

Llegan a Mendoza aviones de última generación para combatir tormentas graniceras

07/12/2024



Luego de quedar activo el sistema de lucha antigranizo en San Rafael y General Alvear, en los próximos días se producirá el desembarco de los aviones de última tecnología que tendrán a cargo dicha función hasta el final de la temporada.

Se trata de aeronaves Beechcraft B200 Súper King Air, equipados con sistemas avanzados de radar, aviónica y disparo de cartuchos y bengalas, que garantizan una operación precisa y rápida en la disipación de tormentas graniceras. Su capacidad para alcanzar altitudes superiores a los 30.000 pies es clave para ayudar en la protección de los cultivos locales

y reforzar la economía agrícola regional, una prioridad para los productores mendocinos, detallaron desde “A FONDO GROUP S.A.”, la entidad que surgió de la alianza empresarial de “WEATHER MODIFICATIONS INC, ICE CRISTAL ENGINEERING LLC y la mendocina AEROTEC ARGENTINA S.A”.



Cabe recordar que “Mendoza Fiduciaria”, ente conformado con aportes del Gobierno Provincial y los Municipios de San Rafael y General Alvear, fue el encargado de contratar los servicios, reforzando el compromiso conjunto entre el sector público y privado en beneficio de la región.

Los aviones que lucharán contra el granizo en nuestra región provienen de Fargo, Dakota del Norte, Estados Unidos. Además de contar con tecnología de punta, la empresa contribuirá con meteorólogos y pilotos especializados. Entre ellos, se destacan dos mujeres canadienses, una piloto y una meteoróloga, quienes compartirán conocimientos avanzados en técnicas de combate contra el granizo a los copilotos argentinos, fortaleciendo las capacidades locales para futuras campañas.

Por su parte, AEROTEC ARGENTINA S.A., cuenta con su aeródromo en Rivadavia y tendrá su base operativa en el Aeroclub de San Rafael. Dicha firma pone a disposición un equipo de

ingenieros, mecánicos y pilotos, además de abastecimiento de combustible y mantenimiento continuo de los aviones.

Para el CEO de AEROTEC, Diego Cardama, “esta colaboración con Weather Modification implica un salto cualitativo, una actualización tecnológica y procedimental, que combinando las mejores herramientas y un equipo de excelencia internacional pondrá a Mendoza nuevamente a la vanguardia en la modificación climática a nivel global”.

Habiéndose realizado todas las presentaciones requeridas ante los organismos oficiales –como ANAC, Aduana y Migraciones–, el servicio entrará en operación una vez aprobados los trámites correspondientes. Las autorizaciones permitirán el ingreso y uso de las aeronaves, las bengalas y el equipamiento, así como la del equipo de profesionales provenientes del exterior.

LA OPINIÓN DE LOS INTENDENTES

El intendente de San Rafael, Omar Félix, resaltó que “es una gran noticia que todo esté encaminado para garantizar la lucha antigranizo durante toda la temporada. Hemos hecho un esfuerzo muy grande, donde siempre buscamos priorizar el diálogo y el consenso para sostener un sistema que funciona y ahora, con estas innovaciones, queremos demostrar”.

“No quiero dejar de poner en valor la integración público-privada que se generó para poder sostener la lucha antigranizo, y en ese sentido destacar el trabajo en conjunto con el Aeroclub de nuestro departamento. Gracias a esa acción, pudimos mantenernos protegidos antes que quede operativa la nueva empresa”, añadió Félix.

Por su parte, el jefe comunal de Alvear, Alejandro Molero aseguró que esto viene a culminar algo que parecía una utopía que comenzó por el mes de junio, cuando se decidió iniciar el proceso de que no se cayera la lucha antigranizo; “después de muchos días, meses de reuniones, esfuerzo, hasta sinsabores... algunos detractores que hicieron lo posible para que esto no

saliera y hoy se logra el cometido”.

También dijo que esta acción reafirma el gran compromiso que se tiene con el cuidado del agro y “la población en su conjunto. Agradecemos a toda la gente que aporta y apoya, a los vecinos por el esfuerzo que realizan y al gobierno de Alfredo Cornejo por estos nuevos aviones que le darán un enorme salto de calidad al sistema de defensa al agro”.

