



Designan nuevos directores en ASIPONAS

La Secretaría de Marina (SEMAR), a través de la Coordinación General de Puertos y Marina Mercante (CGPMM), dio a conocer los cambios de director en algunas de las Administraciones del Sistema Portuario Nacional (ASIPONAS), durante el primer trimestre del año en curso.

Las rotaciones realizadas el 15 de enero, fueron en Lázaro Cárdenas, Puerto Vallarta, Salina Cruz y Manzanillo, a las que fueron asignados el Vicealmirante Anselmo Osorio Fraga, Contralmirante Audberto López Rosas, Capitán de Navío Julio César Cabrera Alonso y el Almirante en retiro Mario Alberto Gasque Peña, respectivamente y el 1 de marzo, se designó al Vicealmirante Salvador Camargo Vivero, en la de Tampico y el 16 del mismo mes, el Vicealmirante en retiro Carlos Velázquez Tiscareño, ahora estará en la de Veracruz.

Es pertinente recordar que en el 2021 fueron sectorizadas a la SEMAR las primeras 14 ASIPONAS (Altamira, Dos Bocas, Ensenada, Guaymas, Lázaro Cárdenas, Manzanillo, Mazatlán, Progreso, Puerto Chiapas, Puerto Vallarta, Tampico, Topolobampo, Tuxpan, Veracruz); es decir, que quedaron bajo su coordinación integral; mientras que en el 2022 se agregaron Coatzacoalcos y Salina Cruz; y en el presente año, fueron creadas las de Acapulco y Cabo San Lucas, para sumar un total de 18.

Cabe mencionar que las ASIPONAS son empresas que apuntan al desarrollo económico y turístico de México, al generar recursos propios, ser autosuficientes, productivas y competitivas para el puerto en concesión. ■



Graduación de Posgrados del CENCIS

El pasado 7 de marzo, el patio de honor del Centro de Estudios Navales en Ciencias de la Salud (CENCIS), albergó la ceremonia de graduación de 26 mujeres y 34 hombres navales, quienes concluyeron sus estudios en la Escuela de Posgrados en Sanidad Naval. Este evento contó con la presencia de autoridades civiles, militares, navales, así como familiares de los graduados.

Fue el Almirante Subsecretario de Marina, en representación del Almirante Secretario, quien entregó, en compañía de los integrantes del presidium, reconocimientos a los 60 discentes que finalizaron especialidades, altas especialidades y maestrías que ofrece la Escuela de Posgrados en Sanidad Naval, desarrolladas dentro del Centro Médico Naval, Hospital Naval de Especialidades de Veracruz y la Escuela Militar de Graduados de Sanidad, así como diversos hospitales e institutos de prestigio.

Entre los estudios de posgrados concluidos por el personal, se encuentran: Alta Especialidad en Medicina del Dolor y Paliativa, Neurofisiología Clínica, Radiología Vasculosa Intervencionista, Maestría en Tanatología, Endodoncia, Enfermería Quirúrgica, Endoscopia Gastrointestinal, Cirugía de Columna Vertebral, Medicina del Enfermo en Estado Crítico, Anestesiología, Medicina

Subacuática Hiperbárica, Medicina Familiar, Medicina de Urgencias, Angiología y Cirugía Vasculosa y Endovascular; con una duración de dos años, así como Otorrinolaringología, Imagenología Diagnóstica Terapéutica, Cirugía General, Traumatología y Ortopedia, Neumología, Urología con estudios de cuatro años y por último la especialidad de Neurocirugía con una duración de cinco años.

Durante su intervención, el Subsecretario mencionó que la sanidad naval requiere de un conocimiento continuo y actualizado, así como vocación de servicio para realizar sus actividades con excelencia.

Por su parte, el Capitán de Fragata Jorge Alberto Alcaraz Torres, en representación del personal graduado, aseguró que al haber culminado esta etapa de sus vidas, el siguiente paso es brindar atención de calidad a cada uno de los pacientes para lograr poner en alto el nombre de la Institución.

