

Telmo De la Cuadra Frías

Investigador Pesquero

Coordinador de la Unidad de Recursos, Oceanografía y Cambio Climático

Correo electrónico:

tdelacuadra@institutopesca.gob.ec



EXPERIENCIA PROFESIONAL

Telmo De la Cuadra es oceanógrafo de profesión, con varios cursos de postgrado y especialización en Oceanografía-Pesquera y Variabilidad Climática. Posee una maestría en Ciencias Ambientales – orientación Protección Ambiental de la ESPOL, y un diplomado en Seguros Indexados para la Gestión de Riesgos de Desastres y la Adaptación al Cambio Climático de la Universidad para la Cooperación Internacional.

Ha sido investigador en el Instituto Nacional de Pesca (INP), la Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL), y profesor en la Pontificia Universidad Católica de Ecuador (PUCE)- Campus Bahía de Caráquez. Ha publicado varios artículos en diferentes revistas científicas nacionales e internacionales. En sus casi 30 años de vida profesional, el máster De la Cuadra ha participado en proyectos de investigación relacionados con la Oceanografía-Pesquera, la Variabilidad Climática y los Impactos de El Niño y La Niña, las Ciencias Ambientales, la Adaptación al Cambio Climático, y la Gestión de Riesgos de Desastres en Latinoamérica. Ha estado relacionado de manera directa con el Programa de Crucero Regional Conjunto de Investigación Oceanográfica en el Pacífico Sur, ha sido miembro del Comité Científico para el Estudio Regional del Fenómeno El Niño (ERFEN) de la Comisión Permanente del Pacífico del Sur (CPPS), Coordinador Institucional del Programa Nacional sobre el Clima, y delegado Institucional del Grupo Consultor Científico del Instituto Antártico Ecuatoriano (IAE).

Actualmente se desempeña como Coordinador de la Unidad de Recursos, Oceanografía y Cambio Climático del Instituto Público de Investigación de Acuicultura y Pesca (IPIAP), y Miembro del Comité Ejecutivo del Sistema de Alerta, Predicción y Observación (SAPO) para pesquerías resilientes al cambio climático en el Gran Ecosistema Marino de la Corriente de Humboldt.