

El consejero Rodrigo ha visitado hoy la zona para conocer el estado de las obras en un tubo de drenaje causante del cierre

La Comunidad de Madrid reabre este miércoles el tramo de la carretera M-501 dañada por la DANA

- El Gobierno regional ha invertido casi 400.000 euros en estos trabajos, en los que se han empleado materiales de alta resistencia para agilizar los plazos
- Cerca de 33.000 vehículos transitan diariamente por este tramo de vía de titularidad autonómica, de los que el 22% son camiones

9 de octubre de 2023.- La Comunidad de Madrid reabrirá al tráfico este próximo miércoles el tramo de la carretera de titularidad autonómica M-501 que permanece cerrado desde el 26 de septiembre por los daños que causó la DANA a un tubo de drenaje en esta vía. Así lo ha anunciado hoy el consejero de Vivienda, Transportes e Infraestructuras, Jorge Rodrigo, durante su visita para comprobar el estado de las obras que afectan a 1 kilómetro y medio de longitud en esta calzada, entre Navas del Rey y Pelayos de la Presa.

Estos trabajos, en los que el Gobierno regional ha invertido casi 400.000 euros, han consistido en reforzar el conducto de drenaje mediante la inyección del micro hormigón, material puntero de alta resistencia y fraguado rápido que seca antes que el mortero tradicional, que ha permitido agilizar de forma considerable los plazos y disminuir con ello las molestias ocasionadas a los ciudadanos.

“Hemos ejecutado con la mayor celeridad posible las tareas necesarias para restablecer la normalidad viaria sin escatimar recursos presupuestarios y humanos”, ha destacado Rodrigo, que ha resaltado el despliegue de 15 operarios y varios vehículos de señalización y balizamiento para apuntalar la infraestructura afectada.

Esta actuación del Ejecutivo autonómico se ha desarrollado entre los puntos kilométricos 44,4 y 45,9 de la M-501, por donde circulan a diario 33.000 vehículos, de los cuales un 22% es transporte pesado. Una vez abierta al tráfico, se seguirán acometiendo labores de drenaje para completar la intervención.