



4. IMPULSO Y CONTROL DE LA ACCIÓN DE GOBIERNO

462. Preguntas para respuesta oral en Pleno

POP/000500-01

Pregunta para respuesta oral en Pleno, formulada a la Junta de Castilla y León por el Procurador D. Alejandro Valderas Alonso, relativa a proyecto de Planta de Biorrefinería Multifuncional en la localidad zamorana de Barcial del Barco.

PRESIDENCIA

La Mesa de las Cortes de Castilla y León, en su reunión de 7 de febrero de 2014, ha admitido a trámite la Pregunta para respuesta Oral en Pleno, POP/000500, formulada a la Junta de Castilla y León por el Procurador D. Alejandro Valderas Alonso, relativa a proyecto de Planta de Biorrefinería Multifuncional en la localidad zamorana de Barcial del Barco.

Con esta misma fecha se remite a la Junta de Castilla y León.

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 7 de febrero 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

Alejandro Valderas Alonso, Procurador perteneciente al GRUPO PARLAMENTARIO MIXTO de las Cortes de Castilla y León, al amparo de lo establecido en los artículos 157 y siguientes del Reglamento de la Cámara, formula la siguiente pregunta a la Junta de Castilla y León, para su contestación oral ante el Pleno.

ANTECEDENTES

Desde 2007 hay un proyecto de Planta de Biorrefinería Multifuncional en la localidad zamorana de Barcial del Barco, que aún no se ha desarrollado. Este proyecto se quiere reflatar tanto por parte de sus promotores como por las entidades locales y sociales de la comarca, como medio para aportar trabajo a la zona, nuevos aprovechamientos agrícolas y frenar la despoblación.

PREGUNTA

¿Va a apoyar la Junta de Castilla y León esta propuesta?

Valladolid, 6 de febrero de 2014.

EL PROCURADOR,
Fdo.: Alejandro Valderas Alonso