



El próximo 26 de septiembre, a partir de las 09:00 h, en Burgos

## **Afectación al tráfico en la autovía A-1 por un simulacro en el túnel de Peña María en el Condado de Treviño**

- El simulacro, entre los km 335,7 y 337,2, afectará al tubo sentido Burgos del túnel de Peña María.
- Se desviará el tráfico sentido Burgos por uno de los tres carriles de la calzada contraria (sentido Vitoria).

Madrid, 22 de septiembre de 2023 (Mitma)

El Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (Mitma), realizará un simulacro de accidente en el túnel de Peña María, en la autovía A-1 del Norte, en la provincia de Burgos, y, por ello, el martes 26 de septiembre se cortará al tráfico la calzada izquierda (sentido Burgos), entre las 9:00 y las 13:30 horas.

Para la realización del simulacro, se procederá a desviar el tráfico de los tres carriles de la calzada izquierda (sentido Burgos) de la autovía A-1, por uno de los tres carriles de la calzada derecha (sentido Vitoria), entre sendos pasos de mediana situados antes y después del túnel: en la boca norte del lado Vitoria en el km 337,250, y en la boca sur del lado Burgos en el km 335,750.

El desvío estará debidamente señalizado y balizado provisionalmente en ambos sentidos de circulación



### Características del simulacro

La hipótesis del incidente que tendrá lugar será el derrame de combustible desde un camión cisterna.

El objetivo es comprobar la efectividad de los protocolos de actuación establecidos en los Planes de Autoprotección del Túnel ante un suceso de accidente en su interior, con afectación a personas e implicación de un vehículo de transporte de mercancías peligrosas.

Con esta práctica de simulacro, se verifica la efectividad en la detección del accidente, la activación del protocolo de actuación específico, el funcionamiento de las instalaciones de seguridad existentes y la coordinación de las actuaciones entre los servicios internos y externos de emergencia del túnel. Todo ello de acuerdo con el Real Decreto 635/2006, de 26 de mayo, sobre requisitos mínimos de seguridad en los túneles de carreteras del Estado.

