



SESIÓN PLENARIA

- 19.- Pregunta N.º 763, relativa a medidas adoptadas para apoyar a las empresas en la integración de soluciones de inteligencia artificial, presentada por D.ª Leticia Díaz Rodríguez, del Grupo Parlamentario Vox. [11L/5100-0763]**
- 20.- Pregunta N.º 764, relativa a colaboración existente con las universidades o centros de investigación para el desarrollo de proyectos de inteligencia artificial aplicados al sector industrial, presentada por D.ª Leticia Díaz Rodríguez, del Grupo Parlamentario Vox. [11L/5100-0764]**
- 21.- Pregunta N.º 765, relativa a planes y estrategias que se están implementando para la formación de los trabajadores dentro del sector industrial en la IA y cómo se está evaluando su impacto para mitigar cualquier efecto negativo en el mercado laboral, presentada por D.ª Leticia Díaz Rodríguez, del Grupo Parlamentario Vox. [11L/5100-0765]**

LA SRA. PRESIDENTA (González Revuelta): Ruego al secretario primero que dé lectura de los puntos 19 a 21, que se agrupan a efectos de debate.

EL SR. BLANCO TORCAL: Pregunta número 763, relativa a medidas adoptadas para apoyar a las empresas en la integración de soluciones de inteligencia artificial.

Pregunta número 764, relativa a colaboración existente con las universidades o centros de investigación para el desarrollo de proyectos de inteligencia artificial aplicadas al sector industrial.

Y pregunta número 765, relativa a planes y estrategias que se están implementando para la formación de los trabajadores dentro del sector industrial indecente artificial y cómo se está evaluando su impacto para mitigar cualquier efecto negativo en el mercado laboral, presentadas por D.ª Leticia Díaz Rodríguez, del Grupo Parlamentario VOX.

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

LA SRA. PÉREZ SALAZAR: Gracias, presidenta.

Ahora sí que cambiamos de tercio, fíjese, ya está cambiando tercios de los socialistas y todo, miren como andan, te dice en términos taurinos también cambio de tercio.

Pues bien, bueno, abordamos un tema importante, señorías, para el futuro económico y social de nuestra comunidad: la integración de la inteligencia artificial en el tejido empresarial e industrial de Cantabria. La inteligencia artificial no es solo una tendencia tecnológica, es una revolución que se está transformando la forma en que vivimos, trabajamos y hacemos negocios. Sin embargo, Cantabria se encuentra en una posición preocupante en esta carrera, según un estudio reciente de la Universidad de Sevilla nuestra región también está en el furgón de cola en adopción de la inteligencia artificial por parte de las empresas, solo ha sido las Islas Baleares, Canarias, Extremadura lo hacen peor que nosotros.

Esto nos sitúa en una posición de desventaja competitiva frente a las otras comunidades autónomas y, en especial con las más cercanas. Nos lleva esta situación nos lleva a plantear 3 preguntas. La primera pregunta se centra en las medidas adoptadas por el Gobierno para apoyar a las empresas en la integración de soluciones de inteligencia artificial. Queremos saber qué políticas se están implementando para facilitar este proceso y cómo se está incentivando a las empresas a adoptar estas soluciones innovadoras.

La segunda pregunta se refiere a la colaboración entre el Gobierno de Cantabria y las universidades o centros de investigación para desarrollar proyectos, proyectos, inteligencia artificial, aplicados al sector industrial. La colaboración entre el sector público, instituciones académicas y la industria creemos que es crucial para el desarrollo de soluciones innovadoras que pueden ser aplicadas en el mundo real, por lo tanto, nos interesa conocer qué acuerdos o iniciativas se han puesto en marcha para fomentar esta colaboración y qué resultados se han obtenido hasta ahora.

Y finalmente, la tercera pregunta aborda los planes y estrategias que se están implementando para la formación de los trabajadores del sector industrial en relación con la inteligencia artificial.

