



En la provincia de Huesca

## **Afectación al tráfico en la carretera N-260 por obras de conservación y mejora en el puente sobre el río Noguera Ribagorzana en Montanuy**

- Desde las 7:00 horas de mañana viernes 5 hasta las 19:00 horas del miércoles 10 de mayo, la carretera permanecerá cortada al tráfico en sentido Lleida para los vehículos de más de 10'60 metros de largo que deberán desviarse por vías alternativas.
- El resto del tráfico en sentido Lleida y todo el tráfico en sentido Castejón de Sos podrá circular con normalidad.
- Se ruega la máxima precaución para garantizar la seguridad tanto de los vehículos circulantes como de los operarios que trabajan en la zona.

Madrid, 4 de mayo de 2023 (Mitma)

El Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (Mitma) está llevando a cabo obras de conservación y mejora en la estructura sobre el río Noguera Ribagorzana, ubicada en el km 354,300 de la carretera N-260, en el término municipal de Montanuy (provincia de Huesca).

Debido a estas obras, será necesario cortar el tráfico en la carretera desde las 7:00 horas de mañana viernes 5 hasta las 19:00 horas del miércoles 10 de mayo, para los vehículos de más de 10,60 metros de largo que circulen en sentido Lleida. Durante el periodo de corte, el tráfico afectado deberá desviarse por vías alternativas.

El resto del tráfico en sentido Lleida y todo el tráfico en sentido Castejón de Sos podrá circular con normalidad, aunque se ruega la máxima precaución para garantizar la seguridad tanto de los vehículos circulantes como de los operarios que trabajan en la zona.

Las intervenciones incluyen la excavación de la losa existente y su posterior reconstrucción con hormigón armado.



# Nota de prensa

Asimismo, se realizarán trabajos de repavimentación y modernización de los sistemas de contención.

La estructura sobre el río Noguera Ribagorzana es un puente hiperestático construido con hormigón armado. Consta de un vano de 32,20 metros de longitud con arcos, montantes que conectan el tablero con el arco, un tablero de hormigón armado y estribos.





# Nota de prensa

