

MÁSTER EN GESTIÓN DE SISTEMAS AERONÁUTICOS



**Gómez
Comendador,
Víctor Fernando**

Doctor Ingeniero Aeronáutico por la UPM.

Inicia su actividad en 1992, colaborando desde la Universidad Politécnica de Madrid en diversos programas de experimentación encaminados a la puesta en servicio de nuevos sistemas de Navegación, en programas financiados por el Ente Público Aeropuertos Españoles y Navegación Aérea (Aena). En 1995 se incorpora a INECO (Ingeniería y Economía del Transporte, empresa dependiente del Ministerio de Fomento) como ingeniero de proyecto y posteriormente responsable de los proyectos ATM. (Air Traffic Management). En 2006 es nombrado Director de Operación y Explotación en el área de Sistemas y Navegación Aérea, y en 2009 asume la Dirección Ejecutiva de Sistemas y Navegación Aérea que engloba el conjunto de actividades de Ineco en este ámbito. En actividades nacionales esta Dirección desarrolla actividades para Aena (Proveedor de servicios de tránsito Aéreo) y el Ministerio de Fomento. En el ámbito internacional se ha encargado de la oferta, negociación y desarrollo de actividades de esta Dirección para instituciones internacionales (Comisión Europea, OACI y COCESNA) y para gobiernos y empresas en diferentes países (Noruega, Egipto, Marruecos, India, Omán, Colombia y Kuwait). Participó en el proceso de liberalización de los servicios de tránsito aéreo en España, asesorando tanto al Ministerio como a Aena, y en trabajos de desarrollo normativo en el sector aéreo.

En 2012 es nombrado Director de Servicios de Navegación Aérea del Ente Público Empresarial Aena, De esta dirección dependen todas las unidades de producción de Navegación Aérea, es decir ingeniería, mantenimiento y control de tráfico aéreo. Como Director de Servicios es responsable de las actividades y servicios que presta la organización, relacionados con los Servicios de Tránsito Aéreo, Servicios de Información Aeronáutica, Servicios de Comunicación, Navegación y Vigilancia (CNS), así como el desarrollo tecnológico y la automatización del sistema de navegación aérea.

Desde 2013 desarrolla su actividad en la Universidad Politécnica de Madrid (UPM), como Director del Departamento de Sistemas Aeroespaciales, Transporte Aéreo y Aeropuertos hasta diciembre de 2018. Además de participar

	<p>en proyectos de investigación en ATM europeos en el marco de SESAR, es experto técnico de EASA (European Air Safety Agency), consultor técnico de “The MITRE Corporation” (Estados Unidos), colaborador de OACI en el programa de cooperación técnica, miembro del Consejo de Administración de CRIDA y miembro del Consejo del Gerson Lehrman Group, como asesor aeronáutico.</p>
--	---