

“Halcones” de la FACH iniciarán su gira por el sur de Chile con acrobacias de alto impacto

La Escuadrilla de Alta Acrobacia llevará su espectáculo aéreo a diversas ciudades del sur del país en una gira veraniega imperdible.

Los cielos del sur de Chile serán el escenario de la Gira de Verano de la Escuadrilla de Alta Acrobacia “Halcones” de la Fuerza Aérea, una serie de eventos en los que prometen asombrar con maniobras espectaculares y de precisión aérea de primer nivel.

El tour comenzará el miércoles 5 de febrero con dos presentaciones, la primera en la Playa Pucará de Villarrica a las 12:00 horas y en la Playa Grande de Pucón a las 16:00 horas. Luego, el jueves 6 de febre-

ro, los Halcones llegarán a Valdivia, con una presentación en el Aeródromo Las Marías, a las 15:00 horas.

El espectáculo continuará el sábado 8 de febrero en Aysén, en el Aeródromo Cabo 1° Juan Román, con una presentación a medio día, para posteriormente trasladarse a la Región de Los Lagos, donde el martes 11 de febrero sobrevolarán la Costanera de Frutillar Bajo a las 12:00 del día, culminando esa misma jornada en la playa Puerto Chico de Puerto Varas a las

16:00 horas.

Este evento es una oportunidad única para disfrutar de un espectáculo de clase mundial en las alturas, donde los pilotos demostrarán su destreza con formaciones cerradas, vuelos invertidos y maniobras de alta dificultad. Un panorama ideal para disfrutar en familia y maravillarse con la destreza de la aviación militar chilena.

El prestigio alcanzado por los “Halcones” de la FACH se debe principalmente al alto nivel de pre-

GIRA DE VERANO
ESCUADRILLA DE ALTA ACROBACIA
HALCONES

- MIÉRCOLES 05 FEBRERO VILLARRICA - 12:00 HORAS
PLAYA PUCARÁ
- MIÉRCOLES 05 FEBRERO PUCÓN - 16:00 HORAS
PLAYA GRANDE DE PUCÓN
- JUEVES 06 FEBRERO VALDIVIA - 15:00 HORAS
AERÓDROMO LAS MARÍAS
- SÁBADO 08 FEBRERO AYSÉN - 12:00 HORAS
AERÓDROMO CABO 1° JUAN ROMÁN
- MARTES 11 FEBRERO FRUTILLAR - 12:00 HORAS
COSTANERA FRUTILLAR BAJO
- MARTES 11 FEBRERO PUERTO VARAS - 16:00 HORAS
PLAYA PUERTO CHICO

paración, conocimientos y experiencia de sus integrantes, lo que les permite desarrollar este tipo de vuelo con un alto grado de seguridad y eficiencia. Para alcanzar este objetivo, los pilotos entrenan diaria-

mente y realizan un completo y constante acondicionamiento físico, que les permite soportar en mejor forma los cambios de fuerzas gravitacionales a que están sometidos durante las maniobras.