

PREFACIO

Empoderamiento de la Mujer en la Hidrografía de la Venezuela Azul.

Día Internacional de la Mujer.

8 de marzo 2021

Hablar de Hidrografía y de la mujer en el desarrollo y progreso del trabajo hidrográfico es algo cotidiano en este 2021, sin embargo, no lo era en otrora. En la República Bolivariana de Venezuela los primeros pasos de la mujer militar naval en las ciencias del mar suceden a partir de 1984. Se presentó como una innovación profesional para las primeras oficiales recién egresadas de la antigua Escuela Naval de Venezuela (ENV) ahora Universidad Militar de la Armada Bolivariana “Alm. Francisco de Miranda”.

Es así como a mediados de los años 80 forman parte de la tripulación del Servicio de Hidrografía de la República Bolivariana de Venezuela dos (02) oficiales femeninas, que orientaron su carrera profesional hacia cartografía náutica y hacia meteorología náutica. Pero la pasión de la mujer naval por la Hidrografía es más amplia y no se queda en ese solo caso, la oceanografía pronto es responsabilidad de la CF. Lismarian del Carmen Ecuere Freites, quien ocupa el cargo de Jefe de Laboratorios del Buque Oceanográfico AB “Punta Brava” BO-11 y del Centro Nacional de Datos Oceanográficos y además se convierte en la primera mujer militar naval en realizar una expedición al Continente Antártico.

Al pasar de los años, continúa el interés de la mujer por la hidrografía, y es así como en el 2004 oficiales realizan Maestría y Especialización en el área y logran ocupar cargos de responsabilidad como comandantes de las lanchas hidrográficas, comandantes de estaciones hidrográficas y jefes de operaciones de las diferentes estaciones hidrográficas; como es el caso de la CC Cheyger Porra Ponce, Comandante de la Lancha Hidrográfica “Gabriela” (LH-11), la CC Elsy Guanipa Molina, Comandante de la Lancha Hidrográfica Lely (LH-12) y Jefe de Operaciones de la Estación Hidrográfica “PAMPATAR”, TN Sugerls Palacios Rebolledo, Operaciones hidrográficas del Buque Oceanográfico AB

“Punta Brava” (BO-11) y Servicio de Hidrografía y Navegación (SHN) y la TN. Yuliannys Ferrer Figuera, Comandante de la Estación Hidrográfica de “Puerto Ordaz”. Intrépidas y audaces mujeres de mar, de gran potencial profesional y no me queda duda que serán tripulación y comandante de futuros buques oceanográficos con mayor porte, cargos en los cuales realizarán buenos aportes en el crecimiento hidrográfico nacional e internacional.

Con el desarrollo de la mujer en la Fuerza Armada Nacional Bolivariana, impulsado por el Comandante Presidente, ingresa a finales de los 90 personal femenino como marineras y ocupan cargos a bordo de los buques hidrográficos y en el Servicio de Hidrografía y Navegación, se especializan en las diferentes áreas y se hacen profesionales como sargentas y actualmente son pilares fundamentales en las unidades en las que se desempeñan tanto por su experiencia como por su responsabilidad. Mujeres de Tropa Profesional que han desarrollado su carrera en operaciones hidrográficas: SM2 Adriana Torrelles y SM2 Marvin Torrealba Galindo en la Estación Hidrográfica de Pampatar, SM2 Merbis León Herrera y SM3 Yenifer Lujan Escalona en el Servicio De Hidrografía y Navegación, SM2 Danexi Vilera Gamez en la Estación Hidrográfica de Puerto Cabello, SM2 Yanitza Medina Colina en la Estación Hidrográfica de Punto Fijo; ellas son sargentas antiguas altamente calificadas y comprometidas en todas las áreas de hidrografía.

También forman parte de estas empoderadas mujeres las que no provienen de una unidad militar, pero han dedicado toda su vida a la hidrografía, la Lic. Fabiola Carbone y la Sra. Norma Cubero especialistas en el área de cartografía, profesionales dispuestas que siempre aportan conocimientos en busca de la excelencia.

En Hidrografía las mujeres han demostrado su pasión por los espacios acuáticos al navegarlos, al aportar sus capacidades en conocerlo, al trabajar con buenos profesionales dispuestos siempre a cooperar. Hidrografía un buen lugar para el crecimiento profesional de las mujeres comprometidas con la Venezuela Azul.

De cara al decenio de las Ciencias Oceánicas para el desarrollo Sostenible y con la responsabilidad del progreso de la Venezuela Azul contenido en el Plan de la Patria, puedo decir que el transitar de las mujeres en hidrografía apertura horizontes y se cuenta con un

buen grupo de mujeres hidrógrafas capacitadas, con el criterio y la experiencia para continuar aportando en el devenir hidrográfico Nacional. Son muchas singladuras pendientes por un océano limpio, saludable, productivo predecible, seguro, accesible, inspirador, estimulante y en él la Venezuela Azul que queremos y con la cual estamos comprometidas.

Ana Rosensil Suárez Pacheco

Capitana de Navío. RA

Dra. Ciencias Gerenciales.

Primera mujer directora del Servicio de Hidrografía y Navegación de la ARBV.