



**SESIÓN PLENARIA**

24. **Pregunta N.º 1142, relativa a estrategias específicas adoptadas para fomentar la adopción de la inteligencia artificial en las pymes de nuestra región, presentada por D.ª Leticia Díaz Rodríguez, del Grupo Parlamentario Vox. [11L/5100-1142]**
25. **Pregunta N.º 1143, relativa a medidas implementadas para sensibilizar a las pymes sobre las ventajas y oportunidades de la adopción de la IA, presentada por D.ª Leticia Díaz Rodríguez, del Grupo Parlamentario Vox. [11L/5100-1143]**
26. **Pregunta N.º 1144, relativa a iniciativas para cerrar la brecha en formación y talento especializado en IA y fecha prevista para su implementación, presentada por D.ª Leticia Díaz Rodríguez, del Grupo Parlamentario Vox. [11L/5100-1144]**

LA SRA. PRESIDENTA (González Revuelta): Ruego al secretario primero que dé lectura de los puntos 24 a 26, que se agrupan a efectos de debate.

EL SR. BLANCO TORCAL: Pregunta 1142, relativa a estrategias específicas adoptadas para fomentar la adopción de la inteligencia artificial en las pymes de nuestra región.

Pregunta número 1143, relativa a medidas implementadas para sensibilizar a las pymes sobre las ventajas y oportunidades de la adopción de la inteligencia artificial.

Y pregunta número 1144, relativa a iniciativas para cerrar la brecha en formación y talento especializado en inteligencia artificial y fecha prevista para su implantación presentadas por Dña. Leticia Díaz Rodríguez, del Grupo Parlamentario VOX.

LA SRA. PRESIDENTA (González Revuelta): Para formular las preguntas, tiene la palabra, por el Grupo Parlamentario VOX, la Sra. Pérez Salazar.

LA SRA. PÉREZ SALAZAR: Gracias, señora presidenta.

Señorías, consejero, voy a empezar por una cita, voy a empezar con una cita hoy de Alan Kay que es uno de los padres de la computación moderna. Alan Kay decía: “La mejor manera de predecir el futuro es inventarlo”, así. Y eso es lo que hoy intervengo, de nuevo en esta Cámara, para hablar de cómo Cantabria puede y debe inventar su futuro en la economía del presente, integrando la inteligencia artificial como motor de transformación.

Y lo abordo a través de estas preguntas. Se trata de un asunto de capital importancia para el futuro económico y social de nuestra región. La integración de la inteligencia artificial en nuestros tejidos productivos. Usted está de acuerdo también con ello y está haciendo planes, y nos ha presentado por ahí la Agenda Digital. Vale, y créame que no lo haga como un ejercicio tampoco de futurología, sino como una exigencia del presente. Porque la inteligencia artificial ya no es el mañana, es el motor de la economía de ahora, y me temo, señor consejero, que, en Cantabria, este motor está un poco gripado, poco gripado está.

Hace ya más de siete meses, el 18 de noviembre del 24 traje a esta tribuna nuevo nuestra profunda preocupación por el alarmante, ya rezago de Cantabria en la adopción de inteligencia artificial. Ya les alertamos entonces con datos de que nuestra región se encontraba en el furgón de cola de España, y le preguntamos por medidas concretas para las empresas, por la colaboración con nuestras universidades y por los planes de formación para nuestros trabajadores.

Hoy, lamentablemente, los nuevos datos no solo confirman esos temores, sino que están un poco más agravados. por eso he dicho que el motor está gripado.

Es cierto, es cierto, y hay que reconocer que pocos días después de aquel debate su Gobierno ya presentó a bombo y a platillo la Agenda Digital, la famosa Agenda Digital de Cantabria, 2024 – 2028. Un documento vistoso con una inversión anunciada de casi 400 millones de euros que prometía la creación de un centro de inteligencia artificial de Cantabria, el CIACAN. Y nos dibujaba un futuro digital brillante para la región.

Pero consejero, los planes, por muy ambiciosos que sean en el papel, no pagan las nóminas, no evitan el cierre de negocios ni frenan la fuga de nuestros jóvenes talentos. Son papel mojado si no se traducen en una realidad tangible para



quienes levantan cada día la persiana de su negocio. Sí es cierto que se ha creado el Centro de Ciberseguridad de Cantabria, ubicar, sí es cierto, también se lo iba a decir también, ubicado en la Torre Xtela del Parque Científico.

La realidad es que los últimos datos del barómetro de atracción de la inteligencia artificial en las pymes españolas, elaborado por IndesIA, revelan que Cantabria sigue estando por debajo de la media nacional. Seguimos a la zaga. Y no hablamos de un nicho de mercado, hablamos del corazón de nuestra economía, ese 98 por ciento de empresas cántabras, que son pymes y como refleja la prensa económica especializada, luchan cada día por nuestra estancarse, o, lo que es peor, desaparecer.

