Nuevas capacidades para el desarrollo de operaciones aeromarítimas



25/01/2019 - 03:11 pm

Reproducir Detener

En ceremonia presidida por el Doctor Guillermo Botero Nieto, Ministro de Defensa Nacional, en Barranquilla, se inauguró el Centro de Entrenamiento y Simulación de Emergencias Aeromarítimas y la incorporación de dos aeronaves navalizadas de la Armada Nacional, para la seguridad de la vida humana en el mar, la protección de los intereses nacionales y el desarrollo de Colombia, como potencia regional bioceánica y país de costa.

Este Centro tendrá como objetivo capacitar a los miembros de la institución, las Fuerzas Militares de Colombia y de países amigos, empresas privadas del sector marítimo y fluvial, personal de la industria del petróleo y gases nobles y empresas aeronáuticas; en los procedimientos básicos y avanzados de supervivencia acuática, bajo los estándares de la Organización Marítima Internacional (OMI) y la Organización para el Entrenamiento de la Industria del Petróleo (Opito).

Teniendo en cuenta que los medios aeronavales amplían la cobertura, rapidez y efectividad de los demás componentes de la Armada Nacional, la entrada en funcionamiento de los dos helicópteros tipo Dauphin, mejoran y complementan las operaciones marítimas de Colombia, fortaleciendo las capacidades de la Dirección General Marítima en pro de la seguridad integral marítima, aumentando el control de tráfico marítimo, la conservación del medio marino y la salvaguarda de la vida humana en el mar.

El Ministerio de Defensa Nacional adelantó un convenio derivado para el funcionamiento de un simulador modificable para entrenar los procedimientos de evacuación de cabinas sumergidas de helicópteros y aviones, así como transferir el conocimiento y la tecnología para que la Aviación Naval tenga la capacidad de realizar el entrenamiento tanto a personal civil, como militar.

Los convenios de cooperación industrial y social, comúnmente conocidos como "offset", son un instrumento para el desarrollo estratégico de la Nación, los cuales ofrecen transferencia de conocimiento y tecnología para el Sector Defensa.