



COMUNICADO DE PRENSA NÚM.: **009/2023**

23 de junio de 2023

Marina y FGR incineran más de una tonelada de metanfetamina en el estado de Sinaloa

Topolobampo, Sin.- La Secretaría de Marina a través de la Armada de México en la lucha permanente que lleva contra el narcotráfico y el incremento del consumo y popularidad de diversas drogas ilegales a nivel mundial , y con el apoyo de la Fiscalía Especializada en Materia de Delincuencia Organizada (FEMDO), de la Fiscalía General de la República (FGR), informa que el día de ayer en la Octava Zona Naval con sede en Topolobampo, Sinaloa, se llevó a cabo la incineración de 1, 053 (mil cincuenta y tres) kilogramos de metanfetamina.

Cabe destacar, que el acto fue presidido por autoridades navales y de la FGR, quienes, en compañía de representantes de la FEMDO, verificaron la destrucción total del estupefaciente, acción que se realizó en el marco de la Estrategia Nacional de Paz y Seguridad 2018-2024, producto de un aseguramiento realizado el pasado 25 de abril del presente año en el poblado de la Vainilla, Sinaloa, tras los recorridos realizados por el personal de esta Institución.

También es relevante mencionar que el personal naval en coordinación con las autoridades correspondientes, realiza las operaciones de localización, aseguramiento y destrucción de plantíos y laboratorios clandestinos en el estado de Sinaloa, con el objetivo de dar cumplimiento a los fines de Seguridad Nacional, contribuyendo con esto a inhibir la acción delincriminal y evitar que los grupos delictivos sigan dañando a la sociedad, lo que contribuye a generar un ambiente de paz y seguridad para las familias mexicanas.

Estas acciones son resultado de los esfuerzos coordinados y de la estrecha colaboración entre esta Institución con otras autoridades; con las cuales se contribuye a debilitar la producción de droga por parte de grupos delictivos e impedir su distribución, evitando que ésta se encuentre al alcance de los jóvenes mexicanos.

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