



Elmer L. Román González: Sangre verde al servicio de la patria y la nación

El hermoso y simpático pueblo de Yauco es el lugar de origen de grandes figuras de la vida pública y privada de nuestro archipiélago borincano. Varias de ellas, escogieron al Recinto de Mayagüez de la Universidad de Puerto Rico como el lugar idóneo para su formación profesional. Pero muy pocas de estas figuras han alcanzado la importancia y el relieve del ingeniero mecánico Elmer Román González.

Este colegial de primera línea nació en Ponce, pero fue criado desde su infancia en la ciudad del Río Loco y el Lago Luchetti, específicamente en la comunidad Villas del Cafetal. Luego de finalizar su educación secundaria en la Escuela Pública Luis Muñoz Marín, se matricula en el antes ahora y siempre... Colegio. Allí, al tiempo que desarrolla sus estudios de bachillerato en ingeniería mecánica, se enlista en el Cuerpo de Infantería Marina de los Estados Unidos (USMC), donde fue entrenado y capacitado en las fuerzas de seguridad. Román sirvió en el USMC de 1991 a 1997. Obtuvo su título colegial en 1996 y luego una maestría en Ingeniería de Sistemas del Instituto Politécnico de Virginia y la Universidad Estatal (Virginia Tech) en 1999.

Su carrera militar es extensa y está llena de logros y hazañas. Después de servir en los Marines, hizo su transición al programa de Servicios de Ingeniería de la Reserva Naval, liderando misiones de apoyo de salvamento de cargas pesadas en todo el mundo. Del 2005 al 2010, sirvió en una asignación diplomática como Director Regional de la Oficina de Investigación Naval (ONR) Global en la Embajada de los Estados Unidos en la ciudad de Santiago de Chile. Durante su estancia en Chile, fue miembro del equipo de país de la Embajada de los Estados Unidos y nombrado Secretario General de la Conferencia Naval Interamericana Especializada de Ciencia y Tecnología. Román participó en la Operación Libertad en Irak en 2009 y es capitán en la Reserva de la Marina de los EE. UU., donde se desempeña como Comandante en Jefe de la Unidad S&T 213 de la Oficina de Investigación Naval. Del 2010 al 2015, se desempeñó como Ejecutivo de Supervisión de los programas de Cooperación Internacional y Guerra Asimétrica en la Oficina del Subsecretario de Defensa para Adquisiciones, Tecnología y Logística. Fue responsable de la implementación de los esfuerzos del Departamento de Defensa, en la lucha contra la delincuencia organizada transnacional; cooperación en materia de seguridad, asistencia humanitaria / manejo de desastres y creación de capacidad para los países aliados. Del 2015 al 2019 sobresale como Supervisor de la Unidad de Salvamento y Buceo, donde fue líder y pilar de operaciones de salvamento, buceo y eliminación de artefactos explosivos en el Mando de Sistemas Navales Marítimos. El ingeniero Román fue director del Programa de Demostración de Tecnología de Capacidad Conjunta (JCTD) y Líder de Equipo para la Integración de Misiones en la Oficina del Subsecretario de Defensa para Investigación e Ingeniería. Fue responsable de proporcionar liderazgo ejecutivo y manejo de programas de demostración para nuevas tecnologías avanzadas de defensa. Dirigió la planificación y transición de nuevas capacidades de combate a las Fuerzas Conjuntas y Agencias de Seguridad Nacional con una cartera valorada en más de \$ 700 millones.

Sus premios incluyen dos Medallas de Servicio Civil Meritorio del Departamento de la Armada de Estados Unidos, dos Medallas al Servicio Militar Meritorio de la Armada de los Estados Unidos, y la Medalla de la Estrella Militar de las Fuerzas Armadas de la República de Chile por su labor durante la respuesta ante terremoto de categoría 8.8 en 2010. También recibió el premio "United State Navy League RADM William S. Parsons Award" por logros científicos y técnicos, así como el Premio "General Carl A. Spaatz". En el 2009, recibió el Premio Luminario de la Conferencia del Premio al Logro Nacional del Ingeniero Hispano de STEM, un Premio de Honor Meritorio del Departamento de Estado y un reconocimiento de Logro Técnico de la NASA, entre otros premios militares y civiles.

En abril de 2019, es nombrado por el Gobernador de Puerto Rico como Secretario del Departamento de Seguridad Pública de Puerto Rico, donde estuvo a cargo de la Policía de Puerto Rico, el Cuerpo de Bomberos, el negociado de Ciencias Forenses, Emergencias Médicas, la Oficina de Manejo de Emergencias y Administración de Desastres, los servicios 9-1-1 y la Oficina de Investigaciones Especiales. También fue Asesor de Seguridad Nacional del Gobernador de Puerto Rico. En agosto de 2020, Román regresa al Pentágono, luego de haberse desempeñado como Secretario de Estado y Vicegobernador del Gobierno de Puerto Rico desde diciembre de 2019. Allí se incorpora al Servicio Ejecutivo Senior para desempeñarse como Director de Integración de Misiones, en la Oficina del Subsecretario de Defensa para Investigación e Ingeniería.

Como parte de su continuo proceso de mejoramiento personal y profesional, Román se graduó en el Depósito de Reclutamiento del Cuerpo de Marines de EE. UU. (USMC) en "Parris Island", en la Escuela de Candidatos a Oficiales de USMC, en la Escuela de Oficiales de Servicio de Ingeniería Senior de la Marina de los EE. UU., en el Instituto Ejecutivo Federal de la Universidad de Adquisición de Defensa y ha completado cursos de desarrollo ejecutivo en la Escuela de Gobierno John F. Kennedy de Harvard. En la actualidad, Román cursa estudios conducentes al grado de doctorado en Administración de la Universidad Técnica de Colorado. Mantiene siempre comunicación con su gente en el RUM... particularmente con otra egresada de alto relieve: la atleta master Nilsa París, Asistente Administrativa en el Departamento de Ingeniería Mecánica, a quien Román siempre ha manifestado su aprecio y agradecimiento por la ayuda que de ella recibiera en sus años colegiales.

por: José M. (Pepe) García Ressay
Supervisor Actividades Extracurriculares
Oficina de Exalumnos RUM