



4. IMPULSO Y CONTROL DE LA ACCIÓN DE GOBIERNO

463. Preguntas para respuesta escrita

PE/002536-01

Pregunta para respuesta escrita formulada a la Junta de Castilla y León por los Procuradores D. José Francisco Martín Martínez y D. José Javier Izquierdo Roncero, relativa a bloqueo de 4,8 millones de euros de ayuda FEDER correspondiente al periodo 2007-2013.

PRESIDENCIA

La Mesa de las Cortes de Castilla y León, en su reunión de 29 de abril de 2016, ha admitido a trámite las Preguntas para respuesta escrita, PE/002496 a PE/002547.

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 29 de abril de 2016.

EL SECRETARIO DE LAS CORTES DE CASTILLA Y LEÓN,
Fdo.: Óscar Reguera Acevedo

LA PRESIDENTA DE LAS CORTES DE CASTILLA Y LEÓN,
Fdo.: Silvia Clemente Muncio

A LA MESA DE LAS CORTES DE CASTILLA Y LEÓN

José Francisco Martín Martínez y José Javier Izquierdo Roncero, Procuradores pertenecientes al GRUPO PARLAMENTARIO SOCIALISTA de las Cortes de Castilla y León, al amparo de lo establecido en los artículos 155 y siguientes del Reglamento de la Cámara, formulan a la Junta de Castilla y León la siguiente pregunta para su contestación por escrito:

Según el informe anual de la Dirección General de Política Regional y Urbana (REGIO), Castilla y León tiene bloqueados 4,8 millones de euros de ayudas FEDER, correspondientes al período de programación 2007-2013. Ante esta situación, se pregunta

1.º- ¿Cuál es la causa del bloqueo de 4,8 millones de euros de ayuda FEDER a Castilla y León correspondiente al período 2007-2013?

2.º- ¿A qué proyectos corresponde dicho bloqueo?

3.º- ¿Quiénes son los responsables políticos de dicho bloqueo?

4.º- ¿Qué se está haciendo para levantar el bloqueo y poder cobrar dicha cantidad?

Valladolid, 26 de abril de 2016.

LOS PROCURADORES,

Fdo.: José Francisco Martín Martínez y
José Javier Izquierdo Roncero