



SESIÓN PLENARIA

10. Interpelación N.º 184, relativa a planes y estrategias para aprovechar el "Proyecto Altamira" y potenciar el desarrollo de las industrias tecnológicas, presentada por D. Cristóbal Palacio Ruiz, diputado no adscrito. [11L/4100-0184]

LA SRA. PRESIDENTA (González Revuelta): Ruego al secretario primero que dé lectura del punto décimo del orden del día.

EL SR. BLANCO TORCAL: Interpelación número 184, relativa a planes y estrategias para aprovechar el proyecto Altamira y potenciar el desarrollo de las industrias tecnológicas, presentada por don Cristóbal Palacio Ruiz, diputado no adscrito.

LA SRA. PRESIDENTA (González Revuelta): Para el turno de exposición, por el, del diputado no adscrito, Sr. Palacio, tiene usted la palabra.

EL SR. PALACIO RUIZ: Señor consejero, le agradezco muchísimo la tarde que no está dedicando y su afán de transparencia que, que, unido a la voracidad informativa que tenemos los parlamentarios, me llevaría a proponerle parar la sesión, dejarla para el lunes próximo. Este domingo nos pasa a través del diario toda la información que hasta ahora no hemos visto, nos la leemos el domingo y venimos aquí.

Pero si eso no ocurriese, vamos a aprovechar el rato. Respecto del suelo, no se..., no se está regalando. El cálculo que yo hago, es que se estaba vendiendo el suelo, aproximadamente a 30 euros metro, que está bastante por encima de lo que se ha pagado en La Pasiega a los particulares, lo cual resulta sorprendente.

Mi interpelación no tiene por objeto el procedimiento, ni entender cómo se va a desarrollar el proyecto, si no, lo que entiendo que es la labor esencial del Gobierno de Cantabria, que es tomar las medidas para que este proyecto genere riqueza en Cantabria.

Han utilizado todos, la, el símil de Aragón, Aragón ha atraído, además de Microsoft y de Amazon 80 empresas nuevas que se instalan en Aragón y que están generando riqueza en Aragón, en torno a los centros de datos. Porque los centros de datos en sí son una biblioteca, son un lugar en el que se almacena información con un poco de personal de mantenimiento. Lo relevante es toda la riqueza que se puede generar alrededor.

Y lo que quiero que usted me cuente es que en estos dos meses que llevo esperando para tener esta interpelación, y que lo he retrasado para dar tiempo al Gobierno, quiero saber qué se está haciendo y qué se está haciendo en distintos ámbitos. En infraestructuras ¿Ya tiene un plan el Gobierno, para ampliar mucho más suelo, para acoger a esas empresas a las que les vamos a ofrecer, venir? ¿O no hay previsión de suelo y, por tanto, cuando quieran venir les vamos a decir que no tienen donde instalarse? ¿Se han mejorado las infraestructuras, hay acceso a esos terrenos en los que se va a desarrollar? ¿O lo vamos a dejar toda la iniciativa privada y que no haya esa infraestructura? ¿Qué estamos haciendo para motivar a esas empresas a que vengan? ¿Le hemos contado ya al mundo que vamos a tener dentro de dos años un centro de datos en relevante y que pueden ya empezar a instalarse? ¿O lo estamos dejando para el último momento, para no generar expectativas y que no haya emoción y no se lo vamos a contar hasta que ya sea evidente? Porque las empresas toman decisiones estratégicas a medio plazo y tienen que saber lo que van a hacer dentro de tres años ahora. Tienen que saber que pueden contar con Cantabria para instalarse. Si no se lo explicamos, lo van a venir. ¿Lo está haciendo el Gobierno? me gustaría que me lo aclarase.

