



TERCER TALLER PARA INSTRUCTORES DE PLANEADOR **INFORME EJECUTIVO**

En el Aeródromo "El Pampero", de la ciudad de Santa Rosa, provincia de la Pampa, durante los días 13 y 14 de septiembre de 2013, se llevó a cabo el Tercer Taller para instructores de Piloto de Planeador, organizado por la ANAC.

Con una muy buena convocatoria y en un clima de camaradería, se efectuaron las acreditaciones de los participantes en horas de la mañana del día 13. Seguidamente el Cont. Marcelo E. Couvin, titular de la Unidad de Planificación y Control de Gestión dirigió unas palabras dando formal inicio a las actividades. En su alocución transmitió a los concurrentes los objetivos institucionales fijados para el evento, haciendo un breve racconto de lo actuado en materia de Fomento a la aviación civil y general.

Durante el curso de la mañana, y a cargo de los inspectores Sres. Abel Síntora y Edgardo Nieto, se desarrolló la presentación sobre estandarización de maniobras. El conjunto de explicaciones teóricas sobre técnicas de vuelo concentró la atención de los participantes, quienes interactuaron con los inspectores de manera positiva.

Luego de un breve intervalo, para degustar una infusión caliente, continuó la clase a cargo del Sr. Sintora.

En horas del mediodía se compartió un frugal almuerzo en el recinto, para luego continuar con lo programado.

La sección de la tarde tuvo comienzo con un pequeño acto en el que el Cont. Marcelo E. Couvin, junto con el Ing. Rodrigo Palisa de YPF S.A., hicieron entrega de premio correspondiente a la beca " Jorge Riera", instituida por la ANAC , al alumno Ezequiel Molina Videla, del aeroclub de San Juan.

Junto con el Certificado que acredita el premio, se explicó que la misma consiste en el subsidio por parte de la ANAC del combustible YPF, necesario para completar el curso de piloto de planeador y se entrega a un alumno elegido por el instructor también galardonado entre sus pares. Ezequiel tuvo unas palabras emotivas de agradecimiento que fueron escuchadas con atención y coronadas con un cerrado aplauso.

A continuación, los participantes tuvieron oportunidad de escuchar la didáctica exposición de los funcionarios de YPF, Ing. Rubén Moraitis e Ing. Rodrigo Palisa, sobre provisión y carga de combustible aeronáutico, bajo normas de seguridad y calidad. La charla, sirvió de marco para informar a los concurrentes acerca del convenio a celebrarse entre la ANAC e YPF S.A. , para la instalación a lo largo y a lo ancho del país, de plantas de modulares para la provisión de combustible aeronáutico AVG 100LL.

Convocada por la ANAC, se hicieron presentes representantes cuatro miembros de la filial La Pampa, de la Cruz Roja Argentina; su Presidenta Sra. Nelly de Clavero,



la Secretaria , Sra. Lidia Caballero y las enfermeras Sras. Mónica y Claudia Rodríguez. Luego de la presentación, y a cargo de las últimas mencionadas, se desarrolló un interesante taller sobre Primeros Auxilios y técnicas de Reanimación Cardio Pulmonar "RCP". Las explicaciones sobre protocolos de atención, medidas de atención inmediata y primeros auxilios, estuvieron acompañadas de impactantes imágenes y fueron explicadas con detalle con la ayuda de un muñeco. Los consejos brindados, muy útiles para la atención de situaciones de riesgo propias de la actividad aeronáutica, concitaron la atención de los presentes, quienes tuvieron la oportunidad de interactuar y simular situaciones, pudiendo practicar técnicas de contención de hemorragias, lesiones, inmovilizaciones y practicar los pasos para la aplicación de la "RCP". Todos aquellos pilotos concurrentes que efectuaron las prácticas, se hicieron acreedores de un certificado entregado por la CRUZ ROJA ARGENTINA.

Luego de unos minutos para beber un café, continuaron las actividades. Como corolario de las explicaciones teóricas brindadas, se tomó un examen de nivelación a los instructores participantes, consistió en una serie de preguntas y respuestas bajo el esquema de respuestas múltiples.

La primera jornada, finalizó con la corrección de los exámenes, por parte de los inspectores de ANAC.

El día sábado 14, se presentó adecuado para la práctica de vuelo y contando con el apoyo brindado por el club de planeadores de América, quienes colaboraron con el taller aportando un avión remolcador y un planeador biplaza, se realizaron en forma ordenada los exámenes prácticos bienales.

De manera ordenada, y en horas tempranas se realizó el correspondiente "briefing", en el salón, y luego los instructores se desplazaron a la cabecera de pista, para aguardar su turno de vuelo.

Las actividades prácticas insumieron varias horas del día y finalizaron durante la tarde, tiempo en el que los participantes regresaron al salón, donde los esperaba un saludable refrigerio.

Los inspectores de ANAC, brindaron la devolución global y dieron por concluido el circuito teórico práctico de estandarización.

Previo al cierre formal del evento, Hizo uso de la palabra el Presidente de la Federación Argentina de Vuelo a Vela, Sr. José Damiano, quien estuvo presente, junto con el Sr. Martín Hidalgo, miembro de la Comisión Directiva de la Institución. El Sr. Damiano expresó su conformidad y agradecimiento hacia la ANAC, por la realización de talleres y eventos, ofreciendo la total colaboración de la FAVAV, para trabajar en conjunto en pos de un desarrollo y crecimiento de la actividad.

Finalizando la intensa jornada, se hizo entrega a los participantes de una encuesta de opinión, con el fin de obtener información para el mejoramiento de la gestión.

Luego de receptadas las encuestas y habiendo hecho entrega de los certificados de asistencia a los participantes, se escucharon las palabras de cierre, a cargo del Cont. Marcelo E. Couvin, quien agradeció a todos por su participación, y en especial a



los anfitriones, Sres. Abel Del Blanco, presidente del Aeroclub y Sr. Naranjo Franco, quienes colaboraron de manera desinteresada para la eficaz realización del taller. También hizo una invitación a seguir el desarrollo de las actividades relacionadas con la Aviación General, a través de la página web institucional y red social facebook.