



Celestín, Chabinou, Chuburná, Dzilam de Bravo, El Cuyo, Las Coloradas, Progreso, Río Lagartos, San Felipe, Sisal, Telchac, Yucalpetén.

Comunicado de Prensa Núm.: 17/2025.

12 de noviembre de 2025.

## Cadetes del Buque Escuela Velero ARM Cuauhtémoc BE-01 visitan el Puerto de Progreso como parte del Crucero de Instrucción "Consolidación de la Independencia de México 2025".



La Administración del Sistema Portuario Nacional Progreso, S.A. de C.V. en conjunto con la Capitanía de Puerto, recibió la visita de cadetes y oficiales del Buque Escuela Cuauhtémoc Velero ARM BE-01, en el marco del Crucero de Instrucción "Consolidación de la Independencia de México 2025", organizado por la Secretaría de Marina (SEMAR).

Durante la jornada, los cadetes de la Heroica Escuela Naval Militar participaron en una conferencia informativa sobre las funciones y operaciones de la ASIPONA Progreso, se abordaron temas relacionados con la estructura organizacional, el Sistema Portuario Nacional, la historia del Puerto y los proyectos estratégicos que fortalecen la





Celestún, Chabinau, Chuburná, Dzilam de Bravo, El Cuyo, Las Coloradas, Progreso, Río Lagartos, San Felipe, Sisal, Telchac, Yucalpetén.

infraestructura y la conectividad de Yucatán.

Asimismo, la Capitanía del Puerto de Progreso tuvo una destacada participación con la presentación titulada “Panorama Actual”, en la que se expusieron aspectos relevantes sobre la seguridad marítima, la regulación de las actividades portuarias y las responsabilidades que competen a la autoridad marítima local.

Posteriormente, se llevó a cabo un recorrido guiado por las instalaciones portuarias, en donde los cadetes conocieron de primera mano las operaciones portuarias, las terminales y los protocolos de seguridad que se aplican en el recinto.

Con esta visita, la ASIPONA Progreso reafirma su compromiso de colaborar en el fomento de la formación integral de las nuevas generaciones navales, promoviendo el conocimiento sobre la operación portuaria y el desarrollo marítimo nacional.

