea de avanzar en la soberanía tecnológica.

En este contexto, QUANTIX ha identificado un emplazamiento que cumple con los requisitos necesarios para avanzar con garantías en la ejecución de una infraestructura industrial estratégica, con una inversión estimada de 40 millones



de euros destinada al diseño, testado, personalización y securización de semiconductores.

El emplazamiento

El enclave seleccionado **en el municipio de Murcia** destaca por una combinación de factores clave para la implantación del proyecto y por su alineación con la estrategia de la compañía de reforzar el I+D+i como una parte muy importante de su desarrollo.

La elección de esta ubicación responde, por tanto, no solo a criterios técnicos e industriales, sino también a su capacidad para acoger y potenciar un modelo de innovación avanzada.

Entre los factores determinantes del enclave destacan

- Disponibilidad efectiva de suelo urbanizado con capacidad suficiente para albergar una infraestructura industrial con posibilidad de escalar.
- Acceso a los suministros acordes a las exigencias de una instalación tecnológica avanzada.
- Condiciones logísticas y de comunicaciones óptimas tanto para la fase de construcción como para la operativa futura.
- Entorno técnico, académico y de talento favorable que refuerza el desarrollo del proyecto y el impulso de iniciativas de I+D+i.

El proyecto

El proyecto de QUANTIX contempla una inversión estimada de 40 millones de euros, de los que 19,6 millones corresponden a la participación del Gobierno de España a través de la Sociedad Española para la Transformación Tecnológica (SETT), que ostenta el 49 % del capital social de la compañía. Y el resto lo aportan las empresas murcianas TProtege y OdinS, la suiza WiseKey y la francesa SealSQ.

La iniciativa permitirá impulsar en la Región de Murcia una infraestructura avanzada orientada al desarrollo de soluciones en el ámbito de los



semiconductores, con aplicación en sectores estratégicos como la defensa, infraestructuras críticas, automóvil e IoT, entre otros.

En términos de empleo, se prevé la generación progresiva de puestos de trabajo altamente cualificados, vinculados a perfiles técnicos especializados, con un impacto creciente a medida que avance su implantación.

El proyecto se enmarca en el contexto del refuerzo de la autonomía tecnológica europea y en la estrategia nacional de impulso a la industria de semiconductores.

Próximos pasos

QUANTIX dará a conocer, en una comparecencia que se celebrará en los próximos días, los factores técnicos que han guiado la identificación de la ubicación, detalles sobre la ubicación exacta y se expondrán las características generales del proyecto.

Paralelamente, la compañía iniciará una fase de verificación técnica en profundidad junto con las administraciones implicadas, orientada a concretar los aspectos operativos, administrativos y de infraestructuras necesarios para su desarrollo.

El avance en esta fase permitirá definir con mayor precisión el calendario de ejecución, en línea con los requisitos industriales y regulatorios de una iniciativa de estas características.

(En próximas fechas se realizará una presentación de la ubicación concreta y las características del futuro centro)