

## SESIÓN PLENARIA

20. **Pregunta N.º 1346, relativa a si la estrategia cuántica de Cantabria consiste en esperar la iniciativa de fondos privados mientras otras regiones aseguran su futuro tecnológico con inversiones públicas, presentada por D.ª Leticia Díaz Rodríguez, del Grupo Parlamentario Vox. [11L/5100-1346]**
21. **Pregunta N.º 1347, relativa a si debemos atenernos a las declaraciones públicas del consejero de Industria, Empleo, Innovación y Comercio sobre un proyecto "cuántico" o a la "Agenda Digital de Cantabria 2024-2028" firmado por el Gobierno que ignora esta tecnología, presentada por D.ª Leticia Díaz Rodríguez, del Grupo Parlamentario Vox. [11L/5100-1347]**

LA SRA. PRESIDENTA (González Revuelta): Ruego al secretario primero dé lectura de los puntos 20 y 21 que se agrupan a efectos de debate.

EL SR. BLANCO TORCAL: Pregunta número 1346, relativa a si la estrategia cuántica de Cantabria consiste en esperar la iniciativa de fondos privados mientras otras regiones aseguran su futuro tecnológico con inversiones públicas.

Y pregunta número 1347, relativa a si debemos atenernos a las declaraciones públicas del consejero de Industria, empleo, innovación y comercio sobre un proyecto cuántico o a la Agenda Digital de Cantabria 2024/ 2028, firmado por el Gobierno que ignora esta tecnología, presentadas por doña 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.

Las penúltimas preguntas, las penúltimas ya, enseguida acabo y pues Sr. Arasti le han tocado usted, las preguntas, que vamos a hacer y ya siento que padezca usted afonía que le he oído antes que estaba usted un poco afónico o no, pues ya lo siento, siento que le voy a obligar a hablar me va a tener que contestar y decirme algo, pero bueno vamos a ver, sé que usted no tiene problema ninguno en decirme, en contestarme.

Bueno a raíz de varias de sus declaraciones Sr. Arasti sobre la computación cuántica en diferentes foros van a ser las preguntas las 2 que tenemos ahora.

Concretamente el 3 del 9 del 25 en el encuentro de la economía digital de las telecomunicaciones de AMETIC de hace 10 días, el 7 del 11 del 25 cuando argumentaba sobre la necesidad de que el Gobierno de España a través del MITECO facilite las conexiones energéticas que requiere el proyecto Altamira esto último entiendo que como una palanca más para que esa infraestructura no se quede sin el enchufe que como diría la presidenta Buruaga.

Todos sabemos que la supercomputación clásica HPC la que ya tenemos y la que en principio se instalara el Proyecto Altamira se basa en bit, es fuerza bruta que resuelve problema, problemas, procesando ceros o unos a gran velocidad.

La computación cuántica la que usted anuncia se basa en cubit, cubit, gracias a la superposición cuántica, procesa ceros y unos simultáneamente, no es más rápida, es diferente y es capaz de resolver problemas que un supercomputador clásico no puede, aunque lo intente durante milenios

La computación cuántica es un cambio de paradigma computacional, con implicaciones estratégicas en inteligencia artificial, diseño de fármacos logística, seguridad nacional, pero liderar esa transición requiere, requiere al menos inversión pública estratégica y por ahí viene la pregunta, inversión pública estratégica. Porque hablar de un ordenador de estas características es prácticamente hablar de soberanía tecnológica. Por ello, tengo que decirle que su anuncio sobre computación cuántica sin más referencias, yo diría que casi de manera informal me ha sorprendido. No tenemos muy claro si realmente Cantabria va a tener un ordenador cuántico y de ahí nuestras preguntas.

