



## 4. IMPULSO Y CONTROL DE LA ACCIÓN DE GOBIERNO

### 462. Preguntas para respuesta oral en Pleno

#### POP/000562-01

*Pregunta para respuesta oral en Pleno, formulada a la Junta de Castilla y León por la Procuradora Dña. Ana Sánchez Hernández, relativa a cuándo tiene previsto la Junta de Castilla y León adoptar las medidas necesarias para la puesta en marcha de todos los acuerdos adoptados por mayoría en las Cortes de Castilla y León desde el pasado 12 de julio.*

#### PRESIDENCIA

La Mesa de las Cortes de Castilla y León, en su reunión de 15 de noviembre de 2024, ha admitido a trámite las preguntas para respuesta oral en Pleno POP/000562 a POP/000577, formuladas a la Junta de Castilla y León.

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 15 de noviembre de 2024.

EL SECRETARIO DE LAS CORTES DE CASTILLA Y LEÓN,  
Fdo.: Diego Moreno Castrillo

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

## A LA MESA DE LAS CORTES DE CASTILLA Y LEÓN

Ana Sánchez Hernández, Procuradora perteneciente al GRUPO PARLAMENTARIO SOCIALISTA de las Cortes de Castilla y León, al amparo de lo establecido en los artículos 155, 158 y concordantes del Reglamento de la Cámara, formula la siguiente Pregunta para su contestación Oral ante el Pleno de la Cámara:

Desde que el pasado 12 de julio se rompiera el pacto ultraderechista en el Gobierno de Castilla y León, la situación de minoría ha obligado a la Junta de Castilla y León a tener que asumir mandatos del legislativo aprobados por mayoría.

**¿Cuándo tiene previsto la Junta de Castilla y León adoptar las medidas necesarias para la puesta en marcha de todos los acuerdos adoptados por mayoría en las Cortes de Castilla y León desde el pasado 12 de julio?**

Valladolid, 15 de noviembre de 2024.

LA PROCURADORA,  
Fdo.: Ana Sánchez Hernández