



4. IMPULSO Y CONTROL DE LA ACCIÓN DE GOBIERNO

462. Preguntas para respuesta oral en Pleno

POP/000645-01

Pregunta para respuesta oral en Pleno, formulada al Presidente de la Junta de Castilla y León por el Procurador D. Juan Pablo Fernández Santos, Portavoz del Grupo Parlamentario Podemos Castilla y León, relativa a si el Presidente de la Junta de Castilla y León va a cesar al Consejero de Fomento y Medio Ambiente.

PRESIDENCIA

La Mesa de las Cortes de Castilla y León, en su reunión de 7 de septiembre de 2018, ha admitido a trámite las Preguntas para respuesta Oral en Pleno, POP/000644 a POP/000647, formuladas al Presidente de 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 7 de septiembre de 2018.

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

D. Juan Pablo Fernández Santos, Portavoz del GRUPO PARLAMENTARIO PODEMOS de las Cortes de Castilla y León, al amparo de lo establecido en los artículos 157 y siguientes del Reglamento de la Cámara, formula la siguiente pregunta al Presidente de la Junta de Castilla y León para su contestación oral ante el Pleno,

PREGUNTA

Este verano hemos conocido, a través de la publicación de las escuchas telefónicas realizadas por la UDEF a petición del juez del Juzgado de Instrucción número 2 de Badalona, una conversación del consejero de Fomento y Medio Ambiente que, entendemos, no se ajusta al código ético de la Junta de Castilla y León. Visto que las explicaciones del consejero en su comparecencia en la Comisión de Fomento y Medio Ambiente han sido injustificables, ¿piensa el Presidente de la Junta cesar a este consejero?

En Valladolid, a 7 de septiembre 2018.

EL PORTAVOZ,
Fdo.: Juan Pablo Fernández Santos