

Rosalía Gonzalo visita el Centro de Coordinación e Información (CECOIN) que controla la vialidad en las carreteras madrileñas

La Comunidad garantiza la circulación en las vías de la región durante los episodios de climatología adversa

- El Plan de Vialidad Invernal cuenta con 271 profesionales y más de 160 vehículos para mantener despejados los 2.573 kilómetros de carreteras de titularidad autonómica
- El CECOIN recibe toda la información y gestiona la respuesta inmediata a los incidentes que se produzcan

14 de febrero de 2018.- La Comunidad de Madrid cuenta con un Centro de Coordinación e Información de Carreteras (CECOIN) que se encarga de vigilar, coordinar y gestionar las actuaciones necesarias para mantener despejados y abiertos a la circulación los 2.573 kilómetros de carreteras que forman la red de vías de competencia autonómica, especialmente en los episodios de climatología adversa.

La consejera de Transportes, Vivienda e Infraestructuras, Rosalía Gonzalo, visitado hoy este centro y ha expresado su felicitación y agradecimiento tanto a sus trabajadores como a todos los profesionales que integran el dispositivo del Plan de Vialidad Invernal –formado por 271 efectivos y más de 160 vehículos-, “cuyo esfuerzo y dedicación ha permitido mantener abiertas en todo momento las carreteras sobre las que la Comunidad de Madrid tienen competencias durante las recientes nevadas que tantas dificultades han generado en otros lugares”.

El CECOIN cuenta con 57 cámaras repartidas por las distintas carreteras de la región, así como 16 estaciones meteorológicas y otros sistemas que suministran información constante y actualizada sobre el estado de las vías. A lo largo del periodo invernal, el personal del Centro trabaja durante las 24 horas recibiendo esa información –que también llega a través del 112, de los Centros de Conservación de Carreteras o de los agentes de la Guardia Civil y policías locales- y gestionándola a través de una plataforma informática que permite establecer comunicaciones con todos los agentes implicados en mantener las vías en perfecto estado.

Esta labor permite informar al usuario del estado de las carreteras, hacer un seguimiento de las máquinas quitanieves y de sus rutas a través de dispositivos GPS y gestionar de manera inmediata la atención de los incidentes que puedan



Oficina de Comunicación

producirse en cualquier punto de la red viaria madrileña, enviando los avisos necesarios a los servicios más adecuados para atender esas incidencias.

Además, la plataforma informática almacena el inventario de todos los elementos de las carreteras (señalización, barreras...) y los datos de todas las obras que se realicen en cualquier punto de la red, ya sean de conservación o de construcción de nuevas infraestructuras.