



Fomento reforzará la seguridad de varios túneles de carreteras en Andalucía, Comunidad Valenciana y en la provincia de Girona

- En total se redactarán 7 proyectos con un presupuesto conjunto de 1,89 millones de euros

Madrid, 1 de julio de 2017 (Ministerio de Fomento).

El Ministerio de Fomento ha licitado la redacción de 7 proyectos para la mejora de la seguridad vial de varios túneles de la Red de Carreteras del Estado, en Andalucía, Comunidad Valenciana y en la provincia de Girona, por importe de 1,89 millones de euros.

Descripción de las actuaciones

Las actuaciones se centran en los siguientes túneles de la red de Carreteras del Estado en:

- **Andalucía:**
 - Túnel de Aguadulce, en la autovía A-7, túnel de Bayyana Norte, en la carretera AL-14 y túneles de Bayyana Sur, La Parra (Enix) y La Garrofa.
 - Túneles de Cerrogordo, Mamola, Taramay, Punta de la Mona, Rijana O Castell y Sacratif/Torrenueva, en la carretera CN-340.
 - Túneles de Capistrano, Tablazo, Frigiliana, Lagos y Torrox, en la autovía A-7.
- **Comunidad Valenciana:**
 - Túneles de El Altet, El Campello, Mascarat 1 N-332 y Mascarat 2 N-332.
 - Túneles de Casas Bajas 1 y Casas Bajas 2 en la carretera N-330a, túnel de Contreras en la carretera N-III, túneles de



Lourdes y Puerto de Castellón en la carretera CS-22 y túnel de Rabo de la Sartén en la autovía A-3.

- **Girona:**
 - Túneles de Montagut-Argelager, Sant Jaume de Llierca y Mont-Ros 1, en la autovía A-26.
 - Túneles de Calzada Romana, Collabós, Portbou 2, Portbou 3 y Torrent Mitjà, en la carretera N-260.

Actualmente la seguridad de los túneles de la Red de Carreteras del Estado está regulada por el Real Decreto 635/2006 sobre requisitos mínimos de seguridad, que traspuso la Directiva europea 2004/54/CE.

Dado que muchos túneles fueron construidos con anterioridad a la entrada en vigor de esta norma, es preciso realizar actuaciones de mejora para adaptarlos a los requerimientos de seguridad actuales, tanto en su obra civil (galerías de evacuación, firme, etc.) como en sus instalaciones (ventilación, iluminación, vídeo-vigilancia, monitorización, extinción de incendios, señalización, etc.).