



Los centristas contra el actual sistema de adjudicación de obras

Por : RICARDO FANJUL

Los centristas de Majadahonda presentaron al Pleno municipal, celebrado ayer martes, una moción por la que se cuestiona el actual sistema municipal para otorgar la adjudicación de obras públicas.

La portavoz de los centristas, Mercedes Pedreira, sostiene en la moción de su grupo que su experiencia en la Comisión de Vigilancia de la Contratación, “nos ha puesto de manifiesto que bastantes obras se han adjudicado, no en función del precio o la calidad técnica, sino basándose en una supuesta reducción de los plazos de ejecución sobre los establecidos, se supone que fundamentadamente, por los técnicos municipales”.

El problema de la denuncia de este grupo, no es sólo el hecho de que se estén contratando empresas que resultan más caras o con menores garantías de solvencia profesional, sino el que luego no se respeten tales plazos.

Pedreira asegura que, después de formalizado el contrato, “el plazo ofertado se cumple o no se cumple, pero esa reducción sirve para obtener un contrato que al Ayuntamiento muchas veces le sale más caro, sin que un mes o veinte días tengan especial relevancia, salvo, claro está, en las obras que por su naturaleza sean urgentes”.

Penalizaciones pendientes

Ante estos hechos, los centristas de Majadahonda pidieron en su moción un mayor seguimiento de las obras y que sólo se valore su rapidez de ejecución cuando la obra sea realmente urgente.

La portavoz del grupo matiza que, una vez fijado el plazo de ejecución por los Servicios Técnicos en los Pliegos de Condiciones particulares que han de regir los concursos de obras, se debe contemplar “la posibilidad de no incluir en los criterios de valoración la reducción del mismo, siempre que la obra no resulte excepcionalmente urgente por naturaleza”.

Asimismo, Mercedes Pedreira reclama que se realice un seguimiento riguroso del cumplimiento de los plazos, aplicando la penalización fijada en el pliego, en caso de demora por parte del contratista adjudicatario.