



El Aeropuerto de Barcelona-El Prat pone en marcha el Plan de Invierno

- Se cuenta con siete vehículos propios, 20 toneladas de urea y 20 mil litros de líquido fundente
- Durante una semana se realizaron simulacros para comprobar el correcto funcionamiento del procedimiento, las instalaciones y los equipos

14 de diciembre de 2011

El Aeropuerto de Barcelona-El Prat ha puesto en marcha el plan de actuación frente a contingencias invernales de hielo y nieve, más conocido como Plan de Invierno. En dicho plan se establecen los procedimientos a seguir ante situaciones climatológicas adversas con el objetivo de minimizar su impacto en el tráfico aéreo de los aeropuertos.

Para paliar los efectos de este tipo de situaciones adversas, el aeropuerto barcelonés cuenta con dos máquinas quitanieves esparcidoras de urea con cuchilla de polietileno, dos esparcidoras de fundente líquido, una barredora de aspiración, una cuchilla de polietileno y un tractor agrícola Samco. También se dispone de un vehículo medidor de fricción que permite conocer el nivel de rozamiento de las pistas.

El aeropuerto cuenta además con 20 toneladas de urea (fundente sólido) y 20 mil litros de fundente líquido (acetato potásico).

Los medios propios del aeropuerto son utilizados para la limpieza de las pistas, calles de rodadura y plataforma. Además, la empresa de mantenimiento de campo de vuelos y accesos cuenta con otra máquina quitanieves que podría ser supletoria a los equipos del aeropuerto o realizar los trabajos de limpieza de los accesos a la instalación aeroportuaria.

Ejercicios de simulación

Durante una semana (del 3 al 8 de diciembre), el Aeropuerto de Barcelona-El Prat realizó simulacros que consistían en la activación de los medios implicados en el Plan de Invierno ante la presencia de condiciones meteorológicas adversas por hielo y nieve, así como la activación de las medidas preventivas. El principal objetivo de las pruebas era comprobar el correcto funcionamiento del procedimiento y conocimiento por parte de los colectivos implicados.