

Objetivo regional: pasar del diseño a la producción de microchips

►La Comunitat lidera el impulso al sector, con un tercio de los fondos Perte del Gobierno

Ana G. Andrés. VALENCIA

Teléfonos inteligentes, ordenadores, coches, frigoríficos... cualquier aparato electrónico de los muchos que utilizamos hoy en día necesita de los semiconductores y microchips. Una de las deficiencias que puso en evidencia la pandemia en España fue la dependencia total y absoluta de China para este tipo de materiales. «Solo el 10 por ciento de los microchips del mundo se producen en Europa, el 60 por ciento se exporta desde Taiwán, y los países europeos han llegado un poco tarde. Debemos tender a la autosuficiencia», explicó ayer la presidenta de la Confederación Empresarial de la Comunidad Valenciana (CEV) en la provincia de Valencia, Eva Blasco, durante el I Valencia Silicon Forum, un encuentro en el que se presentó el Campus Internacional de Semiconductores.

El proyecto ha sido puesto en marcha a lo largo de los dos últimos años por la Universitat de València, la Universidad Politécnica de Valencia (UPV), las empresas del sector, que aglutinan ya a 600 empleados, y las administraciones nacional y autonómica. El Campus Internacional incluye tres cátedras que han recibido 14 de los 45 millones de euros del primer Perte para semiconductores lanzado por el Gobierno central.

De las tres cátedras, una corresponde a Materiales Avanzados para la industria de microchips y ha sido puesta en marcha por la Universitat de València, y otras dos, impulsadas por la UPV, se centran en el Diseño Electrónico y los Chips Fotónicos.

Además, el Campus Internacional de Semiconductores optará, tal y como explicó la presidenta del Valencia Silicon Cluster, Mayte Bacete, a cerca de otros 50 millones de euros en la próxima convocatoria de este Perte. Para ello, deberán de presentar un nuevo proyecto en el que ya trabajan conjuntamente tanto las empresas

como las universidades, con el apoyo de las administraciones.

Bacete explicó que la idea del proyecto del Campus Internacional de Semiconductores es aunar no solo las cátedras, con la formación de talento, sino también la transferencia a la industria del sector. En este sentido, señaló que, aunque en la Comunitat Valenciana no existe manufactura, «lo que hay es una concentración muy importante de diseño, que es la parte que mayor valor añadido aporta».

Desde el proyecto del Cluster se seguirá impulsando la investigación, pero parte del proyecto es también «poner en marcha líneas

de fabricación en fotónica integrada, no manufactura de obleas de última generación, que es algo muy complejo, pero hay otro tipo de fábricas que se pueden instalar, y a eso es a lo que tenemos que apuntar», explicó Bacete.

Por su parte, el presidente de la

50 millones de euros es lo que solicitarán las empresas del sector en el futuro Perte nacional

Generalitat, Carlos Mazón, que intervino al comienzo del foro, afirmó que potenciar esta industria es una política de Estado en la que las administraciones tienen que dar el apoyo necesario al clúster, y avanzó que pedirá por la vía de urgencia la convocatoria de la Comisión bilateral con el Gobierno para «avanzar, diseñar, concretar y detallar» los siguientes pasos.

El presidente consideró «imperdonable» que las administraciones no tuvieran «altura de miras» para priorizar la industria de chips, y en el caso de la valenciana, para ser una referencia y líder en España y en Europa.

Por parte del Gobierno, la delegada en la Comunitat Valenciana, Pilar Bernabé, aseguró que el sector va a ser determinante para el futuro y la región ya tiene «una chincheta puesta», al haber movilizado casi un tercio de los fondos del Perte adjudicados hasta ahora.

Según destacó, el Gobierno de España tiene visión de futuro para dar un giro de 180 grados a la economía de los territorios y al desarrollo económico, y la transición económica va a pasar por los Perte. La delegada se mostró confiada en que el sector pueda presentar un proyecto que sea «atractivo y ganador» para próximas convocatorias del Perte, e indicó que para ello también se necesita apoyo de la Generalitat.

La secretaria de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales, María González, que intervino en el foro a través de un vídeo, anunció que en unas semanas se publicará la resolución definitiva de la convocatoria de chips.



El presidente de la Generalitat, Carlos Mazón, ayer durante la inauguración del I Valencia Silicon Forum

EFE