

PRESENCIA ERUVIEL ÁVILA Y SECRETARIOS DE LA DEFENSA Y MARINA ESPECTÁCULO AÉREO “100 AÑOS DE LA FUERZA AÉREA MEXICANA”

Tecámac, México, 22 de agosto de 2015.- Sin importar el fuerte sol del mediodía, cientos de familias se dieron cita en la Base Aérea de Santa Lucía, en este municipio, donde se llevó a cabo el Quinto Espectáculo Aéreo 2015 “100 años de la Fuerza Aérea Mexicana”, que fue presenciado por el gobernador Eruviel Ávila Villegas y los secretarios de la Defensa Nacional, general Salvador Cienfuegos Zepeda, y de la Marina Armada de México, Vidal Francisco Soberón Sanz, además del gobernador de Hidalgo; Francisco Olvera Ruiz, y el rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), José Narro Robles.

Cientos de personas, con gorras o sombrillas para cubrirse el sol, llevando comida y bebidas para hacer un pequeño picnic, fueron testigos del estruendo de los turbo reactores de los aviones Caza F5 que cruzaron el cielo a 220 nudos, es decir, a más de 370 kilómetros por hora, asombrando a niños, jóvenes y adultos.

La pericia de los pilotos mexicanos se mostraba en cada serie acrobática que realizaron con toda precisión y maestría, gracias a la estricta capacitación que reciben en el Colegio del Aire que tiene su sede en Zapopan Jalisco.

A los aviones supersónicos que estremecieron el cielo con el trueno de sus turbinas, les siguieron varios tipos de helicópteros, comenzando con los poderosos Eco-Charly 725 Cougar, los versátiles Black Hawk y los siempre confiables Bell 412.

Las aeronaves de hélice mostraron formaciones tácticas con las cuales llevan a cabo intervenciones y ejercicios de ataques de precisión, así como rescate de elementos heridos y para el apoyo contra incendios forestales donde portan helibaldes que tienen una capacidad de 2 mil 500 litros.

Los aplausos no se hicieron esperar, principalmente para los elementos de las Fuerzas Especiales del Ejército y los paracaidistas que descendieron en pleno vuelo en sus tareas, donde el riesgo de una caída siempre está latente.