



4. IMPULSO Y CONTROL DE LA ACCIÓN DE GOBIERNO

462. Preguntas para respuesta oral en Pleno

POP/000444-01

Pregunta para respuesta oral en Pleno, formulada a la Junta de Castilla y León por la Procuradora Dña. Alba Priscila Bermejo Santos, relativa a actuaciones que proyecta la Consejería de Fomento y Medio Ambiente para colaborar en la ejecución de un Centro de Formación, Congresos y Ferias, y en la rehabilitación y regeneración del Parque de los Jardinillos, ambos proyectos en la ciudad de Palencia.

PRESIDENCIA

La Mesa de las Cortes de Castilla y León, en su reunión de 18 de junio de 2021, ha admitido a trámite las Preguntas para respuesta Oral en Pleno, POP/000434 a POP/000448, formuladas a la Junta de Castilla y León.

Con esta misma fecha se remiten 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 18 de junio de 2021.

EL SECRETARIO DE LAS CORTES DE CASTILLA Y LEÓN,
Fdo.: José Francisco Martín Martínez

EL PRESIDENTE DE LAS CORTES DE CASTILLA Y LEÓN,
Fdo.: Luis Fuentes Rodríguez

A LA MESA DE LAS CORTES DE CASTILLA Y LEÓN

Dña. Alba Priscila Bermejo Santos, Procuradora del Grupo Parlamentario Ciudadanos (Cs) 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 respuesta Oral en el Pleno:

Sr. Consejero:

En relación con las obras en la ciudad de Palencia de ejecución de un Centro de Formación, Congresos y Ferias, así como la rehabilitación y regeneración del Parque de los Jardinillos, ¿qué actuaciones proyecta la Consejería de Fomento y Medio Ambiente, en ejercicio de sus competencias sobre patrimonio arquitectónico, para colaborar en la ejecución de estos dos proyectos de tanta trascendencia para la ciudad de Palencia?

En Valladolid, a 18 de junio de 2021.

LA PROCURADORA,
Fdo.: Alba Priscila Bermejo Santos