¿Qué vamos a hacer como que Green Valley? ¿La iniciativa que planteamos la vamos a incardinar dentro de este proceso o no es necesaria? ¿Qué vamos a hacer como el PERTE Chip? Hay un, hay un proyecto en hay un proyecto en Barcelona, el Openchip, lo que en el fondo plantea empezar a construir chips que puedan llegar a ser competencia de Nvidia en España. ¿Tiene sentido atraerles y que vengan aquí? ¿qué está haciendo el Gobierno en ese sentido?

En educación hemos hablado con la Universidad del Atlántico y con la Universidad de Cantabria vamos a necesitar producir para atender a todas esas empresas y además se van a venir a vivir a Santander esas empresas se van a instalar aquí siempre y cuando seamos capaces de ofrecerles mano de obra cualificada en *data science*, en programación, en todas las nuevas tecnologías ¿hemos llegado a un acuerdo con la Universidad de Cantabria y con la otra universidad privada para que generen programas de estudio que permitan crear esos profesionales o lo estamos dejando a la iniciativa privada y que alguien se le ocurra a hacerlo? ¿Qué está haciendo el Gobierno de Cantabria para incentivar?

Luego han pasado ya tres meses...

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



EL SR. PALACIO RUIZ: Han pasado ya tres meses desde que se produjo ¿se han sentado con los promotores inmobiliarios para preguntarles a quién les van a vender el centro de datos? ¿qué empresas definitivamente se van a instalar en Cantabria? ¿quiénes son? ¿a qué se van a dedicar? ¿qué vienen? El centro de datos se puede utilizar de una empresa en Singapur sería terrible que necesiten simplemente un módulo en el que almacenar información en Cantabria.

¿Nos hemos interesado o se ha interesado al Gobierno ya por saber quién lo va a gestionar realmente y cuál es el objetivo? Esa es mi opinión, la labor que tiene que realizar el Gobierno de Cantabria y lo que quiero saber es, aparte de las anécdotas que efectivamente son relevantes de la tramitación del procedimiento administrativo, ¿está haciendo el Gobierno de Cantabria y el trabajo que debe hacer para aprovechar el maná que nos ha caído de esos 3.000 millones en proyecto?

Muchas gracias.

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

Contesta el consejero de industria, Sr. Arasti.

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

Usted pregunta por planes y estrategias para aprovechar el proyecto Altamira, señor diputado, no es que tengamos que hacer una estrategia para aprovechar el proyecto Altamira, sino que el proyecto Altamira es la consecuencia de una estrategia previa con el objeto de captar inversiones. Acabo de comparecer en este Pleno para informar del proyecto Altamira según estipula la ley de simplificación administrativa de Cantabria, porque va a ser declarado estratégico por parte del Gobierno de Cantabria y esto es así porque ya hemos aprobado una ley de simplificación administrativa de Cantabria, que en su articulado prevé la declaración de proyectos estratégicos.

Puede parecer de Perogrullo, pero es que esa ley no existía hasta ahora, forma parte de la estrategia del Gobierno de María José Sáenz de Buruaga para que Cantabria sea una tierra de oportunidades. Y desde luego que estamos ante una gran oportunidad, un proyecto disruptivo que va a suponer un giro de 180º grados en la economía de Cantabria.

Ya he dicho lo que significaba antes en términos de inversión, de empleo y de atracción de grandes empresas. Es un proyecto que representa una oportunidad estratégica única para posicionar a España como uno de los pueblos digitales más relevantes del sur de Europa y a Cantabria, como un referente del nuevo mapa digital europeo.

Dice usted y qué han hecho o qué van a hacer, mire durante estos casi dos años de Gobierno hemos tomado una serie de medidas estructurales con el objetivo puesto en la atracción de inversión y la creación de empleo. La mayor reducción de impuestos de la historia de la región; la reducción de la burocracia a través de la ley de simplificación administrativa; la declaración de proyectos estratégicos, la apuesta por la innovación con la primera agenda digital de Cantabria, el primer Plan de internacionalización de Cantabria, la promoción de suelo industrial, diría yo hasta nos hemos inventado el suelo industrial. El desbloqueo del desarrollo edílico, el incremento y reformulación sin precedentes de las ayudas al sector industrial e innovador y el cumplimiento de la Ley de Ciencia.

