



4. IMPULSO Y CONTROL DE LA ACCIÓN DE GOBIERNO

463. Preguntas para respuesta escrita

PE/004253-01

Pregunta para respuesta escrita formulada a la Junta de Castilla y León por los Procuradores D. Luis Fuentes Rodríguez y D. David Castaño Sequeros, relativa a proyectos de I+D+i desarrollados por la Consejería de Presidencia.

PRESIDENCIA

La Mesa de las Cortes de Castilla y León, en su reunión de 21 de octubre de 2016, ha admitido a trámite las Preguntas para respuesta escrita, PE/004180 a PE/004324.

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 21 de octubre 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.: Sílvia Clemente Muncio

A LA MESA DE LAS CORTES DE CASTILLA Y LEÓN

Luis Fuentes Rodríguez y David Castaño Sequeros, Procuradores pertenecientes al Grupo Parlamentario Ciudadanos (C's) 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:

La investigación, desarrollo e innovación, conocido comúnmente por sus siglas I+D+i, es uno de los pilares fundamentales en la mejora de la economía y del desarrollo tecnológico de la Comunidad. Un factor que requiere de la colaboración de todos los agentes económico-sociales y de la decidida inversión en proyectos que permitan el aumento de la riqueza y la calidad de vida de todos los castellanos y leoneses.

PREGUNTA

¿Qué proyectos de I+D+i está desarrollando la Consejería de Presidencia con cargo a los Presupuestos de la Junta de Castilla y León para 2016? ¿Cuál es la cuantía invertida en cada uno de ellos?

En Valladolid, a 11 de octubre de 2016.

LOS PROCURADORES,
Fdo.: Luis Fuentes Rodríguez y
David Castaño Sequeros