Armada Nacional de Colombia

Centro Internacional de Investigación y Análisis Contra el Narcotráfico Marítimo CMCON





El Centro Internacional Marítimo Contra el Narcotráfico - CMCON, fue creado con el propósito de promover la cooperación entre las Armadas, los servicios marítimos, de Guardacostas y agencias contra las drogas; para desarrollar recomendaciones operacionales en contra del tráfico ilícito de drogas por vía marítima y de los delitos conexos, mediante la investigación y el análisis de esta problemática, profundizando en las implicaciones en el ámbito político, económico, social y de seguridad en la región, así como su evolución tecnológica.

El Centro Internacional Marítimo Contra el Narcotráfico - CMCON ha materializado nuevas miradas y enfoques de la estrategia regional contra las drogas, gracias al empleo conjunto de información, experiencias, investigaciones académicas y estudios de casos que han generado un círculo virtuoso, propiciando nuevos conocimientos, transferencias de información y diferentes puntos de análisis de los casos presentados en la región. Igualmente, ha materializado en este tiempo el cumplimiento de los compromisos adquiridos regionalmente, con la participación activa de los países que comparten la misma problemática regional con relación al narcotráfico por vía marítima.

Título del proyecto:

Prospectiva sobre el uso de embarcaciones no tripuladas en el tráfico marítimo de drogas hacia 2035.

Objetivo:

Desarrollar un estudio de prospectiva estratégica que analice los escenarios futuros del uso de embarcaciones no tripuladas en el tráfico marítimo de drogas, proponiendo recomendaciones para avanzar en su comprensión e impacto.

Dirigido a:

Estudiantes de Relaciones Internacionales, Ciencia Política y Gobierno y/o Gestión y Desarrollo Urbanos.

Líder en la entidad:

Capitán de Fragata Víctor Antonio González Badrán - Director del Centro Internacional de Investigación y Análisis contra el Narcotráfico Marítimo, CMCON.

Líder en la facultad:

Profesora Ángela Noguera.

