



4. PROPUESTAS DE RESOLUCIÓN.

4.2. MOCIONES.

CRITERIOS EN MATERIA DE GARANTÍAS DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO ALTAMIRA, PRESENTADA POR EL GRUPO PARLAMENTARIO REGIONALISTA. [11L/4200-0166]

Aprobación por el Pleno.

PRESIDENCIA

El Pleno del Parlamento de Cantabria, en su sesión del día 4 de mayo de 2026, aprobó la resolución que se inserta a continuación como consecuencia de la tramitación de la moción N.º 11L/4200-0166, subsiguiente a la interpelación N.º 11L/4100-0351, relativa a criterios en materia de garantías de ejecución del Proyecto Altamira, presentada por el Grupo Parlamentario Regionalista, publicada en el Boletín Oficial del Parlamento de Cantabria número 326, correspondiente al día 28 de abril de 2026.

Lo que se publica para general conocimiento de conformidad con el artículo 102.1 del Reglamento de la Cámara.

Santander, a 5 de mayo de 2026

LA PRESIDENTA DEL
PARLAMENTO DE CANTABRIA,

Fdo.: María José González Revuelta.

[11L/4200-0166]

"El Parlamento de Cantabria insta al Gobierno a:

Presentar en sede parlamentaria, en el plazo de dos meses, toda la documentación existente sobre el Proyecto Singular de Interés Regional (PSIR) para el centro de datos Altamira que se prevé construir en terrenos entre Piélagos y Villaescusa que incluya al menos, toda la información sobre el consumo de energía, funciones de red eléctrica, aporte de agua total, aporte total de agua potable, sistema de calor residual reutilizado, datos de empleo directo, datos de empleo indirecto, tipo de cualificación del empleo creado, contribución a la cohesión territorial, mejora de la accesibilidad al empleo, incluyendo infraestructuras, transporte y movilidad laboral, análisis del impacto esperado en la economía local y nacional incluyendo la justificación de cómo se logra ese impacto, ubicación de los clientes potenciales, así como el origen y destino de los datos a almacenar o procesar..., y todas aquellas obligaciones a cumplir por los operadores de centros de datos contenidas en el proyecto de Real Decreto por el que se regula la eficiencia energética y la sostenibilidad para los centros de datos."