La Escuela de Posgrados en Sanidad Naval, ofrece especialidades, segundas especialidades y maestrías al personal naval y civil, con el fin de contribuir al desarrollo y capacitación profesional del personal de medicina, enfermería y odontología de la Institución. ■



8 de marzo Día Internacional de la Mujer

El pasado 8 de marzo, la Secretaría de Marina conmemoró el Día Internacional de la Mujer en el edificio sede de la institución en la Ciudad de México. El evento contó con la presencia de autoridades civiles, militares y navales, entre ellas invitadas especiales del Instituto Nacional de las Mujeres, el Consejo Nacional para Prevenir la Discriminación, la Comisión Ejecutiva de Atención a Víctimas, así como de Almirantes, Capitanes, Oficiales, Clases y Marinería.

A nombre del Almirante Secretario de Marina, el Almirante Subsecretario de la misma, manifestó el compromiso institucional de implementar las iniciativas de la Organización de las Naciones Unidas para promover la igualdad de género y reconocer los conocimientos, determinación,

habilidades y profesionalismo de las mujeres, al ser una valiosa contribución para crear sociedades inclusivas en áreas antes ocupadas principalmente por hombres.

Por su parte, el Jefe de la Unidad de Promoción y Protección de los Derechos Humanos, en un recuento histórico, destacó la integración y el crecimiento profesional que han tenido las mujeres dentro de la institución, en donde han superado obstáculos, para alcanzar grados y posiciones de liderazgo que han contribuido a cumplir con la misión.

Como un reconocimiento a la labor realizada en la Organización Marítima Internacional (OMI, por sus siglas en inglés) como auditora internacional, la Teniente de Navío Christian Yukico de la Cruz Sánchez, en representación de

las mujeres que sirven a la institución, señaló que las mujeres son capaces de liderar y marcar la diferencia en cualquier ámbito.

Asimismo, las alentó a cumplir sus metas y alcanzar sus sueños: "Debemos continuar derribando barreras y desafiando los estereotipos de género que aún persisten en nuestra sociedad. Debemos seguir uniendo esfuerzos por la igualdad de oportunidades y por un mundo donde todas las mujeres puedan alcanzar su máximo potencial, sin importar las circunstancias que enfrenten", afirmó.

Esta conmemoración, visibiliza como las mujeres en la Secretaría de Marina Armada de México van trazando camino en la construcción de una Armada con igualdad de oportunidades. ■

Hundimiento Ex Buque Suchiate BI-05

El pasado 15 de marzo, la bahía de San Carlos, Sonora, fue testigo del hundimiento del ex buque Suchiate (BI-05) de la Armada de México; vertimiento que forma parte de la Creación del Sistema Arrecifal Artificial Sonorense (SAAS), proyecto cuyo objetivo es crear un ecosistema para la protección y la proliferación de vida marina. El evento contó con la presencia del Comandante de la Sexta Región Naval, así como de autoridades civiles, militares y navales.

El proyecto, es resultado del trabajo colaborativo entre las Secretarías de: Marina (SEMAR), del Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) y Turismo de Sonora; además del Ayuntamiento de Guaymas, la iniciativa privada y el Club Rotary International.

El primero en hundirse fue el ex buque Santos (PO-106) en marzo del 2022, y el segundo es el ex buque Suchiate; a los que continuarán en un futuro: dos helicópteros, un avión, un vehículo anfibio y tres piezas de artillería, entre otros que formarán parte del SAAS que se encuentra a las faldas del cerro Tetakawi, en el estado de Sonora. Ambos hundimientos se realizaron de manera controlada y respetando las normas de seguridad para la salvaguarda del medio marino y la vida humana en la mar.

El buque Suchiate (BI-05) fue construido en 1943 en Minnesota, EE.UU. e incorporado a la Armada de México el 1 de agosto de 1996, donde causó alta con la misión de efectuar cruces de investigación oceanográfica e hidrográfica. Tuvo como base el

puerto de Guaymas, Sonora y a partir de su hundimiento contribuirá desde el fondo del mar al ser parte del Sistema Arrecifal Artificial Sonorense.

El SAAS además de ser un refugio para la flora y fauna marina, fungirá como atractivo turístico y sustentable único en Latinoamérica. Este sistema tendrá como característica principal la forma de un ancla en honor a la Secretaría de Marina y quedará registrado en el mapa mundial de buceo por su forma y dimensión.

Citado proyecto permitirá el crecimiento de especies marinas como corales y algas entre otros organismos que absorben el carbono, lo que permitirá combatir los efectos del cambio climático. ■

