

el diàlogo social entre todos los actores que intervienen en el ámbito sanitario: desde ciudadanos, pacientes, profesionales, sindicatos, asociaciones..., hasta los responsables de docencia e investigación porque tienen mucho que decir en el futuro, dada la escasez de profesionales que nos está creando un problema importantísimo para la ocupación de plazas, como usted sabe muy bien, tanto en Vinaroz como en Torrevieja y en otros centros de difícil cobertura.

#### **El senyor vicepresident segon de les Corts Valencianes:**

Moltes gràcies, conseller.

I passem ara a la pregunta 1.507 formulada per la diputada Ruth Merino, el diputat Carlos Gracia i la diputada Yaneth Giraldo del Grup Parlamentari Ciudadanos al conseller d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball sobre les inversions al sector dels fabricants de microxips i la pregunta serà formulada per l'il·lustre diputat senyor Carlos Gracia, que té la paraula quan vullga, per un temps màxim de quatre minuts.

#### **El senyor Gracia Calandín:**

Gracias, presidente.

Buenas tardes, ya, conseller.

El 10 de febrero, el grupo parlamentario de Ciudadanos en el Congreso de los Diputados presentaba una PNL de impulso a la industria de los microchips. Lo cierto es que los semiconductores se han convertido en una materia prima clave para multitud de procesos productivos, cada vez son más los bienes de consumo que incorporan esta microelectrónica entre sus componentes, de hecho, pues, por ejemplo, un automóvil fabricado en 2022 tiene el doble de componentes electrónicos que uno en 2012. Y como consecuencia de esto, nos encontramos con que la evolución de su demanda es cada vez mayor y, por tanto, sus suministros ha convertido en un aspecto vital para muchos sectores productivos. Un suministro que durante la pandemia ha estado a punto de colapsar decenas de industrias, automoción..., pero también los servicios, la informática..., de hecho, la falta de abastecimiento en el sector del automóvil de la Comunidad Valenciana, ha obligado a detener la actividad en varias ocasiones y, de hecho, a día de hoy, como usted sabe, pues siguen sufriendo esa escasez de microchips.

Por tanto, es crucial que ganemos autonomía en la fabricación de estos componentes de microelectrónica. El 15 de marzo se aprobó esa PNL a la que yo le hacía referencia, de mi partido, en la que se instaba a que se pusiera en marcha un PERTE y finalmente, el 24 de mayo, hace dos semanas, el Consejo de Ministros ha aprobado ese PERTE con la mayor dotación presupuestaria de todos los aprobados hasta ahora: más de doce mil millones de euros. Un PERTE que tiene varias dimensiones: reforzar la investigación, reforzar también la parte de diseño –en la que la Comunidad Valenciana tiene mucho que decir en esa cadena de valor– y también la construcción de plantas de fabricación, más de nueve mil millones de euros para fabricar esa tecnología de vanguardia.

Ante esta situación, como le digo, pues la Comunidad Valenciana entendemos, desde mi grupo, que tiene una gran oportunidad y yo le pregunto por cuál es la situación actual de las inversiones de este sector, qué acciones específicas ha puesto en marcha desde su departamento y cuáles tiene previstas para atraer este tipo de inversiones.

Muchas gracias, presidente. *(Aplaudiments)*

#### **El vicepresident segon de les Corts Valencianes:**

Moltes gràcies, senyor Gracia.

Per a substanciar la contestació, té la paraula l'honorable conseller d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball per un temps màxim de quatre minuts. *(Se sent una veu que diu: «Vaig a avisar-lo»)* Gràcies.

Ah!, ho fa des de l'escó. Un segon.

#### **El senyor conseller d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball:**

Sí, senyor diputat. Vull dir, efectivament, estem totalment d'acord. I l'escassetat de microxips afecta, com molt bé vostè ha dit, diferents sectors, producció manufacturera... Bàsicament, és condicional la recuperació i normalització de l'activitat en el període postcovid.

Per això, compartim la iniciativa que la Unió Europea ha engegat per considerar estratègica la seua autonomia en aquesta matèria. I això va en la línia del que anem fent en els darrers anys, és a dir, tota eixa equivocació que jo sempre he dit, des del primer moment que estem al capdavant de la conselleria d'economia sostenible, que és la deslocalització.

Per tant, localitzem i relocalitzem, sigam sobirans i, probablement, començarem a tindre menys problemes.

Moltes gràcies. *(Aplaudiments)*

#### **El senyor vicepresident segon de les Corts Valencianes:**

Moltes gràcies, senyor conseller.

Per a continuar amb la formulació de la pregunta, senyor Gracia.

#### **El senyor Gracia Calandín:**

Sí, gracias, presidente.

Bueno, sí, efectivamente, hay que localizar la industria aquí, pero la verdad es que usted ha sido muy escueto en su respuesta. Yo espero que en el tiempo que le queda pues nos pueda aclarar algo más, porque a ver si me he confundido y tenía que haberle hecho esta pregunta al señor

Andreu, a la señora Torró o quizás a la señora Mira, ese *dream team* de las inversiones. (*Aplaudiments*) Porque, claro, ante esta respuesta, *conseller*... En fin, bueno, a ver esa segunda parte.