En estos momentos, usted sabe también que en el mundo tan solo de 45 a 370, 130 ordenadores de este tipo hay, vamos que hay en el mundo, de 45 a 130, 10 de ellos en Europa, de estos últimos solo hay dos en España, el de Cantabria sería el tercero. El último ha entrado operar el mes pasado, fruto de una colaboración estratégica público-privada entre IBM, el Gobierno Vasco y las diputaciones forales, quienes invertirán 120.000.000 de euros hasta 2028, lo que nos da una idea del orden de magnitud económica que supone.

Por otra parte, el Gobierno de España ha lanzado Quantum Spain con 60.000.000 de euros de fondos de recuperación para 14 comunidades autónomas. El proyecto Quantum Spain con un ordenador cuántico en Barcelona articula un ecosistema conectando 25 centros en 14 comunidades autónomas, a través de la Red Española de Supercomputación, para

## DIARIO DE SESIONES

Serie A - Núm. 83

17 de noviembre de 2025

Página 6689

dar acceso a esas infraestructuras. Y en la misma participa Cantabria y también el País Vasco. Además de contar con su propio ordenador cuántico, como he mencionado anteriormente.

Y más allá de esto y tras analizar detenidamente su agenda digital, pues los resultados son demoledores. En sus 133 páginas y 400.000.000 de euros la palabra cuántico aparece una sola vez, y lo hace en la página 112, no como un objetivo de Cantabria, sino para citar un objetivo de Europa, por lo que entiendo la estrategia cuántica de Cantabria, según sus propios documentos, consiste en cero euros de inversión pública, y cito textualmente sus palabras "Agradecer públicamente Stoneshield su buena predisposición para estudiar el proyecto". El Proyecto Stoneshield en el cual el Gobierno de Cantabria no tiene participación alguna, más allá de ser un facilitador.

Sin embargo, señor consejero, estos anuncios han producido cierto entusiasmo en la prensa y han copado algún que otro titular, pero tienen un problema fundamental cuando menos están produciendo confusión, más aún cuando su agenda digital, como he dicho antes en la página 129 encontramos una partida que supone una inversión de 1,9 millones de euros, y cito textualmente "Para la actualización del Centro de Supercomputación de Cantabria, el nodo Altamira de la Red Española de Supercomputación". Señor consejero, la soberanía tecnológica de una región no se fía a la buena predisposición de un fondo de inversión. Eso no es vanguardia, eso es aplicación estratégica, es improvisación y por ello y para que esta cámara y los cántabros conozcamos la realidad de la política digital, en materia de supercomputación cuántica formulamos las siguientes preguntas que le hemos hecho.

Gracias señorías.

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

Contesta el consejero de Industria, Sr. Arasti.

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

Señora diputada, el Centro de Supercomputación Cuántica lo promueve el Grupo Stoneshield y lo ha anunciado el Grupo Stoneshield. Y además se encaja como un guante con la agenda digital, no en vano una de las líneas de actuación de la agenda se denomina a Cantabria como polo de atracción de inversión industrial y tecnológica, y eso es precisamente el Campus Tecnológico Altamira, una inversión industrial y tecnológica de 3.600 millones de euros, que tiene tres instalaciones, una de las cuales es el Centro de Supercomputación Cuántica, un centro que supondría una ventaja estratégica y situaría a nuestra comunidad en la vanguardia tecnológica europea.

Y todo esto con un coste cero para las administraciones públicas, que a usted parece que le parece mal, pues al parecer prefiere que la inversión la haga la administración en exclusiva, es decir, los ciudadanos. Lo cual es además incongruente con una política seria de bajada de impuestos. Constató la verdad, pleno tras pleno, que coincide usted mucho con los partidos que promueven más estado y menos iniciativa privada.

Por el contrario, en el Partido Popular preferimos más sociedad civil y más iniciativa privada, y eso es perfectamente compatible con un mayor esfuerzo inversor, perdón, en investigación, desarrollo e innovación por parte del Gobierno de Cantabria. Miren, en 2023 se dedicaron 38.000.000 de euros a I+D+i, en 2025 ya fueron 79 y en el presupuesto de 2026 93,4 millones que respecto al año 2023 representa un aumento del 146 por ciento. Parece ser que a usted un aumento del 146 por ciento en inversión en I+D+i le parece poco. Y además el presupuesto de este año, del próximo año 2026 supone un 18 por ciento más respecto de 2025. Es una buena razón para aprobar un presupuesto que por lo visto coincide con lo que piensa, al menos en esta materia.

