

Exitoso simulacro de preparación realizó el Sistema de Mitigación de Granizo de Mendoza

13 septiembre, 2022



El 15 de septiembre se pone en marcha la temporada.

Aeronáutica Mendoza SA (EMSA) realizó este martes una prueba de los sistemas, personal y procesos que integran el del Sistema de Mitigación de Granizo, de cara al inicio de la temporada 2022-23.

Aeronaves, centros de operaciones, radares, pilotos, radaristas y mecánicos participaron del simulacro que se llevó a cabo en el Hangar 7 de IV Brigada Aérea, donde se sitúa el Centro de Operaciones de Radares (COR) Norte del Sistema.

El objetivo del ensayo fue evaluar la respuesta mecánica de los aviones, telemetría, comunicación, radares, enlaces, sistema TITAN, sistema de disparos, encendido de bengalas, y disparos de cartuchos. Se realizaron vuelos en los oasis Norte y en el Sur.

Según precisaron los encargados de evaluar el simulacro, las cuatro aeronaves no presentaron novedades en los vuelos, los sistemas funcionaron de acuerdo a lo previsto y se mostró una correcta coordinación en seguridad y operatividad entre radaristas, pilotos y mecánicos.



Entre mayo y septiembre el equipo técnico de EMSA realizó el mantenimiento preventivo y correctivo de las aeronaves, alimento y mejoramiento de los sistemas de comunicación, adiestramiento de pilotos en simuladores, vuelos de entrenamientos y perfeccionamiento de los equipos de disparos de pirotecnia.

Participaron del simulacro el presidente del directorio de AEMSA, Marcelo Japaz; el Subsecretario de Agricultura, Sergio

Moralejo; el gerente general de AEMSA, Mario Abrego; y el Director de Contingencias Climáticas, Julio Eluani.

Desde el 15 de septiembre el Sistema de Mitigación de Granizo comenzarán a cumplir con las habituales guardias de la temporada. Tradicionalmente, el periodo de lucha activa se extiende desde 1 de octubre hasta el 30 de abril, pero, como ha ocurrido en los últimos años, el inicio en esta ocasión se adelantará por razones preventivas.

Con respecto a los recursos del sistema, desde Aeronáutica Mendoza Sociedad Anónima (AEMSA) confirmaron que los radares fijos de San Martín, La Llave y el radar móvil de Cruz Negra están en condiciones para operar.

En lo que se refiere a material pirotécnico, AEMSA notificó que la temporada iniciará con una existencia de 9.500 bengalas y que antes de fin de año llegarán otras 3.000 unidades. Además, se cuenta con una reserva de 5.000 cartuchos y durante los próximos meses se recibirán 12.000 más.

Fuente: Prensa Gobierno de Mendoza