

ORGANIZADO POR:



CON LA PARTICIPACIÓN DE:



DRONES: DESAFÍO Y OPORTUNIDADES PARA LA PROTECCIÓN PORTUARIA

Fecha: 6 de septiembre, 2022

Hora: 11:00 AM EST (Washington D.C.)

Este Webinar, parte del ciclo de eventos en seguridad y protección portuaria de la Secretaría de la Comisión Interamericana de Puertos (CIP) de la Organización de los Estados Americanos (OEA), se organiza en colaboración con la Asociación Red PBIP México Internacional, A.C., a fin de examinar el uso de drones, equipos anti-drones y radares tanto para la vigilancia y protección en los recintos portuarios, como su empleo para las intrusiones no autorizadas al interior de los puertos por parte de la delincuencia organizada.

Considerando la importancia de intercambiar información y buenas prácticas, se ha previsto contar con la participación de autoridades competentes en la materia de México, Perú y de El Salvador, quienes compartirán sus experiencias en este cambiante ámbito.

Agenda

- 11:00 – 11:10** **Apertura**
Jorge Durán, Jefe de la Secretaría, Comisión Interamericana de Puertos-CIP
Maestro de Ceremonia: Carlos Scarpín, Secretario General, Red PBIP México Internacional, A.C.
Moderadora: Mónica Blanco, Coordinadora de Proyectos-CIP
- 11:15 – 11:25** **Resultado de encuesta y consideraciones de la Secretaría de la CIP**
Capitán de Fragata C.G. DEM. Gerardo Almonacid, Asesor en Seguridad y Protección Portuaria de la Secretaría de la CIP.
- 11:30 – 11:50** **Presentación de la Autoridad Marítima Portuaria de El Salvador (AMP)**
Capitán de Navío Guillermo Jiménez Vásquez, Director Ejecutivo.
- 11:50 – 12:10** **Presentación de la Secretaría de Marina de México (SEMAR)**
Cap. Corb. CG. PA. Ricardo Valentín Coronado, Jefe del Departamento de Planeación y Coordinación de Misiones ISR, Unidad de Inteligencia Naval
- 12:10 – 12:30** **Presentación de la Autoridad Portuaria Nacional de Perú (APN)**
Capitán de Navío Ret. Manuel Gilberto Hinojosa López, Presidente Director.
- 12:30 – 12:50** **Panel de preguntas y respuestas**
- 12:50 – 13:00** **Clausura**