Sé lo que probablemente me va a contestar, consejero, me hablará de nuevo de los presupuestos, de los programas, que ya nos recitó en noviembre, de los grupos de trabajo y de las reuniones. Pero yo no le pregunto por el vamos a hacer, le pregunto por el hemos hecho, hemos hecho, vale. No le pregunto por el presupuesto asignado, sino por el impacto real en la cuenta de resultados de un taller, por ejemplo, en Torrelavega, o de un hotel en Potes, porque mientras el Gobierno se enreda la planificación, nuestras empresas pierden competitividad.

Tenemos ejemplos que nos marcan ya un camino y nos podemos fijar. Me gusta mucho reunir y mirar un poco solamente las regiones cercanas a nosotros, regiones españolas y regiones de fuera de España, ¿porque qué no? También, a ver si podemos aprender, ¿porque no vamos a aprender? Bueno, que se yo, podemos poner el ejemplo de una región alemana con un tejido de pymes innovadoras similar que nosotros aspiramos. Y allí han creado un ecosistema real que conecta la investigación de vanguardia con las necesidades prácticas de las empresas, han lanzado programas específicos como inteligencia artificial para pymes y laboratorios de inteligencia artificial, donde las pequeñas y medianas empresas pueden experimentar y adoptar sus tecnologías con apoyo directo y superando las barreras de coste y crecimiento. Y el resultado se ha conseguido, que la inteligencia artificial no sea un privilegio de las grandes corporaciones, sino una herramienta de competitividad para todo su tejido productivo, desde la industria manufacturera hasta la ingeniería.

Y esta es, yo creo, que la ambición que echamos un poco aquí en falta, consejero, una estrategia con acciones concretas que dé resultados.

Desde VOX entendemos la inteligencia artificial, no como un fin en sí mismo, sino como una herramienta de poder transformador inmenso para, sobre todo, para nuestras pequeñas y medianas empresas. Hablamos de soluciones prácticas de accesibles, que permiten optimizar inventarios personalizar la atención al cliente, automatizar tareas repetitivas y, en definitiva, tomar decisiones más inteligentes basadas en datos. Hablar, hablamos de dar a nuestros autónomos y pymes las mismas armas con las que compiten las grandes corporaciones.

Esa es la política útil que defendemos en VOX. Menos burocracia, menos planes grandilocuentes y más soluciones reales para la economía real. Una política que se alinee con los principios de nuestro programa nacional, apoyo decidido a los autónomos, reducción de trabas administrativas y fomento de empleo, el fomento del empleo estable y de calidad. Por ello, y para conocer el estado real de la cuestión, más allá de los titulares, le formulamos las siguientes preguntas que tiene usted ahí.

Muchas gracias. Espero que usted me conteste y me aclare o conteste a esas preguntas.

Gracias

LA SRA. PRESIDENTA (González Revuelta): Gracias, señora diputada.

Contesta el consejero de Industria, Sr. Arasti.

EL SR. CONSEJERO (Arasti Barca): Señora diputada, me pregunta por hechos, sobre todo. La primera pregunta es por estrategias para fomentar la inteligencia artificial en las pymes y bueno, nuestra estrategia está contenida y explicada en la primera Agenda digital de Cantabria, 2024-2028, que usted dice que es vistosa. Me lo tomo como un elogio, y que presentamos el pasado mes de noviembre y que está a su disposición en nuestra web. Por lo tanto, no doy más explicaciones.

Medidas, hechos que se han llevado a cabo. Pues bueno, la primera de ellas es el cumplimiento del objetivo de financiación pública en I+D+I que establece la ley de ciencia, tecnología e innovación de Cantabria. La hemos cumplido por primera vez, el presupuesto de 2025 destina 79 millones de euros a I+D+I, frente a los 38 millones de 2023. Por lo tanto, doblamos el último presupuesto en investigación, desarrollo e innovación de la anterior legislatura.

La segunda medida es el Centro de ciberseguridad de Cantabria. Es un hecho, lo hemos inaugurado el pasado 11 de junio y creo que significa un hito muy importante. Es un recurso gratuito y al servicio del tejido empresarial de la región para que pueda afrontar los desafíos derivados de la seguridad informática y digital. Invertir en ciberseguridad es proteger a la sociedad, a los ciudadanos y a las empresas, y, concretamente a las pymes, a las que se dirige el 43 por ciento de los ciberataques.



El tercero, la tercera medida, es el proyecto TechFabLab en el que participamos, junto con La Rioja, Aragón, Comunidad Valenciana, Navarra y Cataluña, para crear un sistema transregional de apoyo al emprendimiento digital. Cantabria a través de SODERCAN llevará a cabo una inversión de casi 800.000 euros, de los que el gobierno regional aporta el 25 por ciento, siendo el 75 por ciento restante financiado por la Unión Europea.

En el marco de este proyecto, está el programa de formación especializada en inteligencia artificial generativa. Este programa formativo cuenta con un presupuesto de 80.000 euros y la licitación está ahora mismo en fase de adjudicación. Este programa permitirá a las empresas participantes la obtención de la certificación de Microsoft en inteligencia artificial.

