

Serie A - Núm. 30 (fascículo 2)

6 de mayo de 2024

Página 2073

SESIÓN PLENARIA

- 16.- Pregunta N.º 461, relativa a si se tiene diseñada la estrategia de implantación de la Cátedra Chip Cantabria en la Universidad en el marco del PERTE Chip del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, presentada por D. Cristóbal Palacio Ruiz, del Grupo Parlamentario Vox. [11L/5100-0461]
- 17.- Pregunta N.º 462, relativa a relación de actuaciones de SODERCAN y de la Consejería de Industria, Empleo, Innovación y Comercio para aprovechar el PERTE Chip, fomentar la participación de nuestras empresas y atraer nuevas empresas, presentada por D. Cristóbal Palacio Ruiz, del Grupo Parlamentario Vox. [11L/5100-0462]
- 18.- Pregunta N.º 463, relativa a actuaciones en colaboración con la Universidad de Cantabria para aprovechar el PERTE Chip y la figura de la Cátedra Chip Cantabria, presentada por D. Cristóbal Palacio Ruiz, del Grupo Parlamentario Vox. [11L/5100-0463]

LA SRA. PRESIDENTA (González Revuelta): Ruego al secretario primero que dé lectura de los puntos 16 a 18, que se agrupan a efectos de debate.

EL SR. BLANCO TORCAL: Pregunta número 461, relativa a si se tiene diseñada la estrategia de implantación de la Cátedra Chip Cantabria en la universidad en el marco del PERTE Chip del Plan de recuperación, transformación y resiliencia.

Pregunta número 462, relativa a relación de actuaciones de SODERCAN y de la Consejería de Industria, Empleo, Innovación y Comercio para aprovechar el PERTE Chip, fomentar la participación de nuestras empresas y atraer nuevas empresas.

Y pregunta número 463, relativa a actuaciones en colaboración con la Universidad de Cantabria, para aprovechar el PERTE Chip y la figura de la Cátedra Chip Cantabria, presentada por don Cristóbal Palacio Ruiz, del Grupo Parlamentario VOX.

LA SRA. PRESIDENTA (González Revuelta): Formula las preguntas por el Grupo VOX el Sr. Palacio.

EL SR. PALACIO RUIZ: Buenas tardes, señorías.

Asumo que son todos ustedes conscientes de la situación tecnológica en la que se encuentra en el mundo y el vórtice que se está realizando a partir de la inteligencia artificial y de la necesidad de nuevos chips, así como del cambio geoestratégico que hace que la posibilidad de que la mayoría de los chips del mundo se fabriquen en una pequeña isla, bautizada como Hermosa por los españoles hace 400 años, hace que depender de ellos sea excesivo.

Por eso, hace unos meses se aprueba la Ley Europea del Chip, que pretende introducir en Europa inversiones por más de 40.000 millones, 43.000 millones de euros, con el objeto de fomentar la fabricación de chips, la fabricación de chips en Europa. Para que tengan ustedes un concepto de realidad, el consumo europeo de chips es al año de más de 50.000 millones, de 50.000 millones de dólares, con lo que esa inversión, que aparentemente parece tan grande por parte de los por parte de los de los fondos europeos, es el fondo enormemente rentable si somos capaces de desarrollarlo. Para desarrollarlo en España se ha creado la figura del PERTE Chip. El PERTE Chip pretende invertir en España en torno a 13.000 millones de euros en las distintas fases del desarrollo de los chips. Las distintas fases son, la primera fase de concepción que engloba la investigación en el que se van a invertir aproximadamente unos 1.300 millones; la segunda fase de diseño, que consiste en la definición de cómo se desarrollan los chips, en la que España es especialmente potente y que engloba a esas marcas o esas fábricas que carecen... Tienen una enorme capacidad diseño, pero no tienen fabricación propia, lo que se llama las fabless.

A partir de esas, tenemos las fábricas que producen los chips. Y luego un cuarto proceso, que es aquellos que utilizan esos chips fabricados para el desarrollo de productos electrónicos. 9.000 de esos millones se van a dedicar específicamente a las fábricas que produzca materialmente esos chips.

La pregunta es muy, muy sencilla: ¿En qué medida Cantabria, que ha apostado en sus proyectos estratégicos, cada uno de los que hemos hecho últimamente en la industria TIC, en qué medida se va a subir al carro? ¿Y en qué medida va a ser capaz de subirse al carro porque cuenta con esa universidad que tenemos, que es capaz de desarrollar estos productos?

Muchas gracias.

LA SRA. PRESIDENTA (González Revuelta): Gracias, señor diputado.

Contesta por parte del Gobierno el consejero de Industria, Sr. Arasti.



Página 2074 Serie A - Núm. 30 (fascículo 2)

EL SR. CONSEJERO (Arasti Barca): Muchas gracias, señora presidenta.

