



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

### 470. Propositiones No de Ley

**PNL/000274-02** *Enmienda presentada por el Grupo Parlamentario Popular a la Proposición No de Ley formulada por los Procuradores D. Francisco Javier Muñoz Expósito y D.ª Esther Pérez Pérez, instando a la Junta de Castilla y León a la aplicación de medidas correctoras en las zonas rurales de Soria que sufren de despoblación y dispersión, publicada en el Boletín Oficial de estas Cortes, n.º 74, de 22 de febrero de 2012.*

#### PRESIDENCIA

De conformidad con el artículo 64 del Reglamento de las Cortes de Castilla y León, se ordena la publicación de la Enmienda presentada por el Grupo Parlamentario Popular a la Proposición No de Ley, PNL/000274, formulada por los Procuradores D. Francisco Javier Muñoz Expósito y D.ª Esther Pérez Pérez, instando a la Junta de Castilla y León a la aplicación de medidas correctoras en las zonas rurales de Soria que sufren de despoblación y dispersión, publicada en el Boletín Oficial de las Cortes de Castilla y León, n.º 74, de 22 de febrero de 2012.  
En la sede de las Cortes de Castilla y León, a 16 de marzo de 2012.

LA PRESIDENTA DE LAS CORTES DE CASTILLA Y LEÓN,  
Fdo.: María Josefa García Cirac

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

EL GRUPO PARLAMENTARIO POPULAR de las Cortes de Castilla y León, al amparo de lo establecido en el artículo 163.2 del Reglamento de la Cámara, presenta la siguiente ENMIENDA DE SUSTITUCIÓN a la PNL 274, instando a la Junta de Castilla y León a la aplicación de medidas correctoras en las zonas rurales de Soria que sufren de despoblación y dispersión.

Se formula la siguiente PROPUESTA DE RESOLUCIÓN:

**“Las Cortes de Castilla y León instan a la Junta de Castilla y León a seguir garantizando la cobertura asistencial de la población en edad pediátrica en las zonas rurales de Soria, y continuar impulsando una política activa de captación de profesionales de pediatría”.**

Valladolid, 15 de marzo de 2012.

EL PORTAVOZ:

Fdo.: Carlos Fernández Carriedo