



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

### 470. Propositiones No de Ley

#### PNL/001210-01

*Proposición No de Ley presentada por el Grupo Parlamentario Socialista, instando a la Junta de Castilla y León a apoyar los proyectos de inversión de contenido tecnológico y medioambiental que contribuya a superar las restricciones a que está sujeto el consumo del carbón, para su tramitación ante el Pleno.*

#### PRESIDENCIA

La Mesa de las Cortes de Castilla y León, en su reunión de 24 de abril de 2014, ha admitido a trámite la Proposición No de Ley, PNL/001210, presentada por el Grupo Parlamentario Socialista, instando a la Junta de Castilla y León a apoyar los proyectos de inversión de contenido tecnológico y medioambiental que contribuya a superar las restricciones a que está sujeto el consumo del carbón. De conformidad con el artículo 163 del Reglamento se ha ordenado su publicación y acordado su tramitación ante el Pleno.

Los Grupos Parlamentarios podrán presentar enmiendas hasta seis horas antes del comienzo de la Sesión en que dicha Proposición No de Ley haya de debatirse.

En ejecución de dicho acuerdo se ordena su publicación en el Boletín Oficial de las Cortes de Castilla y León, de conformidad con el artículo 64 del Reglamento.

En la sede de las Cortes de Castilla y León, a 24 de abril de 2014.

LA SECRETARIA DE LAS CORTES DE CASTILLA Y LEÓN,  
Fdo.: María Isabel Alonso Sánchez

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 SOCIALISTA de las Cortes de Castilla y León, al amparo de lo establecido en los artículos 162 y siguientes del Reglamento de la Cámara, presenta la siguiente PROPOSICIÓN NO DE LEY para su debate y votación ante el Pleno de la Cámara.

### ANTECEDENTES

El carbón nacional es, desde el punto de vista energético, un sector estratégico por tratarse del único combustible fósil que se produce en España. La necesidad de compatibilizar su uso con el compromiso en la lucha contra el cambio climático aumenta su valor y obliga a los poderes públicos a impulsar de forma decidida el desarrollo de tecnologías que permitan un uso sostenible de nuestro carbón autóctono.



En este sentido y teniendo en cuenta la especial relevancia que tiene este tipo de proyectos para las comarcas mineras, el Gobierno socialista creó en mayo de 2006 la Fundación Ciudad de la Energía (CIUDEN) en Ponferrada, que entre otros, tienen como principal objetivo liderar internacionalmente la investigación y desarrollo de tecnologías de lucha contra el cambio climático mediante el desarrollo de un proyecto piloto de captura y almacenamiento geológico de CO<sub>2</sub> único en su categoría.

Las instalaciones de captura y almacenamiento de CO<sub>2</sub> situadas en el ayuntamiento de Cubillos del Sil, gozan de un gran prestigio internacional y atrajeron a El Bierzo más de 1.500 visitas durante 2013; especialmente relevante ha sido la celebración del Congreso organizado conjuntamente con la Agencia Internacional de la Energía, en el que se dieron cita en Ponferrada más de 310 personas de 24 países distintos, generando ingresos en la ciudad de más de 300.000 € y una evidente repercusión internacional.

Así mismo y junto a este principal objetivo, se puso a su vez en marcha el Museo Nacional de la Energía que pretende ser un espacio de divulgación científica y de ocio cultural, además de un elemento dinamizador del turismo en la comarca de El Bierzo; una comarca que en estos momentos no solo se encuentra en el contexto de crisis global, sino que también sufre, junto al resto de cuencas de León y Palencia, las consecuencias del abandono progresivo de lo que ha sido su principal fuente de recursos: la actividad minera.

Además a medida que la Fundación se ha ido desarrollando a lo largo del tiempo, en paralelo a los dos grandes objetivos, se han ido desarrollando toda una serie de proyectos relacionados con la eficiencia, el ahorro energético y la protección del medio ambiente y que a su vez, tienen un gran potencial de formación y creación de empleo relacionados con estos ámbitos. Así lo demuestra el Centro CIUDEN VIVERO situado en Pobladura de las Regueras (Igüeña), un centro especializado de Formación Ocupacional y producción de plantas destinadas al Museo Nacional de la Energía y a proyectos de restauración ambiental ejecutados en colaboración con CIEMAT.

En definitiva el apoyo a este proyecto supone una apuesta por las energías limpias, la lucha contra el cambio climático y el desarrollo social y económico no solo de la comarca berciana, ya que la importancia del proyecto trasciende las fronteras incluso de la Comunidad Autónoma, ya que estamos hablando de un proyecto que persigue la consecución de objetivos compartidos por países de los cinco continentes.

Por lo expuesto, se formula la siguiente

## PROPUESTA DE RESOLUCIÓN

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

**1.- Apoyar todos los proyectos de inversión que se estén desarrollando o puedan desarrollarse en Castilla y León y que tengan un contenido tecnológico y medioambiental que contribuya a superar las restricciones a que está sujeto el consumo de carbón.**

**2.- Apoyar política y económicamente el proyecto que sobre captura, transporte y almacenamiento de CO<sub>2</sub> se está desarrollando por parte de la Fundación Ciudad de la Energía en la comarca del Bierzo, así como el desarrollo de cada uno de sus fines fundacionales.**



### **3.- Exigir al gobierno de España que:**

- **Apoye presupuestariamente al proyecto de desarrollo tecnológico en captura, transporte y almacenamiento geológico de dióxido de carbono que se está llevando a cabo la CIUDEN así como al Museo Nacional de la Energía, garantizando su continuidad y dotándolo de todos los recursos necesarios para ello.**
- **Impulse, agilice y apoye presupuestariamente los proyectos de eficiencia, ahorro energético y protección ambiental y de formación y desarrollo social y económico desarrollados por la CIUDEN.**

Valladolid, 21 de abril de 2014.

EL PORTAVOZ,  
Fdo.: Óscar López Águeda