

La calle Colón será peatonal así como Ortega y Gasset y Nueva, que formarán parte del PAC

04/10/2019



La calle Colón será peatonal.

El equipo de gobierno de Elda está trabajando en el anteproyecto para **peatonalizar** la calle **Colón**, así como las **vías colindantes y las de alrededor de la iglesia Santa Ana**. De la misma forma en esta memoria se incluye la **creación de la llamada Plataforma Única, similar al PAC**, en las calles **Nueva, Ortega y Gasset y Luis Buñuel hasta 2 de Mayo**, por las que sí se podrán conducir pero no habrá aparcamiento, así lo ha destacado el edil de Inversiones, **José Antonio Amat**.



El concejal ha afirmado que la **intención del gobierno es hacer una ciudad más cómoda y accesible así como revitalizar y darle un lavado de imagen al casco antiguo**, para dotarle de vida y reanimar la zona. Amat ha señalado que de esta forma se dará un lavado de imagen a la zona, pues se **remodelarán todas las calles, haciendo que sean más transitables para el peatón**, podrán circular los coches de los vecinos y los camiones para carga y descarga.

En el proyecto se incluye la peatonalización de la calle **Colón, Santa Ana, San Juan Bautista, San Roque, Iglesia y Los Giles**. Por otro lado las calles **Nueva, Ortega y Gasset y parte de Luis Buñuel** (hasta el cruce con 2 de Mayo) se harán a través de la llamada **Plataforma Única, similar al PAC**, y que continuará el proyecto que se realizó en el comienzo de la calle **Ortega y Gasset**. Es decir, habrá **aceras anchas y el asfalto recreará cómo era el casco antiguo** hace unas décadas y por estas vías sí se podrá circular.

La intención es que este mismo año esté concluida tanto esta memoria valorada como la de la reforma de la avenida **Alfonso XIII**, con la intención de que el próximo año se pueda realizar el proyecto y se busque la financiación, pues una parte correrá a cargo del consistorio, pero se buscarán ayudas europeas o de Diputación.



Las calles Ortega y Gasset y Nueva formarán parte del PAC o Plataforma Única.