De tal manera que hoy estamos preparados para que los proyectos que están en que hemos estado trabajando durante todo este tiempo se conviertan en realidad.

En cuanto a suelo industrial, es evidente que en Cantabria no hay suelo industrial, es algo que no puede volver a suceder, siempre tendría que haber suelo industrial porque es una condición indispensable para que se puedan establecer proyectos empresariales. Por ello lo estamos desarrollando a toda marcha y por eso estamos trabajando en un plan director de suelo industrial y tendremos un diagnóstico, una previsión y las localizaciones idóneas para desarrollar el suelo industrial que Cantabria necesitará en los próximos años.

En el caso del proyecto Altamira la fase 1, se va a desarrollar en un suelo propiedad de la sociedad Vipar que lleva 18 años sin desarrollar, cuya venta por 9 millones y medio de euros ya ha sido aprobada y el PSIR, que permitirá su desarrollo ya ha sido redactado y va a ser aprobado por el Gobierno de Cantabria, antes de fin de año. En menos de dos años hemos puesto en valor un suelo que llevaba improductivo durante 18 años y todo esto es imposible a no ser que detrás haya una estrategia.

En cuanto a la Ley de Ciencia, hemos cumplido por primera vez el objetivo de financiación pública en I+ D+ i establecido en la Ley de Ciencia, Tecnología e Innovación de Cantabria. El presupuesto del 2025 destina 79 millones a I+ D+ i frente a 38 de 2023, es decir, hemos multiplicado por dos el presupuesto, y eso es imposible a no ser que detrás haya una estrategia.

Y para estrategia la primera Agenda digital de Cantabria, presentada el pasado 22 de noviembre, con ella pretendemos acelerar la innovación y el cambio de modelo productivo hacia sectores con mayor valor añadido, aprovechando la revolución tecnológica que se está produciendo.



Una de las medidas de la Agenda Digital es el centro de ciberseguridad de Cantabria que hemos inaugurado la pasada semana, está en la torre Estela, que cuando tomamos posesión llevaba más de 10 años vacía y hoy está llena de empresas tecnológicas de alto valor añadido. Cuesta creer que todo esto haya pasado sin una estrategia que lo facilite.

Todos estos proyectos tecnológicos necesitan contratar personas con formación en competencias digitales, para dar respuesta a estas necesidades estamos trabajando en tres programas de formación en competencias digitales, de los cuales hemos puesto en marcha uno de ellos y los otros 2 les seguirán en breve. Se trata del programa hibridación en competencias digitales que presentamos el pasado 19 de marzo con muy buena acogida, por cierto; además de los programas de FP, de la consejería de educación, con la que trabajamos de manera coordinada.

Y desde luego la mejor estrategia es explicar este proyecto, el proyecto Campus Tecnológico Altamira, por eso agradezco el interés que demuestra su interpelación. Toda Cantabria debe saber la oportunidad histórica que se nos presenta para que nadie intente siquiera frustrarla, para que la arbitrariedad no pueda imponerse al interés general, que todo el mundo conozca sus fortalezas y ventajas competitivas, que su eficiencia energética es imbatible, razón por la que consumirá menos energía eléctrica que cualquier otro centro de datos de España; que no usará agua para su refrigeración ya que nuestro clima permite utilizar la ventilación natural. Que su conectividad es estratégica, que la subestación eléctrica de Penagos es un nodo eléctrico robusto y preparado para acoger grandes demandas de energía que aporta estabilidad al sistema eléctrico. Que la solución eléctrica es muy sencilla y no implica ningún gasto de ejecución al sistema eléctrico, que todo el mundo conozca que los centros de datos son necesarios porque todos los sectores están adoptando tecnologías digitales para mejorar su competitividad.

