

Vigo impulsa su protagonismo europeo con una futura fábrica de microchips fotónicos

El ministro de Transformación Digital, Óscar López, ha trasladado su apoyo incondicional al proyecto Sparc, que convertirá a Vigo en uno de los principales nodos de fabricación de microchips en Europa



▲Digital.-Caballero se reúne con el ministro Óscar López, que traslada "todo su apoyo" a la fábrica de microchips de Vigo AYUNTAMIENTO DE VIGO / Europa Press

JULIO IGLESIAS ▾

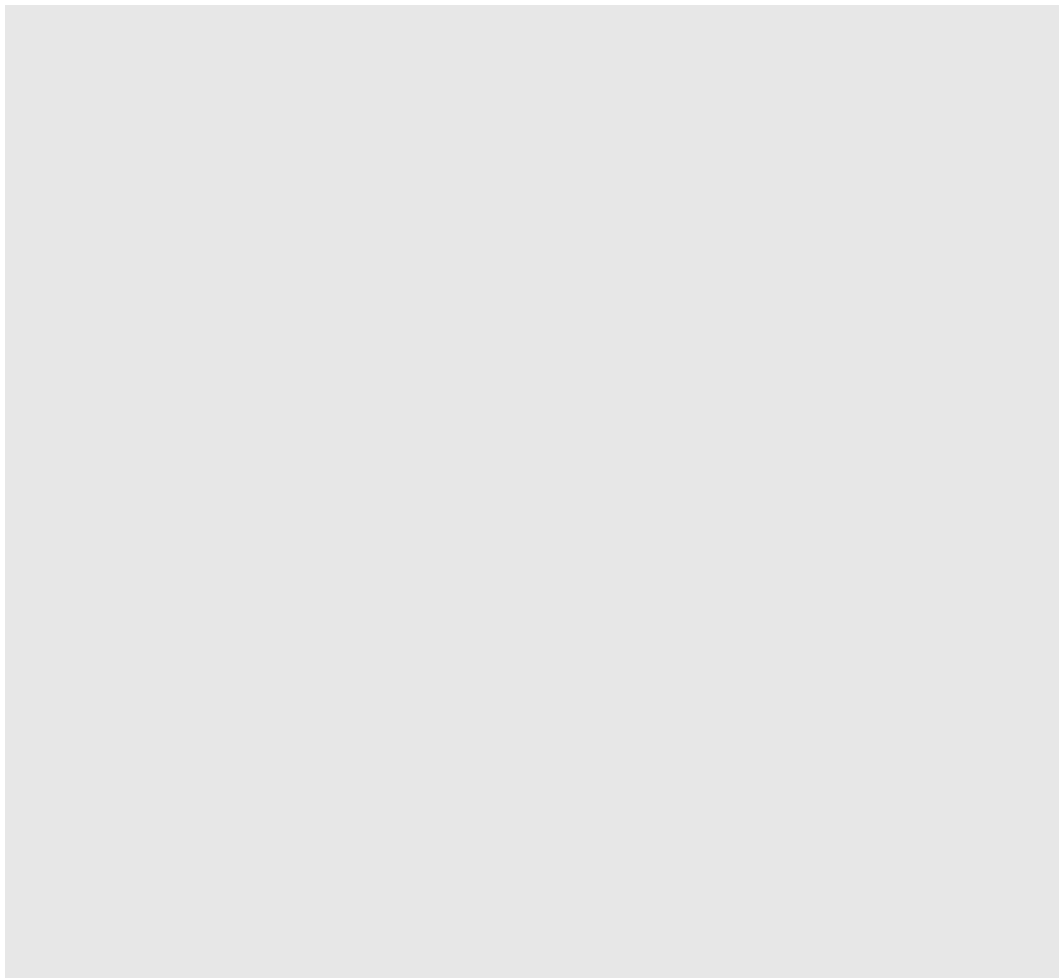
Creada: 04.02.2025 11:00

Última actualización: 04.02.2025 11:00



El **alcalde de Vigo, Abel Caballero**, se reunió ayer lunes en **Madrid** con el **ministro de Transformación Digital y Administración Pública, Óscar López**, para presentar los avances del **proyecto Sparc** (Semiconductor Foundry and Advanced Photonics Research Centre), que contempla la instalación de una **fábrica de microchips fotónicos** en la ciudad gallega. Al encuentro también asistieron el **secretario de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales, Antonio Hernando**; el **delegado de la Zona Franca de Vigo, David Regades**; y la **teniente de alcalde, Carmela Silva**.

Según destacó el regidor olívico tras la reunión, el ministro mostró un **"entusiasmo absoluto"** por la **iniciativa** y garantizó "todo el **apoyo y convicción**" del **Gobierno central** para su materialización. Caballero subrayó que la implicación de la **compañía tecnológica Indra**, que forma parte del proyecto, está asegurada, lo que refuerza la **viabilidad** de la futura planta.



Un proyecto de envergadura europea

El proyecto Sparc tiene una **importancia estratégica a nivel europeo**, ya que Vigo se convertirá en el **tercer gran nodo de fabricación de microchips fotónicos** en el continente, junto a las plantas previstas en **Francia** y **Alemania**. “Europa iba a tener dos fábricas de microchips, una en Francia y otra en Alemania. Ahora ya hay tres: una en Francia, una en Alemania y otra en Vigo”, enfatizó Caballero.

La iniciativa cuenta con una **inversión inicial de 3,6 millones de euros** y dispone ya de la licencia de obra para la construcción de la nave en el **Parque Tecnológico y Logístico de Valladares**. Además, la **Universidad de Vigo** ha recibido **5 millones de euros** de fondos europeos para la **formación de los ingenieros especializados** que requerirá la planta.

Respaldo institucional y avances en el proyecto

Durante la reunión, Caballero informó al ministro sobre el **estado actual del proyecto** y destacó que todas las piezas necesarias están encajando para que la fábrica de microchips sea una realidad. “Esto puede tener la dimensión del sector automovilístico actual en Vigo. Estamos iniciando algo que será una **auténtica revolución en Europa** dentro de cinco, diez o quince años”, aseguró el regidor.

Te recomendamos



¿Podría impactar sobre Europa? Lo que debes saber del asteroide 2024 YR4 que mantiene en alerta a la comunidad

El alcalde también agradeció el respaldo del ministro y del secretario de Estado, así como el trabajo desempeñado por David Regades, delegado de la Zona Franca de Vigo, en la consolidación del proyecto. La **presencia de Indra** y el **apoyo gubernamental** se presentan como **factores clave** para la concreción de esta **apuesta tecnológica**.

Suscríbete a nuestra Newsletter

Recibe en tu correo electrónico las noticias que necesitas para comenzar el día.

Suscribirse

ARCHIVADO EN:

Abel Caballero / Antonio Hernando / Vigo / Europa / Gobierno de España / Francia / Galicia / Industria del automóvil / Oscar López / Indra / Alemania