

El Plan de Inclemencias

Invernales se puso

en marcha con un #TetrisChallenge

EL PLAN PREVÉ LA MOVILIZACIÓN DE LOS DIFERENTES SERVICIOS DE LA CIUDAD EN CASO DE INCLEMENCIAS Y PONE FUNDENTES A DISPOSICIÓN DE LOS VECINOS

esde principios de diciembre se encuentra operativo el Plan de Inclemencias Invernales, previsto para

hacer frente a las posibles consecuencias de la climatología. con la coordinación de SAMER-PC, Policía Local y la concejalía de Servicios a la Cludad. Así, además de los recursos habituales de estos servicios, se movilizan 6 máguinas quitanieves, 7 vehículos ligeros y 11 esparoidoras de sal.

También se han previsto reservas de sal suficientes para abastecer los diferentes servicios de esparcimiento y reparto a los vecinos, ya que se han instalado 22 contenedores en diferentes urbanizaciones y todos los vecinos que así lo deseen pueden recoger a demanda sal en cualquiera

de los dos puntos limplos. Por otro lado, se han previsto 6 esparcidores de fundentes que se ocupan del salado preventivo en las horas previas a una posible precipitación de nieve, a lo que se suma el salado manual preventivo de zonas prioritarias.

Para presentar este dispositivo el Ayuntamiento ha realizado un #TetrisChallenge, una práctica llevada cabo por diferentes cuerpos de seguridad y emergencias, consistente en hacer



#TetrisChallenge

desde el aire en la que aparezcan todos los materiales que se utilizan en los distintos puestos de trabajo, dispuestos como si de piezas del famoso juego se tratara.

una fotografía

El dispositivo se completa además con un protocolo de actuación ante

episodios de fuerte viento, bautizado como PreviRozas, que establece las diferentes actuaciones y protocolos a llevar a cabo por el Ayuntamiento cuando se decretan las alertas Amarilla, Naranja y Roja por viento, respectivamente, desde los servicios de emergencias de la Comunidad de Madrid. El protocolo, que ya se ha dado a conocer por diferentes canales, incluye también una serie de recomendaciones para todos los vecinos con el fin de minimizar el riesgo de accidentes