



## La Delegación del Gobierno en Extremadura actualiza el Plan de Vialidad Invernal para situaciones meteorológicas extremas en las carreteras de la región

- El Plan dispone de 25 quitanieves, 24 vehículos auxiliares, 1.688 toneladas de sal y más de 200 personas preparadas para intervenir ante cualquier incidencia

**Badajoz, 1 de diciembre de 2012.** El delegado del Gobierno en Extremadura, Germán López Iglesias, presidió ayer por la tarde la reunión dirigida a establecer el Plan de Vialidad Invernal 2012-2013. Mediante este plan se coordina aquellas actuaciones que se realizarán ante situaciones meteorológicas extremas que afecten a la red de carreteras de Extremadura.

En la reunión participaron, además del propio delegado del Gobierno, las Subdelegaciones del Gobierno en Badajoz y Cáceres, las Jefaturas Provinciales de Tráfico, la Agencia Estatal de Meteorología en Extremadura, la Demarcación de Carreteras del Estado, el Gobierno de Extremadura (con la presencia del director general de Administración Local, Justicia e Interior, Saturnino Corchero), las Diputaciones Provinciales, la Policía Nacional, el Sector de Tráfico de la Guardia Civil, el 112 y Protección Civil.

El objetivo del encuentro es analizar y coordinar los recursos disponibles para garantizar la seguridad de los ciudadanos cuando se producen



fenómenos meteorológicos adversos durante el invierno: nevadas, heladas, fuertes lluvias...

### **Recursos disponibles**

El delegado del Gobierno ha comparecido esta mañana en rueda de prensa acompañado por el técnico superior de la Unidad de Protección Civil, Indalecio Rodríguez, y el comandante jefe del Sector de Tráfico de Extremadura, David Pulido.

López Iglesias ha dado a conocer los recursos acordados durante la reunión de ayer, que son los siguientes: 25 quitanieves y 24 vehículos auxiliares (3 todo-terrenos, 14 camiones con plumas, 7 máquinas mixtas).

Se concretó, además, que Demarcación de carreteras del Estado contará con 1.688 toneladas de sal almacenada en 11 puntos: 5 silos y 6 naves. Además, se dispondrá de 11 plantas de salmuera con una capacidad total de 231.000 litros. Además, se dispone de 3 estaciones meteorológicas fijas y 4 móviles.

Más de 200 personas estarán disponibles para actuar de forma inmediata ante una emergencia. El delegado del Gobierno ha considerado que "Extremadura está muy bien dotada en medios y, por lo tanto, está preparada para enfrentarse a casi todas las situaciones".

### **Balance 2011-2012**



Durante el invierno del pasado año se consumió 2.509 toneladas de sal. Los recursos del Plan de Vialidad tuvieron que actuar en 953 ocasiones. En total, el personal adscrito al Plan de Vialidad Invernal en Extremadura empleó 4.599 horas en actuaciones directas del este Plan.

DATOS ESTABLECIDOS EN LA REUNIÓN VIALIDAD INVERNAL EN DELEGACIÓN DEL GOBIERNO  
EN EXTREMADURA EL 30-11-2012

	Carreteras en Badajoz	Carreteras en Cáceres	Demarcación de Carreteras en Extremadura
<b>Silos de almacenamiento de sal:</b>			
Número de silos	0	5	5
<b>Naves de almacenamiento de sal:</b>			
Número de naves	3	3	6
Suma de sal almacenada en silos y naves	500,00 t	1.188,00 t	1.688,00 t
<b>Plantas de Salmuera:</b>			
Número de plantas	7 plantas	4 plantas	11 plantas
Cantidad de salmuera	132.000 litros	99.000 litros	231.000 litros
<b>Estaciones meteorológicas:</b>			
Número de estaciones meteorológicas fijas	1 Ud	2 Ud	3 Ud
Número de estaciones meteorológicas móviles	0 Ud	4 Ud	4 Ud
<b>Maquinaria para Vialidad Invernal:</b>			
Número de equipos	11 equipos	14 equipos	25 equipos



completos (quitanieves)			
-------------------------	--	--	--

<b>Maquinaria auxiliar:</b>			
Número de todoterrenos	2 Ud	1 Ud	3 Ud
Número de camiones con pluma	8 Ud	6 Ud	14 Ud
Número máquinas mixtas	4 Ud	3 Ud	7 Ud
Total maquinaria	14 Ud	10 Ud.	24 Ud.

<b>Datos Históricos Campaña 2011-2012:</b>			
Consumo de sal realizado	600,90 t	1.908,51 t	2.509,41 t
Número de operaciones curativas de V.I. (no incluye los tratamientos preventivos)	0 ops	13 ops	13 ops
Número de tratamientos preventivos de V.I.	313 ops	640 ops	953 ops
Número de horas de personal en el total de operaciones de V.I.	1.548 horas	3.051 horas	4.599 horas