Pero, mire, yo esto se lo pregunto porque, desde luego, efectivamente, el progreso de nuestra industria pasa sí o sí por ser autónomos en la fabricación de estos microchips. Y se lo pregunto también porque la Comunidad Valenciana es el 75% de este sector de toda España y, por tanto, tenemos una gran oportunidad que no hay que dejar pasar en este sentido, porque ya tenemos ese *know-how* y ese ecosistema favorable.

A mí me gustaría que hoy usted nos contara, para confirmarme que no tengo que pedir además la comparecencia del señor Andreu, por ejemplo –Ferrer–, qué acciones específicas ha puesto en marcha, cuáles tiene previstas, qué reuniones ha hecho, quién forma parte de este equipo de trabajo... Yo sé que a su ahora recientemente nombrada secretaria autonómica, ese clúster valenciano del Valencia Silicon Cluster le hizo llegar una propuesta, por saber hasta qué punto ha estado en contacto con el ministerio.

Porque, mire, hoy sale una noticia en el *Levante*: «Las grandes tecnológicas descartan instalar en Valencia la mega-planta de microchips». Y en esta noticia las declaraciones de la ministra son: «Creemos que uno de los ecosistemas en torno al PERTE puede ser Galicia, otro claramente Cataluña y otro Málaga». Y, claro, nosotros con un 75% del sector y que la señora ministra no sepa que estamos ahí... Por eso yo quiero que hoy usted nos cuente en qué consiste su estrategia, porque sin duda yo creo que hace falta una estrategia eficaz para poner en marcha en la Comunidad Valenciana temas de semiconductores e integrarla dentro de ese Plan estratégico de la industria valenciana.

Como le digo, espero que su estrategia sea eficaz, y a ver lo que nos cuenta.

Muchas gracias. (*Aplaudiments*)

#### **El senyor vicepresident segon de les Corts Valencianes:**

Moltes gràcies, senyor Gracia.

Senyor conseller, ho va a fer de...? Ah! Un segon, un segon, conseller.

Quan vullga.

#### **El senyor conseller d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball:**

Moltes gràcies, president.

Mire, senyor Gracia, tenim clar, i jo li he dit que estic d'acord, que hem de reforçar el sistema de semiconductors d'Europa, que pretén augmentar la resiliència enfront de les perturbacions de la cadena de subministrament, fomentar el desenvolupament de sistemes i la fabricació industrial d'avantguarda, i atendre la creixent falta de capacitats professionals

i de qualificació o ocupació qualificada. En 2020, es van fabricar en tot el món un bilió de microxips, majoritàriament sap a on, no? En l'extrem orient i als Estats Units; la quota de la Unió Europea no arribava ni al 10%.

És evident, i vosté ho constata també, que això fa palés l'extrema dependència europea de microxips, una indústria que es troba en la part més alta de la cadena de valor, present pràcticament en tota classe de productes manufacturats, com hem dit, tenint en compte a més el context econòmic de transformació digital. Per la qual cosa, poder comptar amb una certa sobirania, com li he dit abans, i un subministrament adequat és d'una importància geoestratègica vital.

Per aquest motiu, vosté ho hauria de saber, la Comissió Europea va publicar el passat 8 de febrer de 2022 un marc de mesures recollides en la llei europea de xips i recomanació d'instruments comuns per a assegurar el subministrament de semiconductors i reduir la seua dependència. Està molt bé que també la Unió Europea veja la importància de la indústria. Ha comentat vosté també el tema del PERTE, més d'onze mil milions.

I a nivell de les nostres competències, que és el que vosté vol saber hui. Tenim damunt de la taula, dintre del PEIV, del Pla estratègic de la indústria valenciana, la creació d'una mesa sectorial de la indústria avançada, que inclourà la fabricació de xips, en la qual participaran els instituts tecnològics vinculats al sector: metal·mecànic, químic o plàstic. En el mateix sentit, en aquesta conselleria ja hem mantingut contactes i reunions amb un grup d'empreses, universitats i instituts d'investigació vinculades a l'àmbit del disseny de semiconductors que operen al nostre territori. I, de fet, vosté sap que hi ha un consorci creat que va a presentar-se també al PERTE. Tanmateix, en l'institut valencià de competitivitat, en l'lvace, a través de l'oficina d'atracció d'inversions, l'Invest in Spain de l'ICEX, s'han rebut iniciatives d'inversions, entre les quals trobem projectes de grans corporacions del sector de fabricació de microxips.

Tot això ens diu que estem en la llista dels països objectiu de l'estratègia global d'inversió d'aquest sector a Europa. És per això que crec que hem de continuar oferint el marc més favorable per a l'atracció d'inversions estratègiques, tal com venim fent, promoure el nostre territori com a ubicació idònia i per tal d'afavorir i aportar valor al teixit productiu, com hem fet amb la gigafàbrica de bateries de Sagunt.

Per tant, estem en la negociació, som un territori atractiu –jo diria que de moda, a pesar d'alguns–, donem una imatge de seriositat, rigor, seguretat jurídica, que fa la implantació de projectes que generen ocupació estable, de qualitat i que ens ajuden a transformar el model productiu. Sap? Com mai. Com mai.

Moltes gràcies. (*Aplaudiments*)

#### **El senyor vicepresident segon de les Corts Valencianes:**

Moltes gràcies, senyor conseller.

Passem ara a la pregunta 1.309, formulada pel diputat Emigdio Tormo i el diputat Eduardo del Pozo, del Grup Parlamentari Ciudadanos, a la consellera d'agricultura. I