Porque los centros de datos permiten a las pymes competir en igualdad de condiciones con grandes corporaciones, reduciendo barreras tecnológicas y facilitando la innovación; porque crean ecosistemas, donde empresas y centros de investigación se unen para desarrollar soluciones innovadoras y generar empleo de calidad; porque permiten a universidades y centros de investigación acceder a capacidades de supercomputación y almacenamiento masivo, fundamentales para el desarrollo científico y tecnológico.

Porque las tecnologías más disruptivas, como la inteligencia artificial o big data, necesitan infraestructuras potentes, cercanas, de baja latencia, porque la soberanía digital, la protección de datos y el cumplimiento normativo necesita centros de datos situados en territorio nacional y empresas sometidas a los tribunales españoles y europeos.

Lo digo porque se está empezando a manifestar un rechazo hacia los centros de datos que recuerda la célebre frase de Unamuno "Que inventen ellos", una manera de pensar gracias a Dios, ya superada y que costó que tantos españoles tuvieran que emigrar a esos países que intentaban.

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: Creo, señor consejero, que no he sido capaz de explicarme. Porque yo no le pregunto por el proyecto para la construcción del centro de datos. Yo le pregunto por todo el ecosistema que tiene que haber alrededor del centro de datos y por lo que el Gobierno de Cantabria está haciendo para favorecer ese ecosistema.

Yo no le pregunto por el suelo que se va a desarrollar por el PSIR. Le pregunto por el suelo que tiene usted que generar para atraer otras empresas que puedan venir a instalarse a Cantabria. Y que hay que ofrecerles desde ya.

Le pregunto sobre a qué empresas le está contando que se pueden instalar aquí. Empresas del nivel de... y ha citado a dos o tres multinacionales. Pero no ha hablado con ellas, estoy entendiendo ¿O sí? Porque son las que están instaladas en Zaragoza.

No se puede decir: Vendrían empresas como Amazon; porque si no va a venir Amazon es un engaño manifiesto. Dígame: Hemos hablado con nuestras empresas y les estamos ofreciendo Cantabria como un destino ideal.

¿Por qué? Pues porque durante los primeros años vamos a (...) el AJD, a proyectos de más de 10 millones. Porque vamos a reducir el IAE; porque vamos a establecer un ecosistema amigable para la instalación de ese tipo de proyectos. Pero dígame qué es lo que han pensado que van a hacer respecto de la formación.

No me diga que cuentan con la formación que ya se está dando a través de la FP que actualmente existe, porque lo que le estoy preguntando es: qué nuevos estudios se van a poner, o qué estudios actuales se van a intensificar para generar la nueva oferta de estudiantes formados en estas nuevas tecnologías que vamos a ofrecer a esas empresas.



Y no me ha dicho nada de las universidades ¿No han hablado con la universidad de Cantabria? Que se paga íntegramente desde el Gobierno de Cantabria para que forme nuevos profesionales.

¿No han hablado con la universidad del Atlántico? Tienen mucha más flexibilidad para que cuando abra ese centro ya tengan chavales formados y puedan empezar a trabajar aquí.

Porque una de las grandes preocupaciones de la juventud y esta mañana aprobamos una Ley de Juventud por la que era necesario proteger a los chicos y evitar que se fueran de Cantabria es precisamente hacerles una oferta. ¿No nos preocupa la formación que tienen que recibir?

Mi cuestionamiento a la actuación del Gobierno de Cantabria no es cómo se va a organizar este centro de datos, sino qué va a hacer el Gobierno de Cantabria para aprovechar la ola que supone este centro de datos y atraer al entorno del centro de datos...

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

EL SR. PALACIO RUIZ: ... el resto de empresas que en España se dedican a estas cosas y que pueden instalarse en Cantabria.

Porque para la pyme, efectivamente, es necesario un centro de datos en España. Pero le es indistinto a la que ya está instalada, el de Zaragoza que el de Cantabria.

