



Contribución OCDE

España refuerza la cooperación internacional sobre semiconductores con una contribución a la OCDE

- Con una contribución de 60.000 euros, apoyará el desarrollo de la Red Informal de Intercambio sobre Semiconductores de la OCDE (OECD Semiconductor Informal Exchange Network – SIEN), un foro técnico y estratégico multilateral que facilita la cooperación internacional en un sector clave para la economía global
- La aportación se realiza a través de la Sociedad Española para la Transformación Tecnológica (SETT) y es proporcional al peso de España en la OCDE
- La participación en la Red permite reforzar los trabajos analíticos en torno a las cadenas de valor de los semiconductores; facilitar el intercambio de información y de mejores prácticas, y contribuir a la preparación y resiliencia ante posibles disrupciones en el suministro global de chips
- De esta manera, España reafirma su compromiso con el fortalecimiento de las cadenas de suministro tecnológicas en un ámbito considerado crítico para sectores como la automoción, las telecomunicaciones o la electrónica

Madrid, 12 de mayo de 2026.- El Consejo de Ministros ha autorizado hoy a la Sociedad Española para la Transformación Tecnológica (SETT) a realizar una aportación de 60.000 euros a la Red Informal de Intercambio sobre Semiconductores de la OCDE (OECD Semiconductor Informal Exchange Network – SIEN), un foro técnico y estratégico de carácter multilateral que facilita la cooperación internacional en un sector clave para la economía global.

La contribución se financiará con cargo a los fondos propios de la SETT y es proporcional al peso de España dentro de la OCDE. Asimismo, se alinea con el



nivel de implicación del país en iniciativas internacionales en materia de semiconductores y con las prácticas habituales de otros Estados participantes en la red.

Un instrumento estratégico para España

La participación en la red SIEN reviste un importante carácter estratégico, ya que permite a España formar parte de un foro técnico-político de alto nivel, más allá de la Unión Europea y mantener un diálogo directo con economías clave en el ámbito de los semiconductores, como Estados Unidos, Japón, Corea del Sur o Taiwán.

Asimismo, permite reforzar los trabajos analíticos en torno a las cadenas de valor de los semiconductores; mejorar el posicionamiento de España en los debates estratégicos sobre esta industria; facilitar el intercambio de información y de mejores prácticas entre administraciones públicas y contribuir a la preparación y resiliencia ante posibles disrupciones en el suministro global de chips.

Con esta iniciativa, España reafirma su compromiso con el fortalecimiento de las cadenas de suministro tecnológicas y con la cooperación internacional en un ámbito considerado crítico para sectores como la automoción, las telecomunicaciones o la electrónica.