

# Pieza del Mes NOVIEMBRE 2024



CG



## Hélice sobre madera en forma de metopa grande, pirograbada

En 2019, la Unidad Militar de Emergencias (UME) desempeñó un papel fundamental en la lucha contra la planta invasora conocida como camalote (*Eichhornia crassipes*) en el río Guadiana, en una operación conjunta con otras entidades como la Confederación Hidrográfica del Guadiana (CHG). Durante la "Operación Extremadura", la UME desplegó a más de 100 efectivos, apoyados por alrededor de 80 vehículos, para realizar labores de limpieza y extracción de esta especie que había invadido unos 150 kilómetros del río.

Entre noviembre y diciembre de ese año, la UME extrajo aproximadamente 7.200 toneladas de camalote en solo dos semanas, abarcando unos 25 kilómetros del cauce afectado. Este esfuerzo fue parte de una estrategia más amplia que incluyó la retirada de más de 30.000 toneladas de la planta desde que la UME se incorporó a la operación en 2018.

Las acciones de la UME se coordinaron desde una base logística en Don Benito, Badajoz, y lograron limpiar amplias áreas del río, especialmente entre Villanueva de la Serena, Mérida y Badajoz. El camalote es una especie altamente invasora que representa un serio problema ambiental, ya que puede cubrir extensas áreas de los ríos, afectando tanto la biodiversidad como las actividades humanas relacionadas con el agua.

La participación de la UME en este tipo de misiones medioambientales refuerza sus capacidades de intervención en emergencias ecológicas y subraya su papel clave en la protección del entorno natural en España.

La metopa, que incluye la hélice de una de las embarcaciones utilizadas en la intervención, lleva escrito en su reverso: EN RECUERDO DE SU PARTICIPACIÓN.