



Un colector de 3.200 l/s de capacidad evitará inundaciones en Santiago y Zaraiche, Zarandona, Churra y Puente Tocinos

Murcia, 7 de enero 2021.- Aguas de Murcia ha destinado una inversión de **145.200 euros** a esta actuación, cuyas obras comenzaron el pasado mes de agosto y está previsto que finalicen en marzo. Con esta ejecución se dotará al sistema de alcantarillado de un mayor grado de flexibilidad, **evitando desbordamientos puntuales en puntos críticos de la red** de colectores e inundaciones en casos de lluvias intensas.

El alcalde de Murcia, José Ballesta, junto al concejal de Desarrollo Sostenible y Huerta, Antonio Navarro, el edil de Pedanías y Barrios, Marco Antonio Fernández, y técnicos de Aguas de Murcia, visitó esta mañana las obras que se están llevando a cabo en Puente Tocinos, junto a la mota del río Segura, a la altura de la avenida Miguel Induráin, donde se está construyendo un nuevo colector que evitará inundaciones en casos de lluvias intensas y que dotará al sistema de alcantarillado de un mayor grado de flexibilidad –evitando desbordamientos puntuales en puntos críticos de la red de colectores–.

Esta actuación redundará en una disminución de las inundaciones localizadas tanto en la zona metropolitana de la ciudad como en las pedanías de Santiago y Zaraiche, Zarandona, Churra y Puente Tocinos, especialmente. Además de evitar inundaciones en zonas localizadas, cumple con los criterios de dilución exigidos por la Confederación Hidrográfica del Segura.