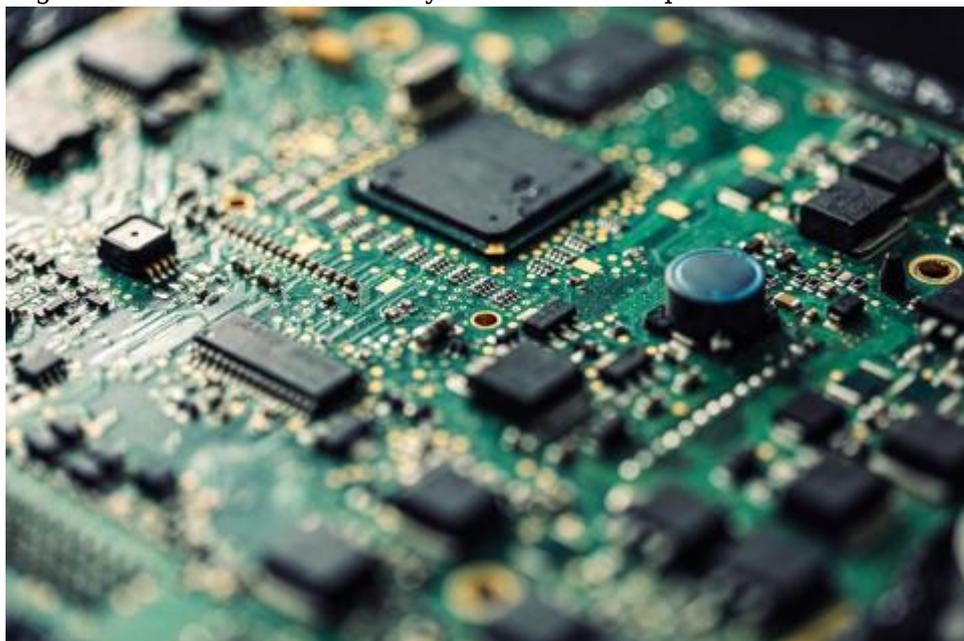




Consortio CHIPDIPLO seleccionado para apoyar la diplomacia internacional en semiconductores

CHIPDIPLO creará una red dinámica de diplomacia de semiconductores de la UE para reforzar la seguridad económica de la UE y desarrollar una política exterior económica europea.



GettyImages © Nikola Ilic

El consorcio está bien conectado con la industria y los círculos políticos de todos los Estados miembros. Cuenta con un historial comprobado de diálogos políticos exitosos y asociaciones con los principales think tanks en América y Asia.

La [convocatoria de propuestas \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/funding/chips-diplomacy-support-initiative\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/funding/chips-diplomacy-support-initiative) buscaba acciones piloto para establecer diálogos entre agentes no estatales europeos, como la industria y las organizaciones de la sociedad civil, con conocimientos especializados y un papel estratégico en el sector de los semiconductores, así como para reforzar las relaciones con terceros países como elemento importante para lograr un ecosistema europeo de semiconductores más resiliente.

CHIPDIPLO tiene como objetivo crear valor a largo plazo a través de tres objetivos principales:

- mejorar la evaluación de riesgos y el intercambio de información entre las partes interesadas de la UE en el ámbito de los semiconductores,
- mejorar la coordinación interna,
- fomentar un alcance internacional eficaz a través de asociaciones externas equilibradas.

Como tercero neutral, el consorcio facilitará los diálogos, llevará a cabo investigaciones e impulsará los esfuerzos de promoción. El consorcio tiene previsto organizar diálogos de segundo nivel centrados en:

1. resiliencia de la cadena de suministro,
2. Autonomía, indispensabilidad y gestión de dependencias externas,
3. Mejores prácticas en política industrial, de innovación y comercial,
4. Desarrollo de la fuerza de trabajo,
5. Competitividad, tecnología y sostenibilidad,
6. Armamentización de las cadenas de valor en medio de la rivalidad entre Estados Unidos y China,
7. Escenarios de crisis.

Los seminarios web de la industria proporcionarán una plataforma para debates francos entre los actores no estatales europeos y mundiales. El consorcio elaborará documentos políticos y creará herramientas de seguimiento como el Monitor de Riesgos de Semiconductores de la UE, una herramienta interna para los responsables políticos, que apoyará las actualizaciones mensuales a la Comisión, y el Mapa Interactivo del Ecosistema de Semiconductores de la UE para mejorar la inteligencia colectiva y apoyar a los Estados miembros.

El proyecto seleccionado comenzó el 1 de marzo y durará 18 meses. El consorcio está compuesto por:

miembro	Página web
Institut Montaigne Francia, coordinador	www.institutmontaigne.org/en (https://www.institutmontaigne.org/en)
Instituto Europeo de Estudios Asiáticos (CEIAS)	www.ceias.eu (https://www.ceias.eu)
Centro de Seguridad, Diplomacia y Estrategia (CSDS)	https://csds.vub.be/ (https://urldefense.com/v3/_https://csds.vub.be/_...!!DOxrgLBm!AtPyilsO5cnvKE4ZsM4urNUaW4l-JoRGlO91IzvGfUT_zsbBnxZw4OnvpaorABj_nJnfOqpzt9_O5WgfZLDsrFtLLOURD-LFZag\$)
Instituto de Estudios de Seguridad de la Unión Europea (EUISS) - socio asociado	www.iss.europa.eu (https://www.iss.europa.eu)

Más información en el sitio web de CHIPDIPLO (próximamente).

Esto es una traducción automática facilitada por el servicio eTranslation¹ de la Comisión Europea para ayudarle a comprender esta página. ² [Por favor, lea las condiciones de uso](#) (https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability_en). Para leer la versión original, ³ [acceda a la página fuente](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/chipdiplO-consortium-selected-support-international-diplomacy-semiconductors) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/chipdiplO-consortium-selected-support-international-diplomacy-semiconductors>).

Source URL:

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/news/chipdiplO-consortium-selected-support-international-diplomacy-semiconductors>

© European Union, 2025 - [Configurar el futuro digital de Europa](https://digital-strategy.ec.europa.eu/es) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/es>) - PDF generated on 23/03/2025

Reuse of this document is allowed, provided appropriate credit is given and any changes are indicated (Creative Commons Attribution 4.0 International license).

For any use or reproduction of elements that are not owned by the EU, permission may need to be

sought directly from the respective right holders.