

SEMBLANZA



La doctora Nataly Castelblanco es bióloga por la Universidad Nacional de Colombia, posee un título de Maestría en Ciencias en Biología Acuática y Pesquerías por el Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Brasil). Desarrolló su doctorado en Ecología y Desarrollo Sustentable en El Colegio de la Frontera Sur (México). Su experiencia profesional incluye más de 22 años en investigación y conservación en países de América Latina. Posee amplia experiencia en el manejo de recursos acuáticos, especialmente orientada a la conservación de especies y ecosistemas vulnerables. Su línea de investigación se ha enfocado en manatíes, delfines y nutrias, abordando aspectos como biología, ecología, dinámica poblacional, y conservación a diferentes escalas. Desde 2015 se encuentra vinculada laboralmente al

CONACYT como Investigadora Por México, comisionada a la Universidad Autónoma del Estado de Quintana Roo. Actúa como coordinadora del grupo técnico-científico de la Red de Atención a Varamientos de Mamíferos Marinos del Estado de Quintana Roo. Es co-chair person del Grupo de Especialistas en Sirenios de la UICN (Capítulo Mesoamerica), y miembro del Sistema Nacional de Investigadores de México (SNI II). Actualmente, lidera el proyecto Corredor Biocultural para la Protección y Monitoreo del Manatí en Quintana Roo.