



4. IMPULSO Y CONTROL DE LA ACCIÓN DE GOBIERNO

470. Propositiones No de Ley

PNL/001907-03

Aprobación por el Pleno de Resolución relativa a la Proposición No de Ley presentada por el Grupo Parlamentario Podemos Castilla y León, instando a la Junta para que establezca las medidas que se especifican en relación con las prestaciones al sistema de autonomía y atención a la dependencia, especialmente en el medio rural, publicada en el Boletín Oficial de estas Cortes, n.º 376, de 22 de febrero de 2018.

APROBACIÓN POR EL PLENO

El Pleno de las Cortes de Castilla y León, en sesión celebrada el día 14 de noviembre de 2018, con motivo del debate de la Proposición No de Ley, PNL/001907, presentada por el Grupo Parlamentario Podemos Castilla y León, instando a la Junta para que establezca las medidas que se especifican en relación con las prestaciones al sistema de autonomía y atención a la dependencia, especialmente en el medio rural, publicada en el Boletín Oficial de las Cortes de Castilla y León, n.º 376, de 22 de febrero de 2018, aprobó la siguiente

RESOLUCIÓN

"Las Cortes de Castilla y León instan a la Junta de Castilla y León a:

1. Estudiar las necesidades específicas que las personas con dependencia del medio rural puedan tener, en relación a movilidad, estimulación cognitiva, acceso a servicios o habilitación psicosocial entre otros, que presentan mayores dificultades en este entorno e implantar un plan de medidas correctoras para el mismo.
2. Estudiar las necesidades de movilidad de las personas mayores del medio rural para su acceso a los programas de envejecimiento activo, para que, en su caso, y en el marco del nuevo Mapa de Transporte Público de Viajeros se pueda mejorar su acceso a estos programas según sus preferencias".

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 14 de noviembre de 2018.

P. D. EL SECRETARIO GENERAL-LETRADO MAYOR,
Fdo.: Carlos Ortega Santiago