

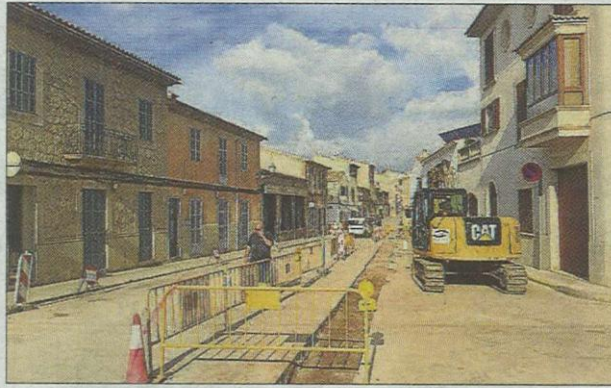
ARTÀ ► INFRAESTRUCTURAS

El Ajuntament inicia obras de emergencia para evitar el peligro de inundaciones

► Un estudio de campo señala la necesidad urgente de instalar nuevos **colectores** y reducir el efecto de las lluvias

Assumpta Bassa

El Ajuntament de Artà se ha visto obligado a realizar una serie de obras de emergencia para evitar el peligro de potenciales inundaciones. Ello ha sido tras las intensas lluvias registradas el pasado día 10 de septiembre cuando el nivel de pluviometría superó la capacidad de captación de la red de recogida de aguas del núcleo y la escorrentía inundó zonas muy concurridas. También hubo vertido de aguas residuales o de saneamiento y se vieron afectados plantas bajas y locales comerciales. Asimismo, hay que re-



Uno de los puntos afectados es la calle Santa Margalida.

cordar que por motivos de seguridad se tuvo que suspender la actividad escolar en el municipio.

Según los datos dados a conocer por el Ajuntament

la intensidad de lluvia que cayó se podía asimilar a las que se registraron en la zona el pasado día 9 de octubre de 2018. Por ello se puso en marcha una serie de

estudios de campo con el objetivo de evaluar la situación vivida. Así, según el informe municipal, se «llegó a la conclusión que el actual sistema de captación no es suficiente para evacuar lluvias como las del pasado 10 de septiembre». De esta manera, se ha propuesto incorporar nuevos colectores que ayuden a descargar el único que dispone el núcleo y de esta manera reducir el efecto de las lluvias. Se reforzarán puntos de recogida de pluviales en las calles Pere Amorós; Gabriel Garau Caselles; Santa Margalida; Conqueridor; Ciutat; Batlessa y habrá nuevo alcantarillado en Gabriel Garau Caselles. El presupuesto de este proyecto de emergencia es de 340.668 euros. Son obras que se han declarado de urgencia visto la temporada del año en que estamos para evitar situaciones de inundaciones y de insalubridad en viviendas y locales que podrían suponer un grave peligro para las personas.