

Simulacro de emergencia en La Molina por un episodio de fuertes vientos



Foto autor Direcció General de Protecció Civil. Generalitat de Catalunya

El ejercicio ha sido organizado por la Dirección General de Protección Civil de la Generalitat y la estación de esquí de Ferrocarrils de la Generalitat.

El simulacro ha servido para ensayar las actuaciones de los distintos participantes y la coordinación entre ellos. Protección Civil de la Generalitat y la estación de esquí de La Molina (Ferrocarrils de la Generalitat) han organizado esta mañana un ejercicio en el que se ha simulado un fuerte episodio de viento que ha provocado diferentes incidencias en la estación, entre ellas la avería de un telesilla y posterior rescate de los usuarios; una búsqueda de personas desorientadas, y otras que no pueden acceder a su vehículo a causa de las duras condiciones meteorológicas.

Los principales objetivos del ejercicio han sido comprobar los distintos protocolos de avisos y comunicación entre todos los implicados en caso de accidente y ensayar los procedimientos de activación del Pla de Autoprotecció de la estació.

El simulacro ha servido también para **practicar las acciones del personal de La Molina** con los medios y protocolos propios; y realizar el reparto de tareas y coordinación de los diversos grupos actuantes, tanto a nivel operativo como a los distintos centros de control.

El escenario simulado ha sido el de un miércoles de las vacaciones de Navidad, con unos 1.500 usuarios, y que alrededor del mediodía el tiempo ha cambiado rápidamente con un aumento muy significativo de las rachas de viento en la estación, **provocando el cierre de pistas y remotes y avisando a los usuarios por megafonía.**

Mientras se estaba vaciando el telesilla El Llac, éste se ha detenido y descarrilado, por lo que se han tenido que evacuar a los usuarios de tres de las sillas, algunos de ellos **personas con discapacidad**. En este incidente han resultado 2 personas heridas graves y dos leves.

Al mismo tiempo, se ha recibido el **aviso de control a través del teléfono 112** de que un grupo de personas que realizaban esquí de montaña se han desorientado y debía **iniciarse una búsqueda**. Además, un grupo no podía devolver a sus vehículos debido a las duras condiciones meteorológicas. En este caso, no ha habido personas heridas.

La estación de La Molina ha destinado al lugar del accidente dos personas del centro médico de la estación (un médico y un enfermero), 4 pistes, un maquinista, 2 personas de mantenimiento para el transporte en motos, y han colaborado en la actuación 2 conductores del telesilla (cabina superior e inferior), una persona de mantenimiento para valorar el paro del telesilla, el personal de control de la estación y los jefes de emergencia y de intervención.

Los Bomberos de la Generalitat han participado en el simulacro con cinco dotaciones de los GRAE (Grupo de Actuaciones Especiales) con 10 bomberos, 1 sargento, 3 oficiales y un subinspector de las sedes de Cerdanyola del Vallès y la Seu d'Urgell, además de otros vehículos operativos y de mando.

Los Bomberos, como jefes de la intervención, coordinaron las maniobras de rescate y evacuación de las personas afectadas, tres de ellas con discapacidades diversas, en coordinación con el resto de cuerpos actuantes.



Foto autor Direcció General de Protecció Civil. Generalitat de Catalunya

El cuerpo de **Mossos d'Esquadra** han desplazado al ejercicio 1 mando del ABP Cerdanya, 3 dotaciones seguridad ciudadana (2 de Cerdanya y 1 de Berga), 3 dotaciones de la Unidad de Intervención en Montaña y una unidad de drones .

La labor del mando ha consistido en la coordinación del operativo con el resto de cuerpos de emergencias; y las dotaciones de seguridad ciudadana han regulado los accesos para facilitar el trabajo en los equipos de emergencia. Las dotaciones de montaña han participado, en colaboración con los demás servicios de emergencia, en el rescate a las víctimas; y la unidad de drones como observadores.

El **Sistema de Emergencias Médicas SEM** ha movilizó 2 unidades, una ambulancia de Apoyo Vital Básico SVB con 2 Técnicos en Emergencias Sanitarias TES, y un vehículo de mando. Han participado un total de 3

profesionales. Una vez llegó la ambulancia al lugar de los hechos, se encargó de velar por la correcta canalización de la información en la Central de Coordinación Sanitaria CECOS, así como de apoyar al equipo médico de la Estación de esquí. Cuando ha llegado el comando responsable ha asumido la labor de custodia y traspaso de la información desde el Centro de Mando Avanzado CCA.

Por parte de **Protección Civil de la Generalitat**, se han movilizado a dos técnicos de la operativa territorial, además de otros técnicos como observadores. La atención de las personas afectadas pero no heridas ha corrido a cargo del personal de Protección Civil en colaboración con la unidad de la Cruz Roja de Puigcerdà.



Foto autor Direcció General de Protecció Civil. Generalitat de Catalunya

Por otra parte, el **Centro de Coordinación de Emergencias de Catalunya (CECAT) de Protección Civil ha participado activamente** en el simulacro haciendo seguimiento de la situación y coordinándose con el resto de salas de emergencias.

En el simulacro han participado unos treinta voluntarios (estudiantes del Ciclo Formativo de Grado Medio de Técnico/a en Emergencias Sanitarias del Instituto Satorras de Mataró) que han simulado ser personas usuarias del telesilla en el momento del incidente, alguna de ellas con problemas de

movilidad. **Como figurantes también han intervenido 5 personas del grupo Play&Train de la Molina.**

La **estación de La Molina** obtuvo la homologación de su último **Plan de Autoprotección en abril de 2021**, y el pasado diciembre de 2021 entregó una actualización. En 2016 se realizó un simulacro con la participación de los organismos externos a la estación, y en febrero de 2021 un simulacro de despacho de rotura de una balsa de innivación.