Queremos saber cómo se está capacitado a los trabajadores para que adquieran las habilidades necesarias en esa nueva era tecnológica y cómo se está evaluando el impacto de estas medidas en el empleo, es decir, por una parte, para la empresa, la investigación y conexión con universidades y para los trabajadores.

Espero que nos responda al consejero.



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

Le contesta el consejero de Industria e Innovación, Sr. Arasti.

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

Bueno, la verdad que el punto de partida es coincido con usted, las 2 últimas legislaturas se han caracterizado por una preocupante inacción en esta materia, que contrasta con lo que han hecho otras comunidades autónomas. La consecuencia es que en Cantabria solo el 8,23 por ciento de las empresas emplean tecnologías de inteligencia artificial frente al 12,38 de España, por lo tanto, vamos por debajo de la media, 4 puntos porcentuales.

En cuanto a las medidas, las más importantes son las siguientes: la primera, el presupuesto, presupuesto de Cantabria para 2025 cumple por primera vez el objetivo de financiación pública en I+ D + i que establece la Ley de Ciencia y destina 79 millones frente a los 38 del año 2023. Por lo tanto, más del doble.

La segunda medida e importancia es la primera agenda digital de Cantabria que vamos a presentar el próximo viernes. Se trata muy sintéticamente de una hoja de ruta para guiar de forma ordenada y eficiente la transformación digital de la región, con objeto de maximizar el impacto de las nuevas tecnologías digitales y en particular la inteligencia artificial en el crecimiento económico y en la calidad de vida de los ciudadanos. Una agenda digital con medidas concretas y presupuestos concretos, una completa planificación en materia de I+ D + i y transferencia del conocimiento.

La tercera medida además es un conjunto de medidas en realidad que hemos llevado a cabo durante este año y que hemos reforzado en el próximo presupuesto, le voy a citar 5. La primera es el programa de incentivación de la tecnología para la competitividad industrial lo hemos aumentado un 13 por ciento y está dotado con 2,7 millones de euros.

El segundo son incentivos a la innovación y la transición hacia la industria, 4.0, al que dedicamos 6,4 millones de euros, con el objetivo de que las empresas de Cantabria movilicen más de 20 millones de euros en innovación y tecnología.

La tercera medida es el programa de grandes proyectos de mejora de la competitividad industrial, que aumentamos en un 74 por ciento y dedicamos, por lo tanto, 5,2 millones de euros en el presupuesto. En la convocatoria de este año, solo en la línea de I+ D, se ha solicitado apoyo para un total de 10 proyectos de I +D que van a movilizar inversión por casi 23 millones de euros.

En cuarto lugar, el programa de personas jóvenes investigadores, que es un programa nuevo al que vamos a dedicar 375.000 euros.

Y como quinta medida, el Plan de modernización y digitalización del comercio, al que vamos a dedicar 220.000 euros.

Me pregunta también por colaboración con universidades y centros de investigación para desarrollar proyectos de inteligencia artificial. La elaboración de la agenda de la Agenda Digital ha sido un ejemplo de modelo de colaboración con universidades y centros de investigación, pero también con empresas, agentes sociales, cámaras de comercio y entidades locales, entre otros, porque queremos establecer un marco estratégico de referencia, pero coordinado para que no se dupliquen y malgaste esfuerzos.

Pero esta colaboración ya es una realidad, le voy a citar 3 proyectos concretos que se han llevado a cabo. El primero, la subvención nominativa al centro tecnológico de componentes CTC, 350.000 euros; el segundo, la subvención nominativa a la Universidad de Cantabria para la cátedra de innovación 100.000 euros; y el tercero, el programa Cantabria Innovadora, dotado también con 100.000 euros.

