

Acerca de las y los autores

Mario Edgar López Ramírez es doctor en Ciencia Política por la Universidad de Guadalajara e investigador del Centro Interdisciplinario para la Formación y Vinculación Social (Cifovis) del ITESO. Es miembro del Comité Científico del Tribunal Latinoamericano del Agua (TLA). Ha sido coordinador general del programa nacional estratégico “Conocimiento y gestión en cuencas del ciclo socio–natural del agua, para el bien común y la justicia ambiental” (Pronaces Agua) del Conahcyt; coordinador del área temática 1 sobre X-disciplinariedad de la Red Internacional Waterlat–Gobacit; y coordinador de ecología política de la Red para la Integración de América Latina y el Caribe (Redialc). Su libro más reciente es *Propuesta de proyecto de dictamen y articulado. Ley General de Aguas*, editado por la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), México.
Correo electrónico: mariol@iteso.mx

Carlos Armando Peralta Varela es doctor en Ciencias Sociales con especialidad en Antropología Social. Profesor–investigador titular en el ITESO. Fue parte del Centro de Investigación y Formación Social (CIFS) y actualmente está adscrito al Departamento de Estudios Sociopolíticos y Jurídicos. Es miembro del Seminario Permanente de Estudios sobre el Agua. Sus líneas de investigación son: derechos humanos, sociedad civil, movimientos sociales y el derecho humano al agua y al saneamiento. Ha sido coordinador de diversos programas en el ITESO, entre ellos el Programa Institucional de Derechos Humanos y Paz, y la Maestría en Política y Analítica Públicas. Ha realizado diversas publicaciones en libros y revistas.
Correo electrónico: cperalta@iteso.mx

Marinés de la Peña Domene es doctora en Ecología y Evolución por la Universidad de Illinois en Chicago, maestra en Ciencias Biológicas por la UNAM y profesora-investigadora del Cifovis del ITESO. Su línea de investigación es el manejo integral del paisaje para la adaptación al cambio climático, particularmente la integración de la restauración ecológica, la agroecología y otras alternativas basadas en la naturaleza.

Correo electrónico: marinespd@iteso.mx

Heliodoro Ochoa-García es doctor en Geografía y Desarrollo Sustentable por la Universidad de Berna, Suiza. Es profesor visitante Fulbright en la Universidad de California, Berkeley, maestro en Estudios Regionales, Medio Ambiente y Desarrollo por la Universidad Iberoamericana Puebla y licenciado en Geografía por la Universidad de Guadalajara. Ha participado en proyectos de investigación interinstitucionales con socios de México, América Latina, Europa y Estados Unidos. Es profesor titular en el ITESO, donde investiga y enseña temas relacionados con justicia socioambiental, gobernanza sustentable del agua y desarrollo regional.

Correo electrónico: hochoa@iteso.mx

Ana Sofía Macías Ascanio es maestra en Desarrollo Local y Territorio de la Universidad de Guadalajara e ingeniera ambiental por el ITESO. Desde 2015 se ha especializado en la gestión de la calidad del agua superficial, particularmente en la región de los Altos de Jalisco, en el lago de Chapala y en el río Santiago. Fue secretaria de la Red Internacional Waterlat-Gobacit de estudios sociopolíticos del agua y secretaria de actas y acuerdos del Observatorio Ciudadano para la Gestión Integral del Agua para el Estado de Jalisco (OCGIAEJ). Actualmente es miembro del Seminario de Estudios Permanentes del Agua ITESO.

