

El socavón de Legazpi lo causó una fuga de agua, según un informe

● No obstante, el documento del Ayuntamiento señala que no se observó «ninguna tubería de abastecimiento ni de saneamiento en el ámbito» del hundimiento

ABC

MADRID. El socavón que se produjo el jueves en el kilómetro 14 de la M-30 fue provocado por una fuga de agua, según el informe del Ayuntamiento de Madrid, que señala que en las 12 horas siguientes a su cierre se produjo «un pequeño asentamiento» previsible.

El informe recuerda que el socavón fue detectado a las 13:15 horas del jueves. Tras cortar el tráfico del carril derecho y central, se procedió a la revisión del saneamiento en la zona, que estaba «en buen estado», mientras que el personal del Canal de Isabel II «en un primer análisis de la tubería que discurre paralelo al colector», comunicó «de forma oficiosa la posibilidad de que pudiera existir alguna pequeña fuga en esa tubería».

Prosigue el informe que «del análisis del socavón se comprobó que el material areno-arcilloso había sido limpiado, y debido a la fuga de material se había producido un vacío de 3 por 3 metros en superficie y 3,5 metros de profundidad, bajo el firme». «Es —añade— un socavón típico de los que se producen bajo las calles de Madrid, debido a fugas de agua, que conlleva lavado de finos». Y añade que no se observó «ninguna tubería de abastecimiento ni de saneamiento en el ámbito del socavón».