



Marinos terminan curso contra ataques químicos; lo impartió agencia de EU

GUSTAVO CASTILLO GARCÍA

Personal de la Secretaría de Marina-Armada de México (Semar) concluyó el adiestramiento para el uso del equipamiento y la atención de eventos químicos, biológicos, radiológicos y nucleares (QBRN) en instalaciones navales, el cual fue impartido por especialistas nacionales en coordinación con la Agencia de Reducción de Amenazas de la Defensa de los Estados Unidos (DTRA, por sus siglas en inglés).

Este curso, que forma parte de los compromisos de seguridad y preparación para la próxima Copa Mundial de Fútbol 2026, a celebrarse en Estados, México y Canadá, estuvo dirigido a 38 elementos de la dependencia.

El adiestramiento se realizó del 8 de febrero al 6 de marzo y tuvo como objetivo “fortalecer las capacidades operativas y la interoperabilidad entre la cooperación militar de las fuerzas armadas de México y los Estados Unidos”.

La Semar informó que éste “permitió desarrollar procedimientos operativos estandariza-

dos para la atención de incidentes QBRN, identificar amenazas y precursores asociados a estos riesgos, así como preparar al personal para ejecutar misiones de perfil completo en escenarios relacionados con materiales químicos, biológicos y nucleares”.

Adiestramiento intensivo

La institución naval mencionó que, durante las cuatro semanas de capacitación, los participantes recibieron instrucción en las asignaturas de máscara protectora M53, equipo de respiración autónoma (ERA), traje de protección nivel “A”, trajes tipo 2 y 3, carretilla móvil de descontaminación, regadera de descontaminación y procedimientos de descontaminación.

Asimismo, en kit de primeros auxilios especializado, kit de detección de amenazas biológicas RAID-10, analizador portátil de infrarrojo Gemini, analizador químico Chempro X, dron Skydio modelo X20, toma de muestras en laboratorios QBRN, barrido de áreas contaminadas y procedimientos de descontaminación de víctimas.