

## Mejora en las canalizaciones

Técnicos del Área de Desarrollo Sostenible, Medio Urbano y Natural, Urbanismo, Servicios Municipales, Parques, Jardines, Limpieza Viaria del Ayuntamiento de Nerva, en colaboración con Gihsa, se encuentra realizando trabajos de mejora en los desagües y canalizaciones de la plaza Reina Victoria, frente al teatro Javier Perianes Granero. El objetivo de esta obra es la eliminación de posibles bolsas de agua en momentos puntuales de lluvia en la zona objeto de actuación.



[p://www.nerva.es/export/sites/nerva/es/.galleries/Ayuntamiento/IMG\\_4171.JPG](http://www.nerva.es/export/sites/nerva/es/.galleries/Ayuntamiento/IMG_4171.JPG)) Imagen de archivo de una sesión plenaria

Según informan desde el departamento municipal de Urbanismo, se van a instalar tuberías de 500 cm., el doble del diámetro que tienen las actuales, en una distancia de unos 60 metros, desde la conexión existente a las puertas del teatro hasta la bóveda del antiguo colector del barranco de Santa María, pasando por la nueva que se hizo a las puertas del parque municipal Sor Modesta, con motivo de su nueva construcción.

Con esta actuación, las aguas que discurren por las canalizaciones levantadas en el antiguo curso del barranco de Santa María, que bordea de forma irregular la zona de actuación, tendrán una doble salida hacia el sur de la localidad minera. Por una parte, se aliviarán por la canalización del parque, cuyas tuberías disponen de un diámetro de 500 cm. Y por la otra, enlazarían con la bóveda del antiguo barranco, unos metros más hacia la salida del pueblo.

Además, se van a añadir seis metros de rejilla de gran capacidad de captación en pendiente a la existente a las puertas del teatro para evitar el colapso que puedan provocar diferentes residuos con el consiguiente embalsamiento de aguas en la zona de la plaza Reina Victoria. Técnicos municipales del departamento municipal de Urbanismo aseguran que con esta obra se facilitaría un mejor desagüe que podría evitar en la medida de lo posible futuros embalsamientos de agua en la zona de actuación.