

# Boletín Oficial de las Cortes de Castilla y León XI Legislatura

Núm. 56 26 de septiembre de 2022 PE/000859-01. Pág. 4689

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

## 463. Preguntas para respuesta escrita

#### PE/000859-01

Pregunta para respuesta escrita formulada a la Junta de Castilla y León por el Procurador D. Pedro José Pascual Muñoz, relativa a facultativos que debería tener la plantilla orgánica del servicio de microbiología y parasitología del Complejo Asistencial de Ávila y con cuántos contaba el 31 de agosto de 2022.

#### **PRESIDENCIA**

La Mesa de las Cortes de Castilla y León, en su reunión de 15 de septiembre de 2022, ha admitido a trámite las preguntas para respuesta escrita PE/000833 a PE/000877.

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 septiembre de 2022.

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



Cortes de Castilla y León Registro de Entrada Múmero Registro: 6002 01/09/2022 13:31:14

Por Ávila | Grupo Parlamentario Mixto Cortes de Castilla y León

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

Don Pedro José Pascual Muñoz, procurador del GRUPO PARLAMENTARIO MIXTO de las Cortes de Castilla y León, en representación de Por Ávila, y al amparo de lo establecido en los artículos 155 y siguientes del Reglamento de la Cámara, formula a la Junta de Castilla y León la siguiente pregunta para su contestación por escrito:

#### **PREGUNTA**

¿Cuántos facultativos considera la Consejería de Sanidad que debería tener la plantilla orgánica del Servicio de Microbiología y Parasitología del Complejo Asistencial de Ávila y con cuántos contaba el mismo a 31 de agosto de 2022?

En Valladolid, a 1 de septiembre de 2022

EL PROCURADOR,

Fdo.: Pedro José Pascual Muñoz