



4. IMPULSO Y CONTROL DE LA ACCIÓN DE GOBIERNO

463. Preguntas para respuesta escrita

PE/000242-02 *Contestación de la Junta de Castilla y León a la pregunta para respuesta escrita formulada por el Procurador D. Manuel Mitadiel Martínez, relativa a elaboración de un nuevo acuerdo que permita compatibilizar los distintos medios de transporte del área metropolitana de León, publicada en el Boletín Oficial de estas Cortes, n.º 16, de 7 de septiembre de 2015.*

PRESIDENCIA

De conformidad con el artículo 64 del Reglamento de las Cortes de Castilla y León, se ordena la publicación de la Contestación de la Junta de Castilla y León a la pregunta para respuesta escrita formulada por el Procurador D. Manuel Mitadiel Martínez, PE/000242, relativa a elaboración de un nuevo acuerdo que permita compatibilizar los distintos medios de transporte del área metropolitana de León, publicada en el Boletín Oficial de estas Cortes, n.º 16, de 7 de septiembre de 2015.

En la sede de las Cortes de Castilla y León, a 2 de octubre de 2015.

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

Contestación a la Pregunta Escrita número 0900242 formulada por D. Manuel Mitadiel Martínez, Procurador perteneciente al Grupo Parlamentario Ciudadanos de las Cortes de Castilla y León, relativa a elaboración de un nuevo acuerdo que permita compatibilizar los distintos medios de transporte del área metropolitana de León.

La Junta de Castilla y León, con el objetivo de mejorar el servicio de transporte público en el área metropolitana de León, desarrolla iniciativas para promover la intermodalidad entre distintos medios de transporte que permita ofrecer una mayor cantidad de servicios a los ciudadanos. Con este fin, realiza gestiones con RENFE para que los usuarios del transporte metropolitano de León puedan utilizar la nueva tarjeta metropolitana en el servicio de cercanías de RENFE.

Valladolid, 28 de septiembre de 2015.

EI CONSEJERO DE FOMENTO Y MEDIO AMBIENTE,
Fdo.: Juan Carlos Suárez-Quíñones Fernández.