Bien, El PERTE Chip, el proyecto estratégico para la recuperación y transformación económica de microelectrónica y semiconductores tiene por objeto reforzar las capacidades de diseño y producción, como usted ha dicho, de la industria de la microelectrónica y los semiconductores.

El PERTE Chip -también ha hablado de él- efectivamente, nace como respuesta a la dependencia europea en una industria que es clave para la autonomía estratégica de Europa, porque la mayoría de los chistes de alta gama se fabrican en plantas ubicadas en Asia, especialmente en Taiwán, Corea del Sur y China. Y cualquier introducción de la producción en estas regiones puede tener un impacto significativo en el suministro global de semiconductores.

El PERTE Chip se desarrolla en cuatro ejes estratégicos, que abarcan toda la cadena de valor de esta industria. No entro en ellos porque usted también ha hablado de todo ello.

Decir que la industria de semiconductores es una de las de mayor complejidad tecnológica. Y por ello el PERTE se lidera desde una perspectiva eminentemente técnica, a través del comisionado especial para el PERTE Chip, organismo integrado en el Ministerio de Transformación Digital, que cuenta con la Sociedad Estatal de micro electrónica y semi conductores como instrumento para canalizar las inversiones públicas en el sector y para fomentar la colaboración público-privada.

La cátedra Chip es un programa de subvenciones en concurrencia competitiva, financiado con fondos MRR, y enmarcado en el PERTE Chip.

El objetivo de estas cátedras, universidad-empresa, para el período 23-27, es reforzar la investigación, difusión y formación en el ámbito de la micro electrónica, generando el talento que se necesita para el desarrollo de esta industria.

La universidad de Cantabria presentó un proyecto al programa Cátedra Chip, en septiembre del año pasado, con el apoyo del Gobierno de Cantabria.

El pasado mes de febrero se produjo la resolución provisional del programa. Aunque la resolución definitiva aún no se ha producido, en la propuesta de resolución se concede a la universidad de Cantabria la financiación de una Cátedra, por 387.000 euros, lo que es una noticia francamente positiva.

En el Consejo de Gobierno de la Universidad de Cantabria, que se celebrará pasado mañana, está previsto aprobar la creación de la Cátedra Universitaria PERTE Chip.

El proyecto planteado por la universidad de Cantabria va dirigido a formación y contratación de personal investigador en el ámbito del chip. La universidad ya está preparando un itinerario de formación dentro de la Cátedra para el próximo año.

Nueve comunidades autónomas y 17 universidades contarán con una de estas Cátedras. Y Cantabria y la Universidad de Cantabria estarán entre ellas. Además del apoyo explícito de la consejería, en lo concerniente a la solicitud de la Cátedra, desde SODERCAN se ha solicitado una reunión con el comisionado del PERTE Chip, Jaime Martorell, con el objetivo de explorar las posibilidades de que Cantabria pudiera acoger proyectos de inversión en la industria de la micro electrónica y los semi conductores.

Esa reunión se iba a celebrar en Madrid, el pasado 17 de abril. Pero fue anulada el día antes. Y ahora estamos a la espera de una nueva cita, que espero se pueda celebrar lo antes posible.

Muchas gracias.

LA SRA. PRESIDENTA (González Revuelta): Gracias, señor consejero.

Para el turno de réplica tiene la palabra el Sr. Palacio.

EL SR. PALACIO RUIZ: Es cierto que en Europa se producen pocos chips. Pero se produce el 10 por ciento. Y el proyecto, o el objetivo de la Ley Europea del Chip es pasar del 10 al 20 por ciento, en los próximos seis años.

Y para eso va a haber un acelerón enorme en todos los procesos, en todo el proceso que hemos estado desarrollando.

La pregunta es: ¿Qué va a hacer Cantabria para subirse a ese carro? ¿Y cuál es la relación, aparte de ese apoyo honorario que usted dice que da a la universidad y a la cátedra chip, para que eso ocurra?



Serie A - Núm. 30 (fascículo 2)

6 de mayo de 2024

Página 2075

Porque lo que nos acaba de decir es que no se ha producido una reunión todavía con el representante del Ministerio. Que esa sociedad que efectivamente se ha creado y que depende del comisionado y que está dotada con 800 millones de euros, no tienen ningún proyecto en Cantabria, ni ninguna empresa interesada ni instalarse en Cantabria, ni de las ya instaladas que tengan interés en desarrollarlo.

Y la Cátedra efectivamente ha conseguido 380.000 euros. Y probablemente se constituya en los próximos días. Y lo considera usted una buena noticia, y no es mala. Pero es que Valencia ha conseguido 9 millones. Nueve millones.

¡Claro!, si comparamos lo que consigue la Escuela de Telecomunicaciones de Cantabria y lo que consigue su homóloga en Valencia, yo le pediría a la universidad de Cantabria que se asocie con la universidad de Valencia y que desarrollen proyectos juntos. Porque parece que hay un ecosistema de empresas e investigación que permiten a España desarrollarse muy bien a través de sus empresas en Valencia. Y sin embargo no lo tenemos en Cantabria.

