

MOCIÓN QUE PRESENTA EL PARTIDO POPULAR PARA SU DEBATE Y VOTACIÓN EN EL PRÓXIMO PLENO ORDINARIO DEL 2 DE OCTUBRE DEL EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA

A lo largo del mes de julio y nada más tomar posesión de su cargo, el actual alcalde de Zaragoza expresó en varios medios de comunicación su sorpresa por “la ausencia total de traspaso de poderes”, la inexistencia de “transmisión de conocimiento” por parte del PSOE o por el hecho de que los cajones estuvieran “vacíos, sin papeles ni calderilla”. Unas declaraciones que contrastan con la voluntad manifestada por los anteriores responsables del Gobierno de Zaragoza de realizar un traspaso de poderes “eficaz”.

Por estas razones, el Grupo Municipal Popular solicitó el 13 de julio toda la documentación entregada a Zaragoza en Común por los antiguos mandatarios, así como los informes realizados por el propio alcalde, los consejeros o los técnicos municipales de cada una de las áreas.

Hasta la fecha, esa documentación no ha sido entregada, algo que contrasta con las promesas de “máxima transparencia” realizadas por el Gobierno de la Ciudad y que evidencia que no existe voluntad de Zaragoza en Común y de sus socios para que los zaragozanos conozcan realmente la gestión pasada, presente y futura de este Ayuntamiento.

Es por eso que, en aras a garantizar la mayor transparencia posible en la gestión del Ayuntamiento de Zaragoza, el Grupo Municipal Popular presenta la siguiente:

MOCIÓN

El Pleno del Ayuntamiento de Zaragoza insta al Gobierno de Zaragoza a cumplir con el requerimiento realizado por el Grupo Municipal Popular el 13 de julio de 2015 y solicita que se proceda a entregar a todos los Grupos Municipales, en un plazo máximo de 5 días, todos los informes y los documentos del traspaso de poderes entre los diferentes responsables técnicos y políticos de la pasada y la actual Corporación.

SECRETARÍA GENERAL REGISTRO DE ENTRADA	
Fecha:	9 SEP 2015
Hora:	
Número:	P-70/2015

Zaragoza, a 8 de septiembre de 2015


Fdo. Eloy Suárez Lamata
Portavoz del Partido Popular