



XXIII REUNIÓN ORDINARIA DE AUTORIDADES MARÍTIMAS

Punto N° 10.5 de la Orden del Día

RESOLUCIÓN N° 11 (XXIII R.O.)

PROPUESTA DE CREACIÓN DE GRUPO DE TRABAJO SOBRE TRANSPORTE MARÍTIMO

Las Autoridades Marítimas de Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Cuba, Ecuador, México, Panamá, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela, así como los observadores, República Dominicana, Representante de la Organización Marítima Internacional y el Secretario del Acuerdo de Viña del Mar, **participantes de la “XXIII Reunión Ordinaria de la Red Operativa de Cooperación Regional de Autoridades Marítimas de las Américas”**, celebrada en la modalidad híbrida, de forma presencial y virtual, con sede en la Ciudad de Veracruz, México, los días 21 al 23 de octubre de 2024;

TENIENDO PRESENTE, que es fundamental reconocer que el transporte marítimo es vulnerable a diversas situaciones globales, como conflictos internacionales y fenómenos climáticos. Por ejemplo, guerras en lugares como Ucrania y Yemen han interrumpido rutas comerciales, impactando la disponibilidad de alimentos y mercancías a nivel mundial, y el cambio climático ha intensificado desafíos como la sequía en el Canal de Panamá, afectando la capacidad de transporte.

CONSIDERANDO, que la Autoridad Marítima de Colombia propone la creación de un grupo de trabajo sobre Transporte Marítimo en el marco de la ROCRAM que se encargue de elaborar documentos estratégicos-técnicos para la toma de decisiones en las Autoridades Marítimas, que además facilite el acopio, intercambio y análisis de la información en virtud de la construcción de dichos documentos.

RESUELVEN:

1. **APROBAR**, la conformación de un GTC sobre Transporte Marítimo en el marco de la ROCRAM el cual se encargará de elaborar documentos estratégicos-técnicos para la toma de decisiones en las Autoridades Marítimas, que además facilite el acopio, intercambio y análisis de la información.
2. **ACUERDA**, que el GTC, será liderado por Colombia, e integrado por Argentina, Chile, Brasil, México, Perú y Uruguay.