

Eduardo Vicente: "Las críticas a las obras de la calle Méjico responden a intereses privados de una farmacia"

31/01/2018



El edil de Obras, Eduardo Vicente, tras conocer las [críticas de la farmacéutica Mari Carmen Rico contra las obras de la calle Méjico](#) en el barrio de San Francisco de Sales, que contaron con el apoyo el PP, aseguró que **es una denuncia que responde únicamente a "intereses económicos de su negocio"**, que el Ayuntamiento **"no puede atender los intereses privados de todos los negocios"**. El edil aseguró que "a pesar de decir que ha reunido casi 600 firmas, **todavía no he recibido ni una crítica por parte de los vecinos del barrio así como tampoco recibimos ni una alegación al proyecto, que tuvo exposición pública**". Respecto a la crítica de la eliminación de una zona de aparcamiento en la esquina

de la calle Méjico con la avenida del Mediterráneo, Vicente se mostró tajante al recordar que **esa nunca había sido una zona de aparcamiento legal**, y que además **conllevaba un problema de seguridad vial**, ya que había ocasiones en las que los vehículos cortaban el paso al tráfico que se incorporaba de la calle Méjico y otras en las que para aparcar los coches se cruzaban.

Para Eduardo Vicente solo existe una solución, y es que si **desea aparcamiento tiene que solicitar reserva de espacio**, como ya ha hecho y que se ha resuelto positivamente. Vicente quiso recordar a Rico que durante **la obra el Ayuntamiento mejoró la acera**

junto a la farmacia, y con ella se optó por nivelar la zona con la puerta del establecimiento, que tenía un escalón que debería haber subsanado ella. Si bien admitió que existe cierto desnivel junto a una de las rampas del pasadizo y por ello se colocará una barandilla para evitar accidentes.

Concluyó preguntando con ironía si "la señora Rico tiene la carrera de farmacéutica o la de ingeniería civil, pues **ha solicitado hacer una obra en la avenida del Mediterráneo que no es factible, solo para que haya aparcamiento para sus clientes en su puerta**".