



Durante estas próximas noches,

Afecciones al tráfico en la A-7 por mejoras en la señalización en la ciudad de Tarragona

9 de diciembre de 2008. Según nos informa la demarcación de Carreteras del Ministerio de Fomento, desde hoy a las 22.00h y en horario nocturno hasta las 6 horas del día siguiente y hasta el 12 de diciembre, con la señalización conveniente y si lo permite la situación meteorológica, se llevarán a cabo diversos trabajos de mejora de la señalización vertical entre los kilómetros 1165 y 1152 de la A-7 en el término municipal de Tarragona.

Como ya saben, el Ministerio de Fomento invierte 5.548.333 € en la mejora y actualización de la señalización vertical de las carreteras estatales alrededor de la ciudad de Tarragona. La obra fue adjudicada a la empresa Reynober SA. Los tramos donde se trabajará son en la A-7 del punto kilométrico 1152 al 1165, en la N-240 del kilómetro 0 al 5, en la N-241, del 0 al 2,3, en la N-340 del 1165,6 al 1168, en la carretera de Valencia del 1154,4 al 1161,6 y en la T-11 del kilómetro 0 al 18. En total, se actuará en cerca de kilómetros alrededor de la ciudad de Tarragona. Este próximo día 10 al 14 de diciembre, se efectuarán estas tareas de mejora en horario nocturno entre las 22:00 y les 6:00 horas del 1165 al 1159 de l'A-7. En concreto, se instalarán pórticos y banderolas nuevas y los trabajos comportarán una reducción de carriles.

En los últimos años en la red de carreteras de acceso a la ciudad se han producido muchos cambios a consecuencia de las mejoras de infraestructuras llevadas a cabo por el Ministerio de Fomento que comportan necesariamente un cambio de la señalización vertical para adaptar las instalaciones a la nueva realidad viaria.

Las obras contemplan la actualización y mejora de la señalización vertical mediante la colocación de pórticos y banderolas con nuevos carteles de preseñalización y de dirección propia, de carteles laterales y de carteles flecha. También se sustituirán los carteles que hayan quedado obsoletos en cuanto a las propiedades de retroreflectancia y se retirarán las estructuras que no sean ya útiles.