



DIRECCIÓN GENERAL DE AERONÁUTICA CIVIL
DEPARTAMENTO SEGURIDAD OPERACIONAL



SD. OPS. (O) N° 08/1/3/1215 / **3524**

OBJ: Informa sobre apoyo a la instrucción a los clubes aéreos.

REF: Reunión Comité DGAC – FEDACH de 01.Julio.2009.

SANTIAGO, 09 JUL. 2009

DE : DEPARTAMENTO SEGURIDAD OPERACIONAL
PARA : SR. JULIO SUBERCASEAUX MAC-GILL
PRESIDENTE DE LA FEDACH
Avda. 11 de Septiembre N° 1363 Oficina 310 Santiago

I. En atención a lo tratado durante la reunión del Comité DGAC-FEDACH de fecha 01 de julio de 2009, cuyo tema se relaciona con el apoyo que podría brindar la DGAC al "Fomento de la instrucción básica en los clubes aéreos" le informo a Usted lo siguiente:

- A. Este apoyo estaría orientado al apoyo de instrucción teórica.
- B. El lugar propuesto, a lo menos para el año 2009, es la ciudad de Santiago por cuanto los recursos disponibles se encuentran ya definidos y asignados en el Presupuesto año 2009.
- C. Los Instructores que presentarían las clases serían Pilotos Inspectores y Especialistas de la DGAC.
- D. Respecto a las salas de clases, en las cuales se impartiría esta instrucción, se propone sea en las instalaciones de algún club ubicado en la ciudad de Santiago, para lo cual se solicita sea su Federación quien gestione su disponibilidad.
- E. Las asignaturas y temas que esta DGAC está en condiciones de exponer son las que señalan en Anexo A.
- F. Otros aspectos de detalle, se tratarían durante la próxima reunión de este Comité.

II. Consecuente con lo anteriormente señalado, se estima de importancia que esa Federación informe respecto a la cantidad de instruidos y fechas en que se estima materializar esta instrucción, de manera de disponer lo pertinente en forma oportuna.

Saluda atentamente a Usted,

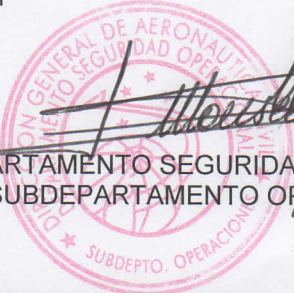
LORENZO SEPÚLVEDA BIGET
DIRECTOR DE SEGURIDAD OPERACIONAL

DISTRIBUCIÓN:

- 1. FEDACH
- 2. SD LICENCIAS
- 3. SDO - SECCIÓN AVIACIÓN GENERAL

**RELACIÓN DE TEMAS PARA EL APOYO
DE LA INSTRUCCIÓN A LOS CLUBES AÉREOS**

1. Técnicas del proceso enseñanza - aprendizaje
2. Aerodinámica
3. Meteorología
4. Procedimiento de Navegación aérea
5. Instrumentos y equipos
6. Peso y balance
7. Reglamentación e información aeronáutica
8. Radiocomunicaciones y señales
9. Fisiología del vuelo
10. Guía de examen operacional oral


~~DEPARTAMENTO SEGURIDAD OPERACIONAL
SUBDEPARTAMENTO OPERACIONES~~