

COMODORO (R) VGM LIC. OSCAR FRANCISCO GONZALEZ

# VIGILANCIA Y CONTROL AÉREO EN ARGENTINA

HISTORIA DE LA ESPECIALIDAD VYCA EN LA FUERZA AÉREA





El Comodoro (R) VGM Lic. Oscar Francisco Gonzalez, egresó de la Escuela de Aviación Militar en el año 1968. En el ámbito militar, se especializó en Vigilancia y Control Aéreo, egresando de la Escuela de Radar como

"Técnico Operativo en Vigilancia y Control Aéreo", con el primer promedio de egreso de su promoción. Dentro de este ámbito, se desempeñó como Jefe del Servicio Estudios de la Escuela de Radar y Auxiliar del Centro de Información y Control Buenos Aires. Más adelante, fue Jefe de Operaciones del Grupo 2 de Vigilancia y Control Aéreo y posteriormente, como Jefe del Escuadrón de Vigilancia y Control Aéreo, subunidad que tenía a su cargo el control operativo de los radares fijos y móviles de la Fuerza Aérea Argentina.

En el transcurso de su carrera militar, realizó los cursos de Oficial de Estado Mayor, en la Escuela Superior de Guerra Aérea, de la cual egresó como Oficial de Estado Mayor. Asimismo, en el ámbito del Estado Mayor Conjunto, realizó el curso de Oficial de Estado Mayor conjunto, en el Nivel Estratégico Operacional.

Desde el punto de vista de la carrera Universitaria, se graduó en el año 1992 como "Licenciado en Sistemas Informáticos", en la Universidad de Morón de la República Argentina.

Posterior a los cursos de la Escuela Superior de Guerra Aérea, realizó el curso INTEM y de Oficial de Guerra Electrónica. Dicho estudio, le permitió desempeñarse como Jefe de Operaciones del Departamento Guerra Electrónica del Comando de Operaciones Aéreas y posteriormente, como Jefe del Grupo de Guerra Electrónica de la Fuerza Aérea Argentina.

Al finalizar este cargo, fue destinado al Ejército del Aire de España, con el carácter de Asesor de Guerra Electrónica en el Estado Mayor del Aire Español. Al regreso de España, fue designado a cargo del equipo de evaluación Técnica-Operativa del Plan Nacional de Radarización, permaneciendo destinado por tres años en el Ministerio de Defensa de la República Argentina. De manera coincidente con esta designación, se desempeñó primero, como Subdirector de la Dirección General de Sensores Radar de la Fuerza Aérea Argentina y más tarde, fue designado como Director General de la mencionada Dirección, cargo con el que pasa a situación de retiro en el año 2003. Entre los años 2003 y 2008 efectuó el cargo de Asesor del área radar en el Comando de Regiones Aéreas y en la J-III - Políticas de la

Fuerza Aérea Argentina. Desde el año 2003 al presente, se destaca como Profesor de "Doctrina de Guerra Electrónica"

en los cursos que se dictan en el Grupo de Guerra Electrónica de la Fuerza Aérea Argentina.

A partir del año 2005, se desempeñó como expositor en el ámbito de AFCEA Argentina, en los Simposios de NCW, exponiendo sobre "NCW - Visión de la USAF". En el año 2009 pasó a formar parte de la Comisión Directiva de dicha organización, situación en la que se encuentra hasta la actualidad.

En el año 2010 fue coordinador del Simposio de Guerra Electrónica, donde expuso sobre "Terminología conjunta de la guerra electrónica en Argentina". Asimismo, en dicho año y en los sucesivos 2011 y 2012, se desempeñó como coordinador en los Simposios sobre ISR, en tanto que en 2013 fue coordinador y expositor en la conferencia sobre "La radarización en la Argentina". Desde hace cuarenta y dos años está casado con Maria Cristina Schiappacasse y tiene dos hijas y cinco nietos.

En este libro, el Comodoro (R) VGM Lic. Oscar F. Gonzalez, toma la responsabilidad de escribir sobre la Especialidad VYCA en la Fuerza Aérea, y expone de manera clara y sencilla sobre la actividad radar en Argentina, entre los años 1950 y 2013.

Se pregunta así sobre sus comienzos y su futuro, llegando a una completa revisión dentro del ámbito de dicha Fuerza; éste será el marco en el que se desarrollará toda la investigación de antecedentes y relatos.

A partir de comenzar a recolectar información, se revelan una serie de entrevistas a diversos Oficiales y Suboficiales, entre ellos, algunos considerados pioneros de la actividad, para así retratar su experiencia y conocimientos en la materia.

Asimismo, el autor presenta material de consulta en forma de fotografías y mapas, que no solo documentan la presente historia, sino que ayudarán al lector a lograr un conocimiento profundo sobre la actividad radar en el país.



GRUPO  
**ARGENTINIDAD**