



4. IMPULSO Y CONTROL DE LA ACCIÓN DE GOBIERNO

470. Propositiones No de Ley

PNL/000994-01

Proposición No de Ley presentada por los Procuradores D. Francisco Ramos Antón, D. Julio López Díaz y D.ª María Sirina Martín Cabría, instando a la Junta de Castilla y León a poner en marcha, como muy tarde en enero de 2014, un plan de dinamización del suelo industrial en la provincia de Palencia, para su tramitación ante la Comisión de Economía y Empleo.

PRESIDENCIA

La Mesa de las Cortes de Castilla y León, en su reunión de 17 de octubre de 2013, ha admitido a trámite la Proposición No de Ley, PNL/000994, presentada por los Procuradores D. Francisco Ramos Antón, D. Julio López Díaz y D.ª María Sirina Martín Cabría, instando a la Junta de Castilla y León a poner en marcha, como muy tarde en enero de 2014, un plan de dinamización del suelo industrial en la provincia de Palencia.

De conformidad con el artículo 163 del Reglamento se ha ordenado su publicación y acordado su tramitación ante la Comisión de Economía y Empleo.

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 17 de octubre de 2013.

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

Francisco Ramos Antón, Julio López Díaz y M.ª Sirina Martín Cabría, Procuradores pertenecientes al 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, presentan la siguiente PROPOSICIÓN NO DE LEY para su debate y votación ante la Comisión de Economía y Empleo:

ANTECEDENTES

Los indicadores económicos, demográficos y de empleo de Palencia marcan una clara tendencia de declive de la provincia, a pesar de su localización estratégica en la red de comunicaciones y de contar con unas infraestructuras aceptables, aunque mejorables, en la red de titularidad del Estado; no así en la de la Comunidad Autónoma.



La Junta de Castilla y León tiene en la provincia de Palencia seis polígonos industriales en venta, con una superficie neta de más de 1,3 millones de m², algunos de los cuales no cuentan con ninguna localización industrial, es decir están vacíos y sometidos al deterioro y la degradación de sus instalaciones.

En la situación actual las empresas están obligadas a ajustar mucho sus costes y la oferta de suelo industrial tiene que ser muy competitiva para tener éxito en el contexto económico de crisis en que estamos. Las ciudades y los territorios compiten entre sí por captar proyectos empresariales para generar actividad económica y crear empleo y tienen que hacerlo con propuestas valientes y atrevidas.

Palencia tiene mucha necesidad de que se creen puestos de trabajo y contamos con suelo industrial abundante en polígonos con emplazamientos privilegiados, pero ni existen políticas activas eficaces para "mover" ese suelo, ni se han adaptado los precios a la situación del mercado de suelo industrial.

Por todo lo cual se presenta la siguiente

PROPUESTA DE RESOLUCIÓN

Las Cortes de Castilla y León instan a la Junta de Castilla y León a poner en marcha, como muy tarde en enero de 2014, un plan de dinamización del suelo industrial de la provincia de Palencia que incluya, entre otras políticas activas, la venta a precio simbólico de las primeras parcelas que se ocupen de cada polígono industrial vacío, condicionado este precio al cumplimiento del plazo que se determine para la construcción y la puesta en marcha de un proyecto empresarial que cree empleo.

Valladolid, 11 de octubre de 2013.

LOS PROCURADORES,
Fdo.: Francisco Ramos Antón,
Julio López Díaz y
María Sirina Martín Cabria

EL PORTAVOZ,
Fdo.: Óscar López Águeda