Y lo que buscamos es que las que están sin instalar se instalen aquí. Y para eso hace falta una política activa por parte de su consejería, para atraer a esas empresas. Y la sensación que me da es que no existe esa política más allá de la proclama genérica de mejoras de legislación y estructural.

Muchas gracias.

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

Contesta en el turno de dúplica el consejero de Industria. Sr. Arasti.

EL SR. CONSEJERO (Arasti Barca): Señor diputado, estará usted conmigo que lo más importante y lo primero es que se lleve a cabo el plan... Digo el proyecto. Eso es lo fundamental.

Si se lleva a cabo el proyecto, evidentemente ocurrirán cosas como han ocurrido en Aragón, muy parecidas. Por lo tanto, lo fundamental, vayamos por partes. Primero, llevar a cabo el proyecto.

Me dice que yo he dicho de atracción de empresas como Amazon. No lo he dicho yo, lo ha dicho el promotor. Aquí ha venido un señor que ha dicho: Mire, quiero invertir 3.600 millones de euros y además este proyecto va a atraer empresas como Amazon, o Microsoft. No lo he dicho yo. Lo ha dicho el promotor.

Habla usted de formación. Pero claro que estamos llevando a cabo programas de formación en competencias digitales. Hace poco he presentado, junto con la rectora de la Universidad de Cantabria: el programa formación en hibridación. Que no es poca cosa, porque es un proyecto, un plan de formación pionero en España. No existe algo parecido.

Y ahora me dice: la universidad de Cantabria está trabajando... Gran parte de lo que he dicho aquí es trabajo de la universidad de Cantabria, gran parte –créame-.

Pero bueno, dice usted que no hay políticas. Jamás un grupo empresarial ha presentado públicamente un proyecto de esta envergadura ¿Es cuestión de suerte, entonces? Si no hay política es que tenemos suerte, y no está nada mal, ¡eh!

Tampoco se ha hecho hasta ahora una agenda digital de Cantabria, pero no hay ningún plan, ¿verdad? Nunca se había cumplido hasta ahora la Ley de Ciencia, Tecnología e Innovación de Cantabria. Pero no hay ningún plan detrás; ni declarado un proyecto estratégico por el Gobierno de Cantabria; ni aplicado una Ley de Simplificación Administrativa.

Y la Torre Estela que estaba vacía, ahora está llena. ¿Me quiere convencer a mí que es que tenemos mucha suerte en este Gobierno? Sería estupendo, por otra parte. Sería mucha suerte que todo esto pudiera llevarse a cabo sin estrategia alguna. Eso estoy de acuerdo.

Pero nuestro principal objetivo es que el campus tecnológico Altamira se lleve a cabo. Es cierto que Cantabria ofrece condiciones objetivas, especialmente ventajosas para la instalación de este tipo de infraestructuras. Pero no por eso debemos confiarnos. Es que usted parece que ya lo da por hecho. No debemos confiarnos. Porque la arbitrariedad está hoy, como he dicho antes, en España al orden del día. Solo hay que ver los telediarios.



El proyecto Altamira es una respuesta ambiciosa, viable y estratégica a la necesidad urgente de reforzar la infraestructura digital de España. Su impacto positivo se extiende desde el plano tecnológico y económico hasta el social, educativo y científico, con especial intensidad en una región como Cantabria, que reúne las condiciones idóneas para acogerlo.

Siguiendo el ejemplo exitoso de Aragón, donde proyectos como los de Amazon, Microsoft o Blackstone han transformado la región económica y tecnológicamente, Cantabria podría convertirse en un nuevo hub digital de referencia.

El proyecto Altamira representa una oportunidad estratégica única para posicionar a España como uno de los polos digitales más relevantes del sur de Europa y a Cantabria como un referente del nuevo mapa digital europeo.

Muchas gracias.

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