



SEGUNDO TALLER DE TALLERES AERONÁUTICOS DE REPARACIÓN

INFORME EJECUTIVO

Durante los días 10 y 11 de abril próximo pasado se desarrolló, en las instalaciones de la Dirección Provincial de Aviación Civil de la provincia de Salta, el "Segundo taller de talleres aeronáuticos", de acuerdo a lo programado en el Calendario de Eventos para la Aviación General del año 2014 y que contó con la participación de un total de 37 representantes de Talleres Aeronáuticos de distintos lugares del país.

Concurrieron, por parte de la ANAC, el Director Nacional de Seguridad Operacional, Sr. Mario Massolo; el Director de Aeronavegabilidad, Ing. Paolo Marino; el Jefe de la Unidad de Planificación y Control de Gestión, Cont. Marcelo E. Couvin, y el equipo del Departamento de Aviación General a cargo del Ing. Pablo Coradazzi. También se hicieron presentes el Ing. Honorio Basualdo integrante de la Coordinación SSP; el Sr. Héctor Luciani, Jefe de la Región Centro; y el Sr. Gerardo Vega, Jefe del Aeropuerto de Salta.

Asimismo, participaron de las jornadas, funcionarios de la Junta de Investigaciones de Accidentes de Aviación Civil - JIAAC y de la empresa YPF S.A.

Luego de las acreditaciones, se dio inicio a las actividades mediante palabras de apertura, que estuvieron a cargo del Cont. Marcelo E. Couvin, quien agradeció al Sr. Carlos Maton, al Ing. Julio De Lucía y al Sr. Horacio Tuliano; Jefe de Pilotos, Representante Técnico y Director del Centro de Capacitación, respectivamente, el haber posibilitado la realización del taller en las instalaciones de la Dirección Provincial de Aviación Civil de la Provincia de Salta, resaltando la buena predisposición y hospitalidad brindada por sus directivos y todo el personal. En el mismo sentido se dirigió a los presentes el Director de la DNSO, Sr. Mario Massolo.

En el curso de la primera jornada se abordaron temas relacionados con normativa aplicable a los TAR's, (RAAC partes 145 y147); la documentación necesaria para el registro de trabajos y traslado de talleres. Más tarde, tuvo lugar la exposición institucional de la empresa YPF S.A., a cargo de los Ingenieros Rodrigo Paliza, Rubén Moraitis y Mario Pérez, sobre trazabilidad y manejo seguro de combustibles aeronáuticos.



Las actividades del primer día concluyeron con una mesa de trabajo en la que participaron, junto con los talleristas presentes, los integrantes del equipo de inspectores del Departamento de Aviación General de la Dirección de Aeronavegabilidad de la DNSO. Los temas desarrollados fueron: Utilización del form. 8130-3 y Control y seguimiento del PAC.

Durante la segunda jornada se trabajó en torno a las funciones de mantenimiento y se dedicó especial atención a la aplicación del Cessna Supplementary Inspection Document (SID). A continuación se realizaron las presentaciones de la JUNTA DE INVESTIGACIONES DE ACCIDENTES DE AVIACIÓN GENERAL, a cargo del Coordinador Técnico Sr. Ramón Ansaldi y del Investigador operativo, Sr. Carlos Terán, ambos del Departamento Investigaciones con sede en la ciudad de Córdoba.

Luego, el Ing. Honorio Basualdo de la Coordinación SSP de la ANAC, presentó a los participantes, un resumen del desarrollo y grado de implementación alcanzado por el SSP (State Safety Program) en la República Argentina, presentando, además, las conclusiones y estadísticas emergentes de la Memoria Anual 2013 del Programa Nacional de Notificación de Eventos y Deficiencias de la Seguridad Operacional (PNSO).

Avanzada la tarde se constituyó una nueva mesa de trabajo, para abordar los siguientes temas: el Programa de entrenamiento y Calibraciones.

Como cierre del taller, y con la presencia de todo el equipo ANAC, se trabajó sobre las conclusiones y recomendaciones, en un marco de amplia participación e intercambio de ideas, momento que resultó adecuado para la confección y entrega de las encuestas de satisfacción diseñadas para el evento. Los certificados de asistencia fueron girados por correo electrónico a cada uno de los participantes, habiéndose finalizando con la entrega de una mención especial en agradecimiento a la sede anfitriona.





