

# Boletín Oficial de las Cortes de Castilla y León

X Legislatura

Núm. 39 4 de noviembre de 2019 PE/000233-02. Pág. 3647

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

## 463. Preguntas para respuesta escrita

#### PE/000233-02

Contestación de la Junta de Castilla y León a la pregunta para respuesta escrita formulada por los Procuradores D. Ángel Hernández Martínez, Dña. Virginia Barcones Sanz, Dña. Judit Villar Lacueva y Dña. María Isabel Gonzalo Ramírez, relativa a cuestiones relacionadas con los problemas de altas temperaturas en la residencia mixta para personas mayores de "Los Royales" en la provincia de Soria, publicada en el Boletín Oficial de estas Cortes, n.º 22, de 27 de septiembre de 2019.

### **PRESIDENCIA**

De conformidad con el artículo 64 del Reglamento de las Cortes de Castilla y León, se ordena la publicación de las Contestaciones de la Junta de Castilla y León a las preguntas para respuesta escrita, PE/000221, PE/000222, PE/000224, PE/000227 a PE/000229, PE/000231 a PE/000233, PE/000241 a PE/000244, PE/000247, PE/000248, PE/000250 a PE/000255, PE/000257 a PE/000261, PE/000263 a PE/000267, PE/000271, PE/000276, PE/000277, PE/000278, PE/000280, PE/000281, PE/000283, PE/000286, PE/000287, PE/000290 a PE/000292, PE/000298 a PE/000300, PE/000303 a PE/000306, PE/000313 y PE/000334, publicadas en el Boletín Oficial de las Cortes de Castilla y León.

En la sede de las Cortes de Castilla y León, a 25 de octubre de 2019.

EL PRESIDENTE DE LAS CORTES DE CASTILLA Y LEÓN, Fdo.: Luis Fuentes Rodríguez

Contestación a la P.E. 233, presentada por D. Ángel Hernández Martínez, D.ª Virginia Barcones Sanz, D.ª Judith Villar Lacueva y D.ª Isabel Gonzalo Ramírez, Procuradores pertenecientes al Grupo Parlamentario Socialista, sobre las "altas temperaturas en la residencia Los Royales de Soria".

Con el fin de paliar situaciones de calor intenso, se han adoptado desde el centro varias medidas, como la adquisición de aparatos de aire acondicionado, ventiladores, estores y toldos externos para las ventanas, láminas reflectantes en cristales..., que han contribuido a disminuir las altas temperaturas alcanzadas por la acción solar.

Valladolid, 15 de octubre de 2019.

LA CONSEJERA.

Fdo.: María Isabel Blanco Llamas.

http://sirdoc.ccyl.es CVE: BOCCL-10-001402