

## Taller de capacitación técnica a la PNC

Con el objetivo de actualizar la doctrina de supervisión y control, creada, implementada y acompañada por la FMM en conjunto con la IGPNC desde el año 2007, dentro del modelo del Sistema de Inspectoría de la PNC, el Área de Seguridad y Reconversión Militar de la FMM desarrolló una jornada de capacitación y actualización técnica los días 30 y 31 de marzo.

El mencionado taller se preparó e impartió al Personal de la División de Supervisión y Control de la IGPNC, en tanto esta dependencia tiene bajo su responsabilidad supervisar que el quehacer diario de la PNC se desarrolle con eficacia.



La actividad, desarrollada por la FMM durante día y medio, contó con la presencia del Jefe de la División de Supervisión y Control, y del Sub Inspector General de la IGPNC. En la misma se obtuvo un alto nivel de participación y aportes que generaron debate y que permitió al final obtener puntos de coincidencia importantes entre las propuestas técnico-doctrinales para inspecciones desarrolladas por la FMM y el trabajo que la División de Supervisión y Control de la IGPNC ha realizado hasta la fecha.

En ese contexto, se establecieron acuerdos técnicos sobre procedimientos para ser incorporados y empleados de manera permanente en la ejecución de los eventos /inspecciones de la Inspectoría General de la PNC, responsabilidad de la División de Supervisión y Control de la Inspectoría General.

De igual manera, se acordó que los resultados generales de las inspecciones deberán ser presentados en un informe ejecutivo final, resaltando principalmente:

- Puntos positivos encontrados en cada unidad policial.
- Puntos negativos, divididos en deficiencias e irregularidades.

Asimismo, la División de Supervisión y Control de la Inspectoría General, aceptó implementar los formatos de los documentos a ser empleados en el proceso de planeamiento y ejecución de una Inspección según doctrina, y cuya finalidad es optimizar y explotar al máximo el esfuerzo desplegado por la mencionada División en la realización del mencionado evento.