

[adn](#) » [local](#) » [sevilla](#)

Comerciantes recelan del proyecto de peatonalización de Asunción

ADN , Sevilla | 03/09/2008 - hace 18 días | comentarios | +0 -0 (0 votos)

Comerciantes de Los Remedios esperan reunirse en los próximos días con el gerente de Urbanismo, Miguel Ángel Millán, para abordar la peatonalización de la calle Asunción, ya que "es imprescindible empezar de nuevo y olvidar la puesta en escena del 4 de agosto, que es inadmisibile".

Así se refirió el presidente de los comerciantes de Los Remedios, José Aycart, a la comparecencia del alcalde a principios del mes pasado, cuando presentó una propuesta de peatonalización de la citada calle y avanzó que las obras empezarán en el primer trimestre de 2009, durarán 18 meses y tendrán un importe total de 2,4 millones de euros.

Para Aycart, el anuncio de Sánchez Monteseirín no es más que "una serpiente de verano" y aseguró que hasta hoy no cuentan con "ninguna comunicación oficial" al respecto, además de criticar que "hay que ser muy voluntarioso para llamar proyecto a eso, es una idea, porque no cuenta con informes de Movilidad, Emergencias, Lipasam ni Tussam".

Del mismo modo, concretó que el 31 de julio, antes de la presentación del alcalde, mantuvieron una reunión con Millán en la que éste los emplazó a un próximo encuentro a primeros del presente mes de septiembre y les informó de que "no había nada serio, sólo un embrión".

Por tanto, el portavoz de los comerciantes explicó que si no se produce la reunión prevista, "que sería lo lógico", presentará alegaciones al proyecto en cuanto salga a exposición pública, pero confió en que "se imponga el sentido común y la cordura y se haga un proyecto de verdad que se presente a los afectados como es debido".

Según explicó el primer edil hispalense, la intervención prevista "no se hará sólo para arreglar lo que se ve", sino que también se modificarán las tuberías y el saneamiento ya que se trata de una intervención "en profundidad que se hará del mismo modo que la avenida de la Constitución".