



Consejo de Ministros

Se toma razón de las obras de emergencia para las reparaciones de daños en varios términos municipales de la provincia de Girona, por un importe global de 472.000,00 euros

- Dada la gran afluencia de público a estas infraestructuras durante los meses de verano, se ha considerado prioritario realizar las obras para reparar los daños causados por las inclemencias del tiempo en la zona

28 may. 2010. - El Consejo de Ministros en su reunión de hoy ha tomado razón de las obras de emergencia, que el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, está llevando a cabo en distintos puntos del litoral y en varios términos municipales de la provincia de Girona, por un importe de 472.000 euros.

El temporal registrado en la provincia de Girona durante los pasados días 8 y 9 de marzo, han producido la caída de numerosos árboles y ramas sobre los caminos de ronda de la costa, especialmente, en los términos municipales de Begur, Palamós, Castell-Platja d'Aro y Palafrugell. Como consecuencia de ello, el tránsito por dichos caminos se hizo peligroso, tanto por los obstáculos existentes como por la elevada probabilidad de que se produzcan nuevas caídas de árboles, ramas y otros restos de vegetación.

Asimismo, el oleaje del temporal marítimo que sucedió en las horas posteriores a la nevada produjo importantes desperfectos en playas de los municipios de L'Escala, Parafrugell, Tossa de Mar y Lloret de Mar.

Dada la gran afluencia de público a estas infraestructuras durante los meses de verano y el grave peligro que los hechos anteriores suponen para la integridad física de las personas, se consideró absolutamente prioritario realizar por el sistema de tramitación de emergencia las obras necesarias para reparar los daños causados anteriormente descritos.

Los principales trabajos a realizar son los siguientes: La retirada y eliminación de restos de vegetación. La reparación de la plataforma, barandillas y obras de fábrica en caminos de ronda. El reperfilado de las arenas en las playas y por último, el saneamiento de los taludes inestables y con riesgos de desprendimientos.