La unión entre estas universidades, nos permitiría desarrollar enormemente proyectos que pueden crear nuestros universitarios y que luego pueden trabajar en las empresas valencianas dedicadas a la microelectrónica.

Pero es que no es solo Valencia, es que el Centro Interuniversitario Europeo con sede en Bélgica, acaba de fijar su segunda sede en Málaga. En la universidad de Málaga se ha llegado a un acuerdo con las universidades de Córdoba y de Granada... -Perdón- Les he dicho antes que Valencia se ha llevado nueve millones. No. Es Málaga, la que se lleva nueve millones. Valencia se ha llevado solo cuatro. Poco más de 10 veces lo que se lleva Cantabria. Gracias a la unión de las distintas universidades y gracias a este acuerdo con el Centro Europeo que va a invertir miles de millones en el Centro de Nuevas Tecnologías de Málaga, que es la envidia de todos nosotros.

Y al tiempo que ocurre eso, Sodercan no tiene ni una sola iniciativa, que yo sepa; que yo sepa, ni una sola iniciativa orientada al PERTE Chip. Y si las tiene, le agradeceré que me las cuente ahora. Aparte de recibir al comisionado.

Y la universidad, desgraciadamente, carece de los recursos y de la capacidad para desarrollar la investigación y empresas en las que materializar ese desarrollo.

El PERTE Chip es de las primeras ocasiones en las que nos planteamos la posibilidad de generar investigación y materializar esa investigación en el mercado.

España es muy lenta en la generación de I+ D. Y en comparación con el resto de Europa, gran parte de nuestra I+D se materializa en investigación universitaria, no en empresas. Y fallamos en la capacidad de dar el siguiente paso y materializar ese avance tecnológico, esas investigaciones en innovación empresarial.

Cantabria está por debajo de la media española en I+D. Y además en nuestro porcentaje de desarrollo de I+D, en el ámbito universitario es superior al español. Es decir, si eliminaremos la parte de I+D que no se materializa en empresas, Cantabria tendría una I+D residual. Tenemos una oportunidad extraordinaria, qué es lo que va a hacer el Gobierno.

La pregunta es específicamente: ¿Cuál es el plan del Gobierno de Cantabria para conseguir que unidos la universidad y el sector tecnológico cántabro seamos capaces de beneficiarnos de este PERTE Chip, de esa lluvia de millones y generemos empleo de calidad en Cantabria como el que ya tienen los malagueños?

Muchas gracias.

LA SRA. PRESIDENTA (González Revuelta): Gracias, señor diputado.

Para el turno de duplica tiene la palabra el consejero de Industria. Sr. Arasti.

EL SR. CONSEJERO (Arasti Barca): Muchas gracias.

Usted pregunta: qué va a hacer. Y yo le respondo: Lo que ya hemos hecho. Ya le he dicho que en febrero ya hemos solicitado una cita con el comisionado del PERTE Chip y eso es básico porque es precisamente el comisionado ese organismo quien canaliza todas las inversiones en España.

Pero, mire, la crítica es buena, pero cuando no es del todo justificada conduce a la melancolía.

¿Qué va a hacer? Pues yo creo que es muy importante lo que se ha hecho ya porque por ejemplo comunidades autónomas uniprovinciales cercanas no tendrán carácter cátedra Chip, Asturias no va a tener catedra Chip, La Rioja tampoco, Navarra la va a tener, pero su presupuesto es la mitad que el nuestro, Murcia tampoco, mire castilla y león con un con unos centros importantes de innovación en semiconductores, no la va a tener Aragón también, tampoco la va a tener, Canarias tampoco la va a tener, Extremadura y Baleares tampoco.



Página 2076 6 de mayo de 2024 Serie A - Núm. 30 (fascículo 2)

Por lo tanto, créame que es muy importante, Sr. Cristóbal Palacio, lo logrado.

Creemos que la cátedra chip puede ser una palanca para mejorar nuestra posición en un sector intensivo en capital y en tecnología de vanguardia y, por tanto, con importantes barreras de entrada y por eso estamos diseñando con la ayuda, por cierto, de todo el ecosistema innovador de Cantabria la primera agenda digital de Cantabria.

Preguntaba, ¿qué que vamos a hacer? pues ya estamos manos con mano con la universidad y con todo el sistema, ecosistema innovador, diseñando la que va a ser la primera, agenda digital de Cantabria, con un objetivo impulsar nuestro modelo productivo hacia sectores de mayor valor añadido, lo que es sinónimo de más empleo de calidad.

Sabemos que es un camino largo y difícil, pero irrenunciable para este Gobierno.

Muchas gracias.

LA SRA. PRESIDENTA (González Revuelta): Gracias, señor consejero.