

PATRICIA ÁVILA GARCÍA

Es Ingeniera Civil (Fac. Ingeniería-UNAM), Maestra en Desarrollo Urbano (El Colegio de México) y Doctora en Ciencias Sociales (CIESAS). Tiene un Posdoctorado en Agua y Cambio Global (Universidad Tecnológica de Helsinki). Cuenta con una especialidad internacional en medio ambiente y desarrollo (*LEAD International-Fundación Rockefeller*) y entrenamiento internacional sobre dimensiones humanas del cambio global (*International Human Dimensions Programme on Global Environmental Change*). Desde 2005 es investigadora del CIEco-IIES y responsable del laboratorio de Ecología Política y Estudios Socioambientales. Es investigadora titular B, con PRIDE D y Nivel 2 del SNI.

Sus líneas de investigación están relacionadas con el agua en contextos urbanos y rurales: culturas del agua en territorios indígenas; gestión social y comunitaria del agua; impactos sociales de la escasez y contaminación del agua; inseguridad hídrica y conflictividad socioambiental; neoliberalización de la naturaleza y afectaciones al ciclo socionatural del agua. Tiene múltiples investigaciones sobre problemas urbano-ambientales: megaproyectos urbanos y conflictos socioambientales, pobreza urbana y deterioro de calidad de vida, ciudades sustentables y política urbano-ambiental, urbanización en áreas naturales protegidas y ciudad, bosques y cambio climático.

Su producción científica se resume en la publicación de 3 libros (1 como coautor y 4 como coordinadora), 68 capítulos de libro nacional e internacional, 24 artículos nacionales e internacionales indizados, 10 reportes de investigación y 21 artículos de divulgación. Sus proyectos de investigación se han desarrollado de manera individual y por coordinación de proyectos grupales, así como con su participación en proyectos interdisciplinarios nacionales e internacionales con investigadores del CIEco-IIES y con otras instituciones dentro y fuera de la UNAM. Estos han sido financiados con recursos de la UNAM (PAPIIT) y externos (CONACyT, CONAFOR, CNDH, Banco Mundial, Unión Europea, entre otros).

Su contribución en la formación de recursos humanos abarca 5 tesis de licenciatura, 10 de maestría y 6 de doctorado en campos relacionados con las ciencias ambientales, urbanismo, trabajo social, biología, antropología social, geografía humana, ciencia política, ciencias sociales, estudios rurales y gestión de cuencas. Ha recibido a tres investigadores posdoctorales. Ha impartido numerosos cursos en la Licenciatura de Ciencias Ambientales y en los Posgrados de Ciencias Biológicas, Ciencias Ambientales y Estudios Rurales.

Ha recibido diversos reconocimientos. En 2001, el 2do. lugar en el Premio Internacional en Ciencias Sociales por el *Global Development Network-World Bank*; en 2002 mención honorífica a la mejor investigación doctoral en el campo de la Antropología Social en el Premio Fray Bernardino de Sahagún del INAH; y en 2003 el Premio Nacional de Investigación en Ciencias Sociales para científicos jóvenes por la AMC. Recibió el Reconocimiento Sor Juana Inés de la Cruz 2018 (UNAM). Es representante académico por el IIES en el Consejo Estatal de Ecología de Michoacán y el Comité de cuenca del lago de Cuitzeo. Desde 2019 es parte del Comité Ejecutivo del Pronaces "Agua para el bien común" del CONACyT. Coordina como parte del IIES, el Seminario Interinstitucional de Ecología Política y Estudios Socioambientales junto con el Instituto de Investigaciones Sociales, el CRIM y la Facultad de Ciencias. Ha sido jurado en las audiencias del Tribunal Latinoamericano del Agua y preaudiencias del Tribunal Permanente de los Pueblos capítulo México. Ha dado asesoría y acompañamiento a varios movimientos sociales en defensa del agua y territorio en México.

Ha sido representante académica del CIEco en la licenciatura de Ciencias Ambientales, representante suplente y propietario del IIES en el CAABQyS, integrante del Consejo Interno del IIES e integrante de la comisión evaluadora y dictaminadora del CIGA. Ha apoyado en los contenidos de los programas de la licenciatura en Ciencias Ambientales y posgrado de Ciencias de la Sostenibilidad, así como en el proyecto de transformación del CIEco al IIES.