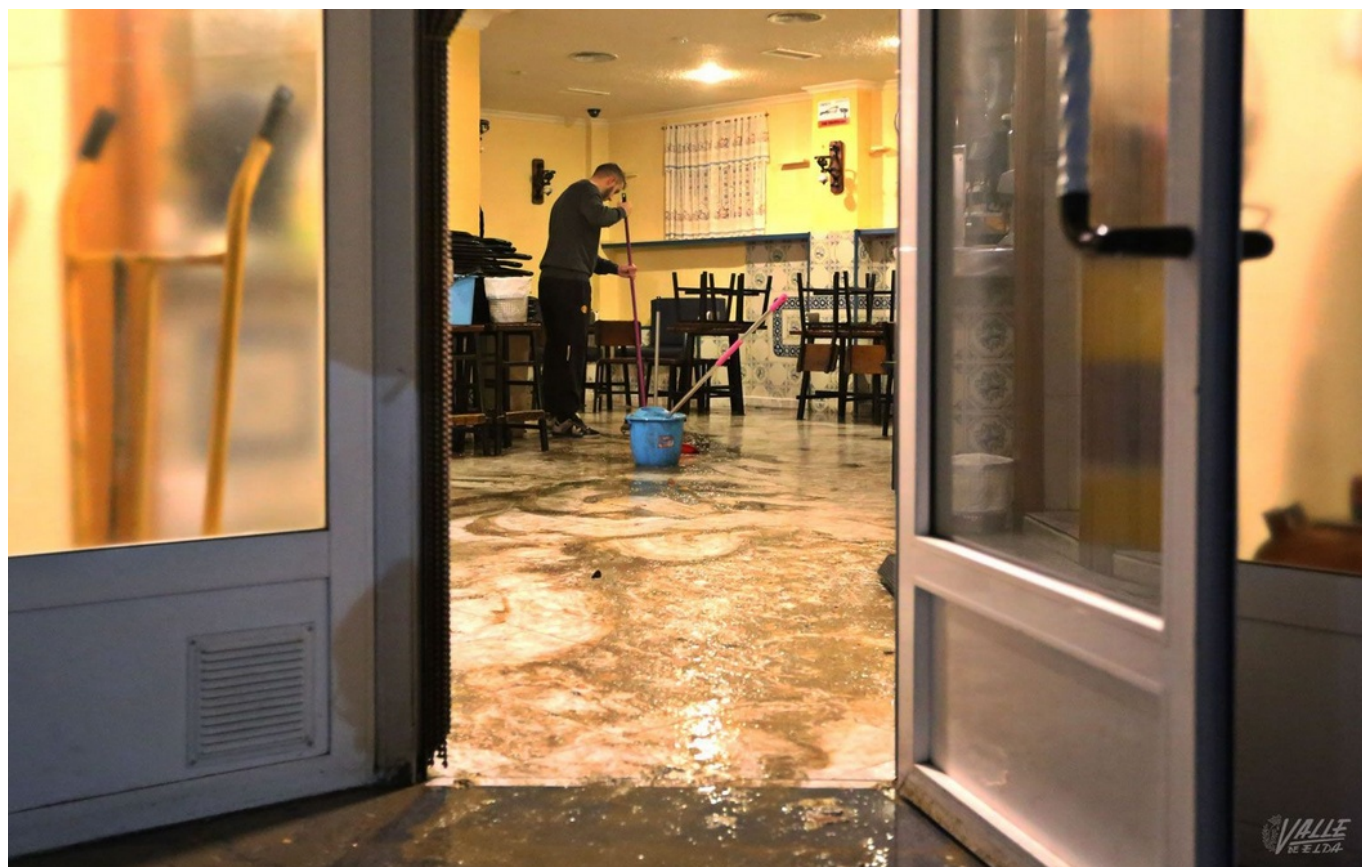


El Ayuntamiento estudia reparar el alcantarillado del barrio Numancia

08/01/2018



Cada vez que llueve la Churrería Domingo, en el barrio Numancia, sufre inundaciones de aguas residuales | Jesús Cruces.

El concejal de Inversiones y Obras en la Ciudad, **Eduardo Vicente**, ha explicado que en la zona de **Numancia existen varios puntos con problemas en las alcantarillas**, que afectan a distintos vecinos, entre ellos a la Churrería Domingo y, por tanto, **van a realizar "una actuación, pero primero se está analizando la dimensión** de la misma para averiguar si el problema es una reparación puntual o bien hay que cambiar varios metros de tubería, ya que estas son muy antiguas".

De hecho, la Concejalía de Inversiones y Obras intervino hace poco tiempo en la zona de Numancia para realizar

un **nuevo pozo de alcantarillado que mejorase la conducción del agua**. Vicente insiste en que **antes de actuar tienen que conocer la naturaleza del problema** que afecta a esta área de la ciudad. Por este motivo, **hace unas semanas colocaron una cámaras en el interior del alcantarillado y ahora están a la espera de conocer el resultado** de esta investigación y preparar el informe pertinente. Vicente también explica que ha hablado con la responsable de Churrería Domingo, ubicada en la calle Santa Bárbara, y está al tanto de su situación, pero que todavía no han podido actuar.

Este establecimiento [sufre inundaciones de aguas residuales cada vez que llueve en Elda](#), aunque se trate de una precipitación mínima. El propietario de la churrería, Juan José Martínez, explicó a *Valle de Elda* el sábado, cuando la intensa lluvia volvió a provocar la inundación de su local, que **las raíces de los árboles de**

la sede de la asociación de vecinos Numancia, a escasos tres metros de su establecimiento, **habían obstruido el paso del agua en el sistema de alcantarillado**, de forma que este se desborda en cuanto recibe el agua de la lluvia, que sale por sus tuberías de desagüe, así se lo indicaron desde Fobesa.