



TALLER DE ESTANDARIZACIÓN INSTRUCTORES DE HELICÓPTEROS

INFORME EJECUTIVO

Durante los días 3 y 4 de diciembre, se llevó a cabo el "III Taller de Estandarización de Instructores de Helicópteros", en las instalaciones de la Superintendencia de Seguridad y Operaciones Aéreas de la Policía de la Provincia de Buenos Aires, en el Aeródromo de la ciudad de La Plata.

El encuentro se realizó con un importante número de participantes, contando además con la presencia del Sr. Daniel Serafini, Secretario de la Asociación de Pilotos de Helicópteros de Argentina – APHA.

En el acto de apertura, hicieron uso de la palabra el Dr. Rómulo Chiesa, Director Nacional de Seguridad Operacional – ANAC - y el Sr. Alejandro Marcón, Director General de la Superintendencia de Seguridad y Operaciones Aéreas del Ministerio de Seguridad de la provincia de Buenos Aires.



La agenda prevista, fue cumplimentada con minuciosidad y en primer término, el Sr. Germán Schreiner - Inspector Gubernamental ANAC; efectuó un repaso de los procedimientos relacionados con la Instrucción Particular, en tanto que los Sres. Víctor Valdecantos y Daniel Troncati, de la firma Helicópteros Marinos S.A., expusieron acerca de la Instrucción y Entrenamiento para Empresas de Helicópteros habilitadas bajo la RAAC parte 135.

Asimismo, el Cmte. Germán Suarez de la empresa Hangar Uno, efectuó una presentación referida a los ejes de la Metodología de la Enseñanza.

Como corolario de la primera jornada de trabajo, el Sr. Sergio Rodríguez - Inspector Gubernamental ANAC – expuso acerca del funcionamiento, maniobras e instrucción del Simulador Cicaré SVH-4. Modelo adquirido por la ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE AVIACIÓN CIVIL y entregado en comodato



a la Superintendencia e Seguridad y Operaciones Aéreas de la Policía de la Provincia de Buenos Aires.

La segunda jornada del taller, estuvo dedicada a la actividad de vuelo propiamente dicha, tanto en lo concerniente a los exámenes bienales, como a la práctica de vuelo en el simulador SVH-4.





ANAC
Administración Nacional
de Aviación Civil

