
Dimar realiza conversatorio sobre Economía y defensa en tiempos de pos acuerdo



Noticias

Dirección General Marítima
Autoridad Marítima Colombiana

Reproducir Detener

La Dirección General Marítima realizará el jueves 15 de noviembre un conversatorio sobre *Economía y defensa en tiempos de pos acuerdo*, el cual tendrá lugar en el auditorio de la Entidad en Bogotá, a partir de las 2:30 p.m.

La apertura del conversatorio estará a cargo del Vicealmirante Mario Rodríguez Viera, Director General Marítimo de Colombia, y el moderador será el Contralmirante Jorge Gómez Bejarano, gerente general de la Sociedad Hotelera Tequendama S. A.

El conversatorio cuenta con el auspicio de la Escuela Superior de Guerra “General Rafael Reyes Prieto” y forma parte del proyecto de investigación que lleva por título “Análisis sobre la categoría economía de defensa a partir de la inversión presupuestal de las Fuerzas Militares de Colombia en el marco de los estudios para el desarrollo”, el cual fue financiado y aprobado por esta entidad y aprobado mediante acta N° 236 del 28 de febrero de 2018.

La actividad contará con la presencia de José Calcetero Gutiérrez, quien es el director del equipo de investigación y quien realizará un análisis sobre la cooperación internacional en el contexto de la economía de defensa: una revisión en el caso colombiano; también estarán presentes Clara Lucía Delgado Murillo, con el aporte “Economía y defensa: una mirada a los cultivos ilícitos” y “Biodiversidad, defensa del Estado, economía y cultivos ilícitos: ¿sinergia de interés nacional?”.

También participan Andrés Díaz Uribe con el tema “Economía de la defensa”; Luis Guillermo Ospina Plata con “Financiamiento en el marco del programa de modernización de las FF MM Colombia”; Diana Murillo Restrepo con “Gasto en seguridad y defensa en Colombia 2017”; Edwin Murillo Amaris con “Cooperación internacional y seguridad ciudadana”; y Andrés Díaz Uribe con “Economía de la defensa y logística regional”.

La entrada al conversatorio es libre y gratuita.

