

## **El próximo miércoles 5 de febrero, el Consell Insular y Aqualia iniciarán las obras que acabarán con los problemas de desbordamiento actuales los días de fuerte lluvia**



El Consell Insular de Formentera y Aqualia, empresa concesionaria de la gestión integral del agua en la isla y adjudicataria de las obras, iniciarán el próximo miércoles 5 de febrero las obras de renovación de la red de aguas pluviales de la avenida ocho de Agosto y de Santa María, del núcleo urbano de San Francisco.

Concretamente, las obras consistirán en la instalación de un colector de pluviales en la avenida 8 de agosto y el final de la calle Santa María, hasta su conexión con la conducción existente que cruza la carretera PM-820 a la entrada del núcleo de San Francisco, donde se evacuarán estas aguas al terreno natural.

Tal y como ha explicado la consellera de Medio Ambiente, Silvia Tur, "esta obra es muy importante, ya que actualmente la red de aguas pluviales de esta avenida está conectada a acometidas de la red de alcantarillado. Esto hace que en días de fuerte lluvia la red se cargue y devuelva las aguas residuales a algunas viviendas. "Para resolver esta situación se instalará una nueva red independiente de aguas pluviales a lo largo de esta avenida con sumideros en cada lado la calle".

Al mismo tiempo, también se iniciarán las obras de mejora del alcantarillado de la calle de Poniente de la Savina donde está previsto unificar, renovar y mejorar las redes de alcantarillado existentes, así como instalar un pozo de bombeo de aguas residuales.

Durante la ejecución de las obras, el Consell Insular de Formentera y Aqualia mantendrán permanentemente informados a los ciudadanos sobre las posibles afectaciones de tráfico o variaciones del servicio que se puedan producir.

Estas dos obras tienen un plazo de ejecución de dos meses y se financiarán con los fondos de obras que asciende a 678.951,01 euros. Estos fondos de obras proviene del excedente

presupuestario obtenido de los importes de agua no satisfechos a la Agencia Balear del Agua mientras el agua no alcanzó la calificación de apta para el consumo humano.