Correo electrónico: sofiana@iteso.mx

Loreto Irene Soto Rivas es maestra en Derechos Humanos y Paz por el ITESO; cuenta con estudios finalizados de una segunda maestría en Gestión Sustentable del Agua por El Colegio de San Luis. Ha participado en diversos proyectos de investigación relacionados con los conflictos socioambientales, derechos humanos, derecho humano al agua y saneamiento y gestión del agua. Es maestra de asignatura de Derechos Sociales

en el ITESO. Llevó a cabo una estadía de trabajo en el Tribunal Latinoamericano del Agua en San José, Costa Rica.
Correo electrónico: loreto.soto@iteso.mx

COLABORADORES

Joanes Etxabe Villasante es maestro en Gestión Medio Ambiental y Energía por la Universidad de Twente, Países Bajos, y licenciado en Ciencias Medio Ambientales por la Universidad del País Vasco. Tiene experiencia en trabajo de laboratorio y de análisis de contaminantes en el agua y alimentos, así como en gestión de plantas de tratamiento de agua. Colaboró durante dos años en los Pronaces Agua del Conahcyt; actualmente es asistente de manager de laboratorio en control de calidad en una empresa de lácteos, Glanbia Nutritionals, en Idaho, Estados Unidos.
Correo electrónico: joanesetxabe@gmail.com

Rosendo del Río Murillo es licenciado en Ingeniería Ambiental por el ITESO y maestro por la Universidad de Stuttgart, Alemania, donde cursó el programa en Ingeniería y Manejo del Agua. Se desempeñó como profesor-investigador en el Instituto Politécnico Nacional campus Zacatecas, donde su investigación se enfocó en estudios hidrológicos apoyados por sistemas de información geográfica y sensores remotos. Actualmente está enfocado en temas de agricultura y desarrollo rural en regiones semiáridas, en el agave y sus subproductos como generador de oportunidades de desarrollo en comunidades rurales.
Correo electrónico: rosdelrio@iteso.mx

Laura Gómez Aíza es doctora en Ciencias en Biodiversidad y Conservación y maestra en Manejo de Recursos Bióticos, ambas por la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo. Trabajó durante siete años en el Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático en el diseño, implementación y seguimiento de acciones de conservación de la biodiversidad, adaptación al cambio climático y sinergias adaptación-mitigación. Ha realizado diversas consultorías en los temas de vulnerabilidad al cambio climático, ordenamiento ecológico-territorial y sustentabilidad. Desde 2022 colabora con la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural Federal en temas de

conservación de la agrobiodiversidad, restauración productiva, cambio climático y políticas públicas.

Correo electrónico: galaus2001@yahoo.com.mx

Gerardo Rodríguez Tapia es biólogo egresado de la Facultad de Estudios Superiores Zaragoza de la UNAM, y doctor en Ciencias por el Instituto de Ecología de la UNAM. Perteneció al Sistema Nacional de Investigadores. Actualmente es técnico académico titular en el Instituto de Ecología de la UNAM y responsable de la Unidad de Geomática. Ha realizado estancias de investigación en el New York Botanical Garden, Nueva York, en el Royal Botanical Gardens Kew, Londres, en el Laboratorio de Sensoriamento Remoto en la Universidad Federal de Minas Gerais, Brasil, y en el Centro de Investigación en Geografía Aplicada, México, especializándose en la modelación de la dinámica ambiental. Sus líneas de investigación son el análisis de la deforestación, el cambio de uso de suelo y el cambio climático y sus repercusiones en la biodiversidad de insectos.

Correo electrónico: gerardo@ieciologia.unam.mx

Ana Teresa Magaña Contreras es maestra en Proyectos y Edificación Sustentables por el ITESO y arquitecta por el Instituto Tecnológico de Tepic. Desde 2021 trabajó en la constructora nayarita Gixa, optimizando recursos y aplicando buenas prácticas constructivas, además de intervenciones en los diseños que buscaron el aprovechamiento del espacio, priorizando luz y ventilación naturales, así como la búsqueda de la preservación en un mayor porcentaje de la flora local de los predios intervenidos, como fue el caso del Museo Nayarte (segunda etapa). Actualmente lidera su estudio de diseño AM Conceptos, en el que se aplican los principios de la sustentabilidad.

Correo electrónico: arq.anatmco1@gmail.com

Ana Karen Pérez Nakashima es ingeniera ambiental por el ITESO. Cuenta con experiencia en inventario, gestión y mitigación de emisiones de gases de efecto invernadero, supervisión y gestión del programa de capacitaciones de seguridad laboral y concientización ambiental en proyectos carreteros.

Correo electrónico: akp.n@hotmail.com