



Boletín Oficial de las Cortes de Castilla y León

XI Legislatura

Núm. 502

19 de diciembre de 2025

PE/004014-01. Pág. 46725

4. IMPULSO Y CONTROL DE LA ACCIÓN DE GOBIERNO

463. Preguntas para respuesta escrita

PE/004014-01

Pregunta para respuesta escrita formulada a la Junta de Castilla y León por la Procuradora Dña. Alicia Gallego González, relativa a no publicación aún de forma accesible en su conjunto de la investigación "La zona arqueológica de Las Médulas y su red hidráulica".

PRESIDENCIA

La Mesa de las Cortes de Castilla y León, en su reunión de 11 de diciembre de 2025, ha admitido a trámite las preguntas para respuesta escrita PE/004010 a PE/004019.

Con esta misma fecha se ha ordenado su remisión a la Junta de Castilla y León.

De conformidad con el artículo 64 del Reglamento, se ordena su publicación en el Boletín Oficial de las Cortes de Castilla y León.

En la sede de las Cortes de Castilla y León, a 11 de diciembre de 2025.

LA SECRETARIA SEGUNDA DE LAS CORTES DE CASTILLA Y LEÓN,
Fdo.: Rosa María Esteban Ayuso

EL PRESIDENTE DE LAS CORTES DE CASTILLA Y LEÓN,
Fdo.: Carlos Pollán Fernández

A LA MESA DE LAS CORTES DE CASTILLA Y LEÓN

Alicia Gallego González, procuradora de Unión del Pueblo Leonés (UPL), del Grupo Parlamentario UPL-Soria ¡Ya!, al amparo de los artículos 155 y siguientes del Reglamento de las Cortes, formula a la Junta de Castilla y León la siguiente pregunta, para su respuesta por escrito.

ANTECEDENTES

Hace casi dos años, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) elaboraba una investigación sobre la red hidráulica de Las Médulas, que se presentó en Carucedo en enero de 2024. El proyecto, denominado 'La zona arqueológica de Las Médulas y su red hidráulica', reconstruía los cerca de 800 kilómetros de canales en el entorno de la antigua mina de oro romana de Las Médulas, definiendo un total de 32 canales de abastecimiento y 39 depósitos de agua conservados total o parcialmente.

Asimismo, se anunciaba también que mediante esta investigación se identificaban por primera vez los restos de diversas trincheras de prospección que fueron sirviendo a los mineros romanos para avanzar en su laboreo, afirmando los investigadores que "se trata sin duda de la red hidráulica minera más amplia y compleja conocida en todo el mundo romano".

La investigación, coordinada por los investigadores Javier Sánchez-Palencia y Almudena Orejas, y que fue subvencionada por la Junta con 110.000 euros, concesión aprobada en Consejo de Gobierno del 23 de diciembre de 2021. Sin embargo, a pesar de todo ello, aún sigue sin estar accesible en su conjunto y respecto al detalle de sus resultados esta investigación que contó con la financiación de la administración autonómica.

PREGUNTA:

¿Por qué la Junta no ha publicado aún de forma accesible en su conjunto la investigación 'La zona arqueológica de Las Médulas y su red hidráulica', que subvencionó con 110.000 euros, a pesar de que dicha investigación se concluyó ya hace más de dos años, llegando a ser presentadas sus conclusiones en Carucedo en enero de 2024?

Valladolid, a 5 de diciembre de 2025

Cortes de Castilla y León, Plaza de las Cortes de Castilla y León, 1 - 47015 Valladolid (España)

grupo.uplsy@ccyl.es



Grupo parlamentario UPL - Soria ¡YA!

LA PROCURADORA

Fdo.: Alicia Gallego González

Cortes de Castilla y León, Plaza de las Cortes de Castilla y León, 1 - 47015 Valladolid (España)

grupo.uplsy@ccyl.es