

---

## **ALEXANDRO MEDINA CHENA**

Biólogo egresado de la Universidad Veracruzana en 1994. Titulado en 1998 por Especialización en Climatología de la UV (1996-1997) y egresado de la Maestría en Geografía (opción Ambiental) de la Universidad Nacional Autónoma de México en 2003. Técnico Académico del INECOL de agosto de 1994 a la fecha, actualmente con la categoría de Titular "C", adscrito a la Unidad de Servicios Profesionales Altamente Especializados USPAAE, del mismo INECOL.

Profesor en las Licenciaturas en Biología y Geografía de la Universidad Veracruzana de septiembre de 1998 a 2013, ha impartido las asignaturas "Climatología", "Meteorología y Climatología", "Climatología Aplicada" e "Hidrogeografía", entre otras, en siendo director de seis tesis de licenciatura concluidas.

Se ha especializado en temas de cambio climático, así como en políticas estatales para la implementación de medidas de mitigación y adaptación al cambio climático, siendo colaborador y co-compilador de los informes del grupo interinstitucional que desarrolló el Programa Veracruzano ante el Cambio Climático. Es Consejero del Programa de Estudios de Cambio Climático de la UV.

Ha sido colaborador o responsable en más de 30 proyectos de vinculación del INECOL en materia de evaluación ambiental, especializándose en temas de medio físico: climatología, geología, suelos e hidrología superficial y subterránea, incluyendo dictámenes de factibilidad ambiental y manifestaciones de impacto ambiental para la construcción o ampliación de centrales hidroeléctricas, termoeléctricas, eololéctricas, geotermoeléctricas y líneas de transmisión de energía eléctrica en San Luis Potosí, Hidalgo, Querétaro, Veracruz, Chiapas, Puebla, Oaxaca y Baja California. Es coautor de dos capítulos de libro con temática orientada al medio físico en México y el estado de Veracruz.

Fue representante electo de los técnicos académicos ante el Consejo Interno del INECOL entre 2004 y 2006 y miembro de la Comisión Evaluadora Interna del mismo, de 2007 a 2009.

---