

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,  
INTERIOR Y JUSTICIA

RELACIONES CIUDADANAS E  
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO  
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

## Unas obras en el túnel de Sunbilla obligan a realizar cortes de tráfico con paso alternativo en la N-121-A desde este lunes

*Los trabajos de adecuación del túnel tendrán una duración de tres meses para adaptar la vía a la nueva normativa europea*

Viernes, 15 de septiembre de 2017

El tráfico por la carretera N-121-A va a verse afectado, desde este lunes y durante los tres próximos meses, por las obras que han comenzado a realizarse en el túnel de Sunbilla con el objetivo de adecuar esta infraestructura a la nueva normativa comunitaria. La circulación discurrirá con paso alternativo por el carril con sentido Irún y el paso de los vehículos será regulado con semáforos.

Desde la Dirección General de Obras Públicas se recomienda a los vehículos que realicen itinerarios de largo recorrido, tomar vías de circulación alternativas, como la Autovía A-15 o la N-1, dado que pueden producirse retenciones al tráfico.

Una directiva comunitaria exige la adecuación del túnel de Sunbilla y, aunque los trabajos dieron comienzo el 1 de agosto, hasta el lunes no ha sido necesario provocar incidencias en el tráfico de vehículos.

Las actuaciones sobre el túnel tienen como objetivo adecuar el drenaje de líquidos tóxicos e inflamables y el sistema de extinción de incendios, así como revisar y adecuar el sistema de alimentación eléctrica ininterrumpida.

Los cortes de tráfico con paso alternativo pretenden liberar la calzada de tráfico sentido Pamplona para ejecutar los trabajos de drenaje, cableado y conexiones de las luminarias de la margen izquierda del túnel.

Durante la última semana del desvío, en torno a mediados de diciembre, el tráfico circulará por el carril en sentido Pamplona para conectar las luminarias de guiado del lado derecho del túnel.