

El clúster del chip valenciano solicitará 50 millones para su campus internacional

► El sector anuncia en la presentación de tres cátedras financiadas con fondos del Perte un proyecto que ayude a impulsar en esta industria aceleradoras de 'startups' ► Mazón pide una comisión con el Estado para «detallar» los siguientes pasos en este desarrollo

JUANMA VÁZQUEZ. VALÈNCIA

■ La Comunitat Valenciana, a través del Valencia Silicon Cluster y los distintos actores –públicos y privados– que colaboran en su impulso, elevan su apuesta para consolidar la autonomía como un polo de referencia en el sector de los chips y semiconductores a nivel internacional. Ese fue el mensaje que se lanzó durante el primer Fórum de Semiconductores que se celebró a lo largo de la mañana de ayer en la sede de la CEV en València.

Un evento en el que se puso de manifiesto la relevancia de este nicho innovador en el presente y en el futuro y que sirvió para presentar las tres 'cátedras chips' –una sobre materiales avanzados para esta industria y dos más centradas en el diseño microelectrónico y los chips fotónicos– que han sido bonificadas por el Gobierno con más de 13 millones de euros –el mayor volumen de ayudas entre todas las autonomías– dentro del Proyecto Estratégico de Microelectrónica y Semiconductores (Perte Chip)

Asimismo, la presidenta de Valencia Silicon Cluster, María Teresa Bacete, avanzó que el siguiente paso dentro de la consolidación de un sector en el que «queda mucho por hacer» es perfilar un proyecto estratégico como el del Campus Internacional de Semiconductores de cara a futuras ayudas del Perte. En este sentido, avanzó que la intención es reclamar al Gobierno «alrededor de 50 millones de euros» para estable-



De i. a. d., Capilla, Bernabé, Blasco, Mazón, Bacete y Mestre, ayer en la sede de la CEV.

M. Á. MONTESINOS

cer una iniciativa con la que pretende «no solo aunar las cátedras con la formación de talento e innovación», sino también favorecer a la industria «con la creación de aceleradoras de startups» en este ámbito que sean «un paso más para el crecimiento del sector en la Comunitat Valenciana».

El «apoyo necesario»

Ese crecimiento fue uno de los mensajes compartidos por los distintos representantes institucionales

y empresariales que participaron en el fórum. Entre ellos, el presidente de la Generalitat, Carlos Mazón, quien señaló que desde el Consell se va a dar «todo el apoyo necesario» y se pondrá «la quinta marcha que acredita y merece» Valencia Silicon Cluster.

En esta línea avanzó que solicitará una comisión bilateral con el Estado para «diseñar, concretar y detallar los siguientes pasos, que van a ser muy importantes» y remarcó la importancia de un sector

que sitúa al territorio valenciano a la vanguardia. «España necesita líderes en sectores estratégicos y la Comunitat Valenciana está dispuesta a serlo», recalcó el dirigente, que dijo que la del chip es una «oportunidad que no nos podemos permitir no aprovecharla».

Por su parte, la delegada del Gobierno en la autonomía, Pilar Bernabé, puso en valor «el talento valenciano en un sector que en la Comunitat lidera ya el presente y va a ser determinante en el futuro». Y,

en este sentido, destacó el amplio volumen de ayudas –más de 13 millones de los 45 que se han repartido dentro de esta partida– que recibió ya la autonomía dentro de un Perte chip en el que el clúster valenciano ha sido en buena parte el «impulsor».

«Liderar» el sector

Durante el encuentro intervinieron también la presidenta de CEV València, Eva Blasco, así como los rectores tanto de la Universitat Politècnica de València (José Capilla) como de la Universitat de València (Mavi Mestre). Blasco destacó que la autonomía está en posición para «liderar» un entorno como el de los chips clave para sectores «que van desde la comunicación a la movilidad, pasando por la inteligencia artificial y la biomedicina». En este sentido, llamó a «unir fuerzas» para «materializar el enorme potencial de nuestro sistema tecnológico».

Por su parte Capilla, tras recordar que «tenemos la mayor concentración de ingenieros de microelectrónica de España» y más del 60 % de la actividad del país en el ámbito de la fotónica, valoró los mimbres «espectaculares» de la autonomía. Y Mestre, después de destacar el «polo de referencia» en España y a nivel internacional que supone hoy el sector de los semiconductores valenciano, llamó a seguir impulsando «un presente que creará futuro para la sociedad valenciana».