

Adriana Carolina Flores-Díaz
adriana.flores@ibero.mx, adri.flores.diaz@gmail.com
CURRICULUM VITAE
www.researchgate.net/profile/Adriana_Flores-Diaz

DATOS PERSONALES

Nombre: Adriana Carolina Flores Díaz.
Domicilio: Ciudad de México.
Lugar de nacimiento: México, D. F.
RFC: FODA-700614 - G82
CONACYT- CVU: 167730
Cédulas de Licenciatura y Doctorado: 22044443, 9041921
ORCID: orcid