En cuanto a planes para formación de trabajadores en inteligencia artificial, es una pregunta pertinente porque hay un déficit evidente en esta materia. Nuestro compromiso es asegurar que los trabajadores de Cantabria estén preparados y se beneficien de esta revolución tecnológica, para ello hemos creado un grupo de competencias digitales para que en el marco de la Agenda Digital se elabore una ambiciosa estrategia de formación en competencias digitales. Un grupo formado por representantes destacados del mundo académico, empresarial e institucional, como resultado y sintéticamente, la Agenda Digital contiene, por un lado, acciones para promover la formación de especialistas TIC y por otro programa y por otro lado programas para la recualificación y capacitación continua que permitan que los trabajadores se ocupen de tareas con mayor valor añadido y donde la tecnología se traduzca en oportunidades de desarrollo para todos.

Todo esto está en el presupuesto, con su coste asociado y se explicará con mayor detalle el próximo 22 de noviembre; es decir, el próximo viernes.

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, presidenta.

Consejero, pensé que nos iba a traer un Avatar aquí; un Avatar, como es tiempo de la IA. Pero usted no nos ha traído nada de eso. Y tampoco me ha contestado. No me contesta usted a lo que le pregunto. Yo le pregunto sobre la inteligencia artificial, consejero, sobre inteligencia artificial.

Vamos a ver, la inteligencia artificial he dicho antes que ofrece oportunidades sin precedentes, pero también plantea desafíos significativos. Por eso es importante. Y en Cantabria debemos asegurarnos de que estamos preparados para aprovechar esas oportunidades y superar todos esos desafíos.

Le he dicho antes y reitero que esto requiere un enfoque estratégico y coordinado que involucre a todos los actores relevantes: el gobierno, las empresas, las universidades y por supuesto los trabajadores.

Es preocupante, señorías, que, según el estudio mencionado anteriormente, Cantabria esté rezagada en la adopción de la inteligencia artificial.

La inteligencia artificial también le he dicho que puede ser una herramienta poderosa para el crecimiento económico, la innovación. Pero solo si se gestiona de manera adecuada y se integra de modo efectivo nuestras industrias.

Desde VOX creemos firmemente que el gobierno tiene un papel fundamental en ese proceso, erando el camino, proporcionando el marco adecuado para la innovación, facilitando la colaboración entre el sector público y privado y asegurando que esos trabajadores estén preparados para el futuro.

En conclusión, señorías. Cantabria tiene el potencial de ser un líder en innovación y tecnología, pero para lograrlo necesitamos un compromiso claro y acciones concretas que impulsen nuestro progreso en esta dirección.

Desde VOX seguiremos vigilantes y comprometidos con asegurar que se tomen las medidas necesarias para que Cantabria avance hacia un futuro próspero y tecnológico, sobre todo con la inteligencia artificial.

Como siempre finalizo por los cántabros, por Cantabria y por España. Gracias presidenta.

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

Para el turno de dúplica tiene la palabra el consejero de Industria e Innovación. Sr. Arasti. Ruego silencio, por favor.

EL SR. CONSEJERO (Arasti Barca): Bueno, muy breve por la hora ya.

Pero decirle que, hombre, me parecen medidas poco claras y estratégicas. Hombre, pasar en materia de I+D+i: de 38 millones a 79, más del doble, es una medida importante, muy concreta, por cierto, y yo creo que estratégica.

La primera Agenda Digital de Cantabria, pues evidentemente es una medida estratégica y desde luego es el fruto de un trabajo coordinado por muchísimas personas.

Yo creo que también son medidas claras y concretas el haber aumentado un 13 por ciento el programa de incentivación de la tecnología para la competitividad industrial; el haber aumentado un 74 por ciento, es una medida muy concreta: el programa de grandes proyectos de mejora de la competitividad industrial.

Hombre, yo creo que estratégico y coordinado es lo que hemos hecho con la creación del grupo de competencias digitales para la formación en esa materia. Yo creo que es algo importante, estratégico y desde luego coordinado, porque han participado representantes muy destacados del mundo académico, empresarial e institucional.

Muchas gracias.

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

Y concluido el orden del día se levanta la sesión.

(Finaliza la sesión a las veinte horas y veintún minutos)