No es de extrañar, por lo tanto, que después de estos esfuerzos presupuestarios, pues no es de extrañar que Cantabria haya escalado 10 puestos en el ranking europeo de innovación, convirtiéndose en la segunda comunidad autónoma española, que más ha mejorado en los dos últimos años. Tampoco es de extrañar que la Torre Xstela haya pasado de estar vacía a estar llena, ni que se atraigan inversiones industriales y tecnológicas de 3.600 millones de euros.

Muchas gracias.

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

Para el turno de réplica, tiene la palabra, por el Grupo Parlamentario VOX, la Sra. Pérez Salazar.

LA SRA. PÉREZ SALAZAR: Gracias por su respuesta, Sr. Arasti.

Ahora bien, creo que es fácil entender que desconfiemos de este último anuncio relacionado con el Proyecto Altamira. Cuando la presidenta Buruaga está buscando el enchufe donde conectarlo, usted nos habla de ordenadores cuánticos. ¿Sabe usted cuántos ordenadores cuánticos de iniciativa cien por cien privada hay en Europa? De los 10 ordenadores que

les he señalado antes, ninguno. ¿Y sabe por qué? Porque el desarrollo de la computación cuántica ha trascendido al ámbito de la investigación académica para convertirse en un pilar de la soberanía tecnológica en la estrategia geopolítica.

Pero sin embargo usted nos habla de que Altamira albergará un ordenador cuántico con la misma ligereza que nos podría decir que van a instalar una cafetería en el hall. Parece usted de Bilbao, Sr. Arasti, parece usted de Bilbao, como si fuese intercambiable, como si un activo estratégico de primer orden pudiera depender del capricho, perdonen señorías, de un fondo de capital riesgo sin garantías públicas, sin hoja de ruta tecnológica, sin evaluación de impacto y sin encaje en una política industrial cántabra mínimamente.

Sr. Arasti, no me ha contestado tampoco, se lo he contestado yo, a la pregunta le he contestado yo, más que usted.

Gracias.

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

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

EL SR. CONSEJERO (Arasti Barca): Vamos a ver, señora diputada, hay centros de supercomputación cuántica, en Galicia hay uno, ¿no?, sí, en el País Vasco también, ¿verdad?, también, y aquí parece que porque un promotor lo haya propuesto para construirlo en Cantabria resulta que el consejero parece de Bilbao? Pues no lo sé, yo la verdad que yo no, sáqueme de la ecuación, de verdad, sáqueme de la ecuación de Schrödinger, de verdad. La función de onda, cero, plana, no tiene nada que ver.

Mire, no hay, en fin, no hay ninguna incompatibilidad entre la Agenda Digital y el Centro de Supercomputación. Al contrario, la Agenda Digital es uno de los instrumentos para atraer inversión científica y tecnológica, como es el Campus Tecnológico Altamira y su Centro de Supercomputación Cuántica.

¿Qué culpa tengo yo de que el grupo Stoneshield quiera invertir en Cantabria 3.600 millones de euros y que una de sus tres instalaciones sea un centro de supercomputación?, a ver si vamos a tener que pedir perdón.

Bueno, y los resultados acompañan, como acabo de exponer. Es indudable, por tanto, que la política del Gobierno de María. José Sáenz de Buruaga está teniendo resultados muy positivos y también en materia de innovación, resultados que se pueden medir y que son objetivos y por eso creo inteligente no cambiar lo que funciona y para mantener las políticas que funcionan es imprescindible apoyar el presupuesto que las hace posible, y no me estoy dirigiendo solamente a usted, señora diputada, me estoy dirigiendo a todo aquel que quiera escuchar.

Muchas gracias.

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