



Aragón contará este invierno con 123 quitanieves, 76 silos y 30 almacenes

Están situados estratégicamente por la Comunidad para que los temporales afecten lo menos posible

Redacción

El Ministerio de Fomento va a dotar a la Comunidad Autónoma de 123 máquinas quitanieves para combatir las situaciones adversas que se presenten este invierno en la red de carreteras del Estado en Aragón. 119 de estas máquinas son de empuje y cuatro quitanieves dinámicos. Además, el Gobierno de España cuenta con 30 almacenes de fundentes distribuidos en la Comunidad con una capacidad de 13.650 toneladas. Aragón cuenta también con 76 silos con capacidad total de 6.950 toneladas. Por otra parte, el Ministerio de Fomento aporta 20 plantas y 32 depósitos de salmuera con capacidad de

713.000 litros y once cañones anti-ahelados repartidos estratégicamente por la Comunidad para que los temporales de frío y nieve afecten lo mínimo posible a las carreteras aragonesas.

PROTOCOLO DE ACTUACIÓN. El protocolo frente a situaciones adversas pone en marcha un conjunto de actuaciones para mantener las carreteras de la red estatal en las condiciones de funcionalidad, viabilidad y seguridad óptimas en condiciones climatológicas extremas, en especial ante la presencia de hielo y nieve.

El operativo de actuación comienza con los avisos de previsión meteorológica emitidos por la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet) que comprenden tres niveles: Alerta – amarilla, naranja o roja, Pre Emergencia y Emergencia.

CAMPAÑA 2014-2015. El Ministerio de Fomento destina en España un total de 1.273 máquinas quitanieves de empuje y 38 dinámicos y 510 silos y 357 almacenes fundentes con una capacidad de más de 236.000 toneladas.

Los trabajos de cara a esta campaña invernal se centran en optimizar los recursos y mejorar la gestión haciendo uso de las nuevas tecnologías, como el uso del GPS para localizar y establecer los recorridos de



El operativo de viabilidad invernal estará vigente hasta el próximo 31 de marzo

las máquinas quitanieves; instalando estaciones meteorológicas o aspersores automáticos fundentes en puntos críticos; y ubicando los silos en puntos estratégicos.

La información meteorológica para los usuarios de la red de carreteras del Estado es otro de los medios disponibles para la presente campaña. Por eso, la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet) ha lanzado la herramienta en internet "Meteoruta",

que ofrece información sobre posibles adversidades que puedan afectar a la conducción y su evolución temporal horaria para las próximas 24 horas. Por su parte la Dirección General de Tráfico (DGT) ha reforzado la información a través de Internet, incluyendo las redes sociales, en especial Twitter. Asimismo, mantiene los servicios de información mediante el teléfono 011 y los mensajes en medios de comunicación. •