



4. IMPULSO Y CONTROL DE LA ACCIÓN DE GOBIERNO

463. Preguntas para respuesta escrita

PE/005245-01

Pregunta para respuesta escrita formulada a la Junta de Castilla y León por el Procurador D. José Francisco Martín Martínez, relativa a ahorro anual real conseguido por la reducción o eliminación de las cargas administrativas del procedimiento "Programa Innoempresa: nuevos modelos empresariales innovadores".

PRESIDENCIA

La Mesa de las Cortes de Castilla y León, en su reunión de 24 de abril de 2014, ha admitido a trámite la Pregunta para respuesta escrita, PE/005245, formulada a la Junta de Castilla y León por el Procurador D. José Francisco Martín Martínez, relativa a ahorro anual real conseguido por la reducción o eliminación de las cargas administrativas del procedimiento "Programa Innoempresa: nuevos modelos empresariales innovadores".

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 24 de abril de 2014.

LA SECRETARIA SEGUNDA DE LAS CORTES DE CASTILLA Y LEÓN,
Fdo.: Teresa Jesús Gutiérrez Álvarez

LA PRESIDENTA DE LAS CORTES DE CASTILLA Y LEÓN,
Fdo.: María Josefa García Cirac

A LA MESA DE LAS CORTES DE CASTILLA Y LEÓN

José Francisco Martín Martínez, Procurador perteneciente 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, formula a la Junta de Castilla y León la siguiente pregunta para su contestación por escrito:

ANTECEDENTES

¿Cuál es el ahorro anual real conseguido por la reducción y/o eliminación de las cargas administrativas del procedimiento "PROGRAMA INNOEMPRESA: NUEVOS MODELOS EMPRESARIALES INNOVADORES" al que se refiere la respuesta de la Consejera de Hacienda de 8 de julio de 2013 y cómo se ha calculado?

Valladolid, 3 de abril de 2014.

EL PROCURADOR,
Fdo.: José Francisco Martín Martínez