La cuarta medida es el programa de ayudas de proyectos de I+D que ha concedido en su convocatoria 2024 un total de 1,1 millón de euros en ayudas a 27 empresas para la ejecución de 31 proyectos. De ese total de 31 proyectos, 22, desarrollados por 20 empresas, están basados en el empleo de la inteligencia artificial. Y estos 22 proyectos han recibido ayudas superiores a los 780.000 euros.

En cuanto a iniciativas para cerrar la brecha de formación en inteligencia artificial, porque por los que también pregunta, tenemos el Proyecto de hibridación en competencias digitales que constituye una iniciativa ambiciosa y pionera en España, que contempla introducir una formación especializada en competencias digitales; incluyendo también la inteligencia artificial complementaria y paralela al plan de estudios de todos los grados universitarios de la Universidad de Cantabria.

El programa fue presentado el pasado 19 de marzo y se ha iniciado con un proyecto piloto que ha contado con 50 estudiantes. Tras esta buena acogida el proyecto piloto se irá extendiendo a más grados. Como resultado de esta hibridación de conocimiento en los graduados de la Universidad de Cantabria obtendrán una ventaja competitiva significativa, mejorando notablemente su empleabilidad en el actual contexto digital.

También tenemos el Programa formar para contratar. Se trata de un programa dual acelerado en que se compatibiliza un semestre de prácticas remuneradas y un semestre de formación TIC especializada, incluyendo la inteligencia artificial en ámbitos previamente definidos por las empresas TIC. Presentaremos el próximo mes, lo presentaremos el próximo mes de julio, al igual que otro proyecto de formación en competencias digitales más especializado.

Y la séptima medida es el Campus Tecnológico Altamira, del que ya informé en el pasado pleno y por lo tanto no necesita más, más explicaciones.

Muchas gracias.

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

Para el turno de réplica tiene la palabra la Sra. Pérez Salazar.

LA SRA. PÉREZ SALAZAR: Gracias, señora presidenta.

Señor consejero, gracias por sus explicaciones, y no nos malinterprete, en VOX no estamos en contra de su agenda, de su agenda digital. Lo que le falta y lo que le exigimos, desde nuestra labor de fiscalización, es agilidad y resultados tangibles.

Gracias.

LA SRA. PRESIDENTA (González Revuelta): Gracias, señora diputada.

Tiene la palabra, para el turno de dúplica el consejero de Industria, el Sr. Arasti.

EL SR. CONSEJERO (Arasti Barca): Señora diputada, me extraña que no, que no haya citado una noticia que ha salido este fin de semana, concretamente el pasado viernes. Después de la reunión mantenida entre Pedro Sánchez y Salvador Illa nos enterábamos de que el Gobierno de España ha propuesto a Móra de la Nova, en Cataluña, para ubicar una de las cuatro gigafactorías europeas de inteligencia artificial. Y como su pregunta era de inteligencia artificial, yo pensaba que iba a sacar este tema, que es, yo creo que es bastante interesante. Según la prensa, la inversión público-privada podría oscilar entre los 3.000 los 5.000 millones de euros. El 35 por ciento serán aportados por fondos públicos; la candidatura está liderada por Telefónica en coordinación con la Oficina Económica del presidente del Gobierno y el Ministerio de Transformación Digital y la Generalitat.

Una de las ventajas que cita la prensa es la cercanía de este macro centro al cable submarino en San Adriá del Besós, es un punto a favor.



Una gigafactoría de inteligencia artificial es, para que me entienda, como un centro de datos, pero a una escala mucho mayor; consume hasta cinco veces más energía que un centro de datos tradicional; y además el agua del río Ebro será crucial para llevar a cabo la refrigeración de la infraestructura. Lo digo porque la diputada del Partido Socialista, Sra. Álvarez, el pasado pleno mostraba pues una, en fin, unas prevenciones, diría yo, por el gran consumo del Centro de Datos Altamira, este consume cinco veces más.

También mostraba su preocupación por la, por el agua que podría consumir en la refrigeración, cuando el Centro de Altamira no va a consumir nada de agua. Sin embargo, este centro, sí va a consumir el agua del río Ebro, según la prensa, y más concretamente La Vanguardia. Yo creo que esta decisión refuerza el Campus Tecnológico Altamira y muestra sus fortalezas, porque en el caso de, del Centro Altamira los 3.600 millones de inversión son íntegramente privados, no hay nada público, no supone tampoco ningún coste de ejecución para el estado. Hombre, si el cable submarino en Sant Adrià del Besós, es una ventaja, pues mucha más ventaja es el cable submarino Anjana, que es el de mayor capacidad del mundo. Por lo tanto, eso es importante decirlo, hombre, y si el de Cataluña necesita agua del Ebro y el Centro de Datos Altamira no necesita ningún agua para su refrigeración, pues es también una ventaja.

Ustedes comprenderán que, que yo dijese el anterior pleno, que el Proyecto Altamira es tan imbatible, tan imbatible, que solo necesita una sola cosa; la defensa del interés general frente a la arbitrariedad.

Muchas gracias

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