



## **FESTIVAL AEREO ANAC – TERMAS DE RIO HONDO** **2014**

### **INFORME EJECUTIVO**

El sábado 17 de mayo, tuvo lugar el Festival aeronáutico Termas de Río Hondo 2014, organizado por la ANAC, con la colaboración del Aeroclub de Santiago del Estero.

A pesar que la jornada se presentó con un clima desfavorable, el público se dio cita en las instalaciones del Aeropuerto Internacional de Termas de Río Hondo, para disfrutar del espectáculo aéreo previsto.

Se hicieron presentes para su participación, la Asociación Aerostática Argentina, quien desplegó coloridos Globos de aire caliente, la Federación Argentina de Vuelo a Vela, quien concurrió con una nutrida delegación, dos planeadores y un avión remolcador, provenientes de distintas provincias argentinas (Catamarca, Córdoba, Buenos Aires y Santa Fe).

Hubo exhibición de Helicópteros y aeronaves de aviación general, contándose con la presencia de Paracaidistas del club de Santiago del Estero y de aeronaves acrobáticas.

Durante la Jornada previa al festival y a modo de difusión del evento aeronáutico, se realizó frente al parque Martín M. de Güemes, en pleno centro de la ciudad, el inflado de un aeróstato de aire caliente, que despertó el interés y entusiasmo de los presentes,





Todo estuvo preparado, para una gran fiesta y diferentes acciones de divulgación de la actividad aérea, en las coloridas carpas institucionales, como las de ANAC, YPF S.A., JIAAC, FAVAV, FADA. Por su parte la Secretaria de Turismo de Santiago del Estero también estuvo presente en el evento, habiéndose previsto la realización de espectáculos musicales, sobre el escenario montado a tal fin.

Desde temprano, los socios del Club de Aeromodelismo de Santiago de Estero,

exhibieron sus modelos a escala y radio



controlados; y de manera entusiasta colaboraron en el armado y la entrega gratuita, de aviones de madera balsa, a los niños presentes.



No obstante, las condiciones meteorológicas, todos los equipos presentes, tanto pilotos y colaboradores, como el personal destacado en plataforma y torre de control que tuvo a su cargo la operación aeronáutica, redoblaron esfuerzos para llevar adelante el espectáculo, dentro de estrictos esquemas de seguridad operacional.





Pasado el mediodía, se iniciaron las demostraciones aéreas y en primer lugar, se observaron las evoluciones y demostración operativa del avión aeroplano Puelche II, producido por la Fábrica Argentina de Aviones Brig. San Martín S.A. – FadeA S.A.; luego se pudieron ver diferentes maniobras y pasadas



rasantes de Planeadores, para dar paso a la primera salida de la Escuadrilla Acrobática Argentina, que brindó a lo largo de la jornada, un espectacular show de vuelo acrobático sincronizado, alcanzando un alto

grado de emotividad con el despliegue de un cuadro aéreo, musicalizado con la Canción a la Bandera - Aurora, que fue cantada a viva voz por el público presente.

El show aéreo, se complementó con musicalización y locución especializada, que brindó explicaciones, al público presente, sobre características de las aeronaves y aspectos particulares de sus maniobras realizadas.





El público, también pudo observar la exhibición brindada por los bomberos aeroportuarios de la ANAC, quienes a bordo de las dos autobombas aeronáuticas de última generación, destacadas en el aeropuerto internacional, hicieron una demostración de su capacidad operativa y exhibición del equipamiento y



tecnología disponible, para la rápida atención ante la eventual ocurrencia de un siniestro. Posteriormente a la demostración, los niños presentes tuvieron oportunidad de subir a los vehículos y sacarse fotografías con los cascos de bomberos.

El Intendente de la ciudad de Termas de Río Hondo, Arq. Miguel R. Mukdise, compartió la jornada aeronáutica, junto con el Administrador Nacional de Aviación Civil, Dr. Alejandro Granados, el Secretario de Turismo de la provincia de Santiago del Estero, Sr. Ricardo Sosa y otras



autoridades nacionales y provinciales y entregó a la ANAC un reconocimiento por la labor llevada a cabo en el aeropuerto de la ciudad.