



COMUNICADO DE PRENSA NÚM.: **010/2020**

02 de abril de 2020

PERSONAL DE LA ARMADA DE MÉXICO PROPORCIONÓ APOYO COMO PUENTE DE AYUDA HUMANITARIA MEDIANTE LA EVACUACIÓN MÉDICA DE UN PASAJERO DE NACIONALIDAD GRIEGA QUE VIAJABA A BORDO DE UN CRUCERO

Yukalpetén, Yucatán.- La Secretaría de Marina-Armada de México como Autoridad Marítima Nacional en funciones de Guardia Costera, informa, a través de la Novena Zona Naval, que ayer, dentro de las acciones del Plan Marina, personal adscrito a ese Mando Naval proporcionó apoyo como puente de Ayuda Humanitaria al realizar la evacuación médica de un pasajero del crucero “MARELLA EXPLORER 2”, quien se encontraba en estado de salud crítico, por lo que fue necesaria su evacuación inmediata a tres millas náuticas (4.82 kilómetros aproximadamente) al norte de Progreso, Yucatán.

Esta acción se llevó a cabo una vez que se recibió la solicitud de apoyo y la autorización por parte de la Coordinadora de Sanidad Internacional del Estado de Yucatán por razones humanitarias, procediéndose al desembarco de un masculino de nacionalidad griega y 46 años de edad, quien presentaba síndrome respiratorio agudo; mismo que fue trasladado a bordo de una embarcación de citado crucero la cual fue guiada por una embarcación tipo Defender de la Estación Naval de Búsqueda, Rescate y Vigilancia Marítima (ENSAR) de Yukalpetén hacia el muelle de la Novena Zona Naval.

Cabe destacar que el pasajero fue recibido por personal de Sanidad Internacional y de Capitanía de Puerto Regional para posteriormente ser trasladado a bordo de una ambulancia de la Secretaría de Salud de Yucatán hacia a un hospital en la ciudad de Mérida.

Con estas acciones la Secretaría de Marina-Armada de México, como Autoridad Marítima Nacional en funciones de Guardia Costera, refrenda su compromiso con la



ciudadanía de salvaguardar la vida humana en la mar, brindando la certeza de apoyar ante la emergencia sanitaria generada por el COVID-19 siempre que sea necesario.

-HONOR, DEBER, LEALTAD, PATRIOTISMO-
-ooOoo-

