

Mercedes Eugenia Guerrero Ruiz



Por Miriam A. Hernández Pacheco

Doctora en Ciencias Marinas y Costeras en 2013, obtuvo la maestría en Manejo Sustentable de Zonas Costeras en 2005 y el título de Biología Marina en 1997, los tres por parte de la UABCS. Actualmente se define como investigadora independiente. Permanente conferencista sobre cetáceos en distintas preparatorias de La Paz, B.C.S., como parte de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología. Autora de diversas publicaciones sobre orcas y ballena gris en revistas internacionales y nacionales.



Mercedes Eugenia Guerrero Ruíz, Doctora en Doctora en Ciencias Marinas y Costeras en 2013, obtuvo la maestría en Manejo Sustentable de Zonas Costeras en 2005 y el título de Biología Marina en 1997, los tres por parte de la UABCS. Actualmente ese define como investigadora independiente.

Permanente conferencista sobre cetáceos en distintas preparatorias de La Paz, B.C.S., como parte de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología. Autora de diversas publicaciones sobre



orcas y ballena gris en revistas internacionales y nacionales., ha presentado 18 trabajos en conferencias internacionales como la Reunión Internacional para el Estudio de los Mamíferos Marinos (SOMEMMA), The World Marine Mammal Science Conference, The Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals, la Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur y el Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Especialistas en Mamíferos Acuáticos (SOLAMAC), The Gulf of California Conference y The International Whaling Commission 59th annual.



Sinodal de examen de oposición y méritos para la Ayudantía Académica de Mastozoología Marina, así como secretaria, suplente y vocal de Comisiones Revisoras de tesis a de licenciatura y maestría.

Participó en la filmación de la Ballena Gris (TV UNAM) en López Mateos, B.C.S. y en la película IMAX "Oasis Marino" del Museo de Historia Natural de San Diego.

Traductora freelance de artículos científicos, con experiencia profesional de 15 años. Fue docente de mastozoología marina en la licenciatura de Biología Marina de la UABCS y actualmente es maestra certificada por la Universidad de Cambridge, con amplia experiencia impartiendo clases de inglés a nivel primaria, secundaria y preparatoria, así como de biología, sustentabilidad, métodos de investigación y ciencias, tanto en español como en inglés. Fue maestro-consultor dentro de la sección de Historia Natural de la National Outdoor Leadership School (NOLS), impartiendo el curso “Ecología de ballena gris” en Bahía Magdalena, B.C.S.

Trabajó durante 15 años en el Programa de Investigación de Mamíferos Marinos (PRIMMA) de la UABCS como ayudante académica y asistente de diversos proyectos de investigación y conservación, de grandes ballenas en conjunto con Comunidad y Biodiversidad A.C. (COBI), Exportadora de Sal (ESSA), Ecology Project International (EPI), World Wildlife Fund (WWF), el Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza y la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO).

Fue miembro fundador de la Asociación Civil GRIMMA (Grupo de Investigación de Mamíferos Marinos) con sede en Puerto Vallarta.

