

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

Núm. 524 15 de febrero de 2019 PNL/002325-02. Pág. 68875

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

470. Proposiciones No de Ley

### PNL/002325-02

Aprobación por el Pleno de Resolución relativa a la Proposición No de Ley presentada por el Grupo Parlamentario Popular, instando a la Junta de Castilla y León a reclamar al Gobierno de España actuaciones ante la Unión Europea en relación con la Plataforma de Regiones Carboneras en Transición, publicada en el Boletín Oficial de estas Cortes, n.º 517, de 5 de febrero de 2019.

### APROBACIÓN POR EL PLENO

El Pleno de las Cortes de Castilla y León, en sesión celebrada el día 6 de febrero de 2019, con motivo del debate de la Proposición No de Ley, PNL/002325, presentada por el Grupo Parlamentario Popular, instando a la Junta de Castilla y León a reclamar al Gobierno de España actuaciones ante la Unión Europea en relación con la Plataforma de Regiones Carboneras en Transición, publicada en el Boletín Oficial de las Cortes de Castilla y León, n.º 517, de 5 de febrero de 2019, aprobó la siguiente

#### RESOLUCIÓN

"Las Cortes de Castilla y León instan a la Junta de Castilla y León a reclamar al Gobierno de España:

- 1. Que solicite a la Unión Europea que en el próximo marco financiero se prevean recursos específicos para financiar las estrategias que se acuerden por la Plataforma de Regiones Carboneras en Transición por un importe mínimo de 5.000 millones de euros.
- 2. Que formalice con urgencia la adhesión de las Comunidades de Aragón, Asturias, Castilla-La Mancha y Castilla y León, con rango de multirregión piloto, a la Plataforma de Regiones Carboneras en Transición".

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 6 de febrero de 2019.

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

http://sirdoc.ccyl.es CVE: BOCCL-09-033013