

# Patricia Miloslavich



Licenciada en Biología por la Universidad Simón Bolívar (USB) y PhD en Oceanografía por la Universidad de Quebec en Rimouski, Canadá. Profesora Titular del Departamento de Estudios Ambientales de la USB, donde dirige el Laboratorio de Biología Marina y actualmente es Project Officer para el Panel de Biología y Ecosistemas del Sistema de Observación Global de los Océanos (GOOS) de la Unesco. Fue coordinadora del Programa de Licenciatura en Biología y del postgrado en Ciencias Biológicas en la USB; Investigadora Titular del Programa Internacional Censo de la vida marina y del proyecto costero NaGISA en Sudamérica. Ha sido investigadora en más de 23 proyectos nacionales e internacionales. Su área de trabajo se enfoca en la reproducción de invertebrados marinos, particularmente gasterópodos, y es la curadora de la Colección de Moluscos del Museo de Ciencias Naturales de la USB. Su trabajo se ha expuesto en más de 100 conferencias en todo el mundo; es autora de más de 50 trabajos en revistas científicas y libros y editora del libro *Biodiversidad marina del Caribe: lo conocido y lo desconocido*, así como de la colección publicada en *PLoS ONE* de biodiversidad y biogeografía marina a nivel global. Participó en la expedición al volcán sumergido Kick'em Jenny en el Caribe Sur a bordo del E/V Nautilus, para realizar investigaciones de zonas profundas a través de vehículos de operación remota. Fue Miembro de la Sección Océanos de la Comisión Oceanológica Intergubernamental (*ad hoc*), y actualmente es Miembro del Pool de Expertos de la Organización de las Naciones Unidas para desarrollar los capítulos de biodiversidad marina del World Ocean Assessment. Desde 2010 dirige la Red Sudamericana de Investigadores en Ecosistemas Costeros Sarce que tiene como objetivo estudiar la biodiversidad de las costas rocosas de toda Sudamérica.