

Vice President, Airspace Mobility Solutions – Americas



Todd Donovan has extensive global air traffic management experience, with more than 25 years of technical and leadership roles in the aviation industry. Currently, Donovan leads the Airspace Mobility Solutions business for the Americas region for **Thales** – responsible for supporting aviation stakeholders in leveraging technology to deliver safe, secure and reliable airspace operations including incorporation of new entrants, such as UAS, in to the airspace. Donovan serves on the CANSO Strategy and Integration Standing Committee and CANSO UTM Task Force.

Donovan received a BA from Dartmouth College, a BE from Thayer School of Engineering at Dartmouth College and an MBA from Emory University.



Todd Donovan tiene una amplia experiencia en la gestión del tráfico aéreo mundial, con más de 25 años de funciones técnicas y de liderazgo en la industria de la aviación. En la actualidad, Donovan dirige el negocio de Soluciones de Movilidad del Espacio Aéreo para la región de las Américas de Thales, responsable de apoyar a las partes interesadas de la aviación en el aprovechamiento de la tecnología para ofrecer operaciones de espacio aéreo seguras y fiables, incluyendo la incorporación de nuevos participantes, como los UAS, en el espacio aéreo.


Donovan forma parte del Comité Permanente de Estrategia e Integración de CANSO y del Grupo de Trabajo UTM de CANSO.

Donovan se licenció en el Dartmouth College, se licenció en la Thayer School of Engineering del Dartmouth College y obtuvo un MBA en la Emory University.




Pablo FERNANDEZ IZQUIERDO

Business Development Manager for LATAM & Caribbean

 27 years of experience in different companies and sectors, dedicating the last 20 years to the aeronautical business in different roles. Actually Currently **Business Development Manager** for **Thales** - responsible to promote the Thales systems and services around LATAM & Caribbean.

Computer Engineer from Universidad Pontificia de Comillas (ICAI) and Executive MBA from ISNIB.

 27 años de experiencia en diferentes empresas y sectores, dedicando los últimos 20 años al negocio aeronáutico en diferentes roles. Actualmente es **Business Development Manager** de **Thales** - responsable de promover los sistemas y servicios de Thales en LATAM y Caribe.

Ingeniero Informático por la Universidad Pontificia de Comillas (ICAI) y Executive MBA por el ISNIB.



Office

Thales International


Tel: +507 302 7829

Business Park, Torre V Piso 6, Oficina 6F
Ave. La Rotonda, Costa del Este
PANAMÁ City, REP DE PANAMÁ


Contact

pablo.fernandez@thalesgroup.com

Business Development support and Bid Manager

 Extensive experience in systems at Thales and in aeronautical environments. Degree in physics, she has worked for Thales Germany for 8 years in non-radar surveillance systems.

She currently works as a **Business Development Support and Bid Manager** for non-radar surveillance systems opportunities at **Thales**.

 Cuenta con una gran experiencia en sistemas en Thales y en entornos aeronauticos. Licenciada en físicas, trabaja para Thales Germany desde hace 8 años en los sistemas de vigilancia no radar.

Actualmente trabaja como **Soporte de Desarrollo Comercial y Gerente de Ofertas** para oportunidades de sistemas de vigilancia no radar en **Thales**.



Office

Thales Deutschland

Eva Papanikita
Bid Manager and Business Development
Manager NRS
Thalesplatz 1 - 71254 Ditzingen – Germany


Contact

Eva.Papanikita@thalesgroup.com


SENEAM

Salvador Gilberto Lozano Díaz

Aeronautical Surveillance Systems Specialist Technician

 Graduated in Computer Systems and Telecommunications Engineering.
Worked at **SENEAM** since 2007 .
Currently belong to the **Aeronautical Digital Systems Department (DISDA)**.



 Graduado en Ingeniería en Sistemas Computacionales y Telecomunicaciones
Trabajando en **SENEAM** desde 2007
Actualmente pertenezco a la **Dirección de Sistemas Digitales Aeronáuticos (DISDA)**

