



III TALLER DE TALLERES AERONÁUTICOS DE REPARACIÓN

INFORME EJECUTIVO

Durante los días 7 y 8 de mayo, en la ciudad de Rivadavia, provincia de Mendoza, se llevó a cabo el **“Tercer Taller de Talleres Aeronáuticos de Reparación”**.

El evento se desarrolló en el Salón Dorado del Hotel Pasambay de la mencionada localidad, al cual asistieron más de 40 representantes de diferentes Centros de Mantenimiento Habilitados de la República Argentina.

El acto de apertura estuvo a cargo del Cdr. Marcelo Couvin, titular de la Unidad de Relaciones Institucionales (URI) de la ANAC y contó con la presencia del Secretario de Gobierno de la Intendencia de Rivadavia, Sr. Lucio Gutiérrez y del representante del Honorable Concejo Deliberante Sr. Miguel Ronco.



Luego de un breve cuarto intermedio, dio comienzo el taller, con la activa participación del Ing. Aer. Paolo Marino, Director de Aeronavegabilidad (DA) y el Ing. Aer. Pablo Coradazzi, Jefe de Departamento de Aviación General (DAG).

El temario de agenda fue desarrollado por inspectores dependientes de la DA, con amplia experiencia en la materia; quienes expusieron sobre los siguientes temas de interés: trabajos contratados como parte del mantenimiento, extensión de periodos entre calibraciones de herramientas y confección de los Informes de dificultades en servicio.



También se efectuaron presentaciones relacionadas con los servicios ofrecidos a través del Casillero Aeronáutico Digital (CAD), del Programa de Notificaciones de Eventos y deficiencias de Seguridad Operacional – PNSO – y sobre procedimientos e inscripciones usuales en el RNA, a cargo de los máximos responsables de cada una de las áreas de ANAC. Por su parte, autoridades de la JIAAC e YPF S.A., efectuaron exposiciones, sobre temas de interés relacionados con las especialidades aeronáuticas de cada una de sus instituciones.





El día viernes y como corolario de las jornadas, se llevó a cabo una mesa de trabajo, debate y conclusiones, pasando luego al acto de cierre, que estuvo a cargo del Administrador Nacional, Dr. Alejandro Granados, contando además con la presencia de la Cdra. Pamela Suarez, Presidente de la Junta de Investigaciones de Accidentes de Aviación Civil.

