



# NOTA DE PRENSA

La ciudad dispone de alrededor de 100 toneladas de sal

## El Ayuntamiento de Coslada tiene listo el dispositivo de emergencias por inclemencias invernales

**Coslada, jueves 18 de enero de 2017.-** Ante las predicciones meteorológicas que apuntan a bajas temperaturas y heladas en nuestro municipio en estos días, el Ayuntamiento de Coslada ha puesto en alerta a las distintas concejalías encargadas de poner en marcha el dispositivo de emergencias con el objetivo de hacer frente a las inclemencias invernales.

Conforme a este dispositivo de nevadas y heladas se han dado instrucciones precisas a **Policía Local, Protección Civil** y los **Servicios de Limpieza Viaria y Vías y Obras** para que tengan preparados todos los elementos a su cargo para paliar los efectos del brusco descenso de temperaturas.

Los lugares públicos y de elevado tránsito tendrán especial atención por parte de los servicios de emergencia, en especial las entradas y salidas de la red de Metro y Cercanías y los edificios públicos tales como colegios, el Hospital del Henares y Centros de Salud. Entre los medios con los que se cuenta en caso de nevada se dispone de casi 100 toneladas de sal, **8 máquinas esparcidoras de este material**, camiones dotados de **cuchillas quitanieve**, además de fundentes áridos y azadas.

El alcalde de Coslada, Ángel Viveros, ha declarado que *"todo el dispositivo para abordar las posibles consecuencias de las inclemencias invernales está a punto, con el objetivo de garantizar la movilidad y la seguridad de las vecinas y vecinos de Coslada"*.

Por su parte, la concejala de Vías y Obras y Medio Ambiente, **Charo Arroyo**, ha subrayado la importancia de *"estar preparados"* ante la posibilidad de que las condiciones climáticas empeoren, añadiendo que estos días ya *"se está abasteciendo a todos los edificios municipales como colegios o centros de salud, de la sal suficiente para facilitar la movilidad de las personas"*.

Caber recordar que los inviernos en Coslada son fríos con temperaturas inferiores a los 6º centígrados, heladas nocturnas y nevadas ocasionales. La oscilación diaria de temperaturas es reducida como consecuencia de las condiciones antrópicas. Las precipitaciones anuales son inferiores a los 400 mm, centrándose en las estaciones de otoño y primavera, siendo menos frecuentes en invierno.

NOTA: Se adjuntan fotografías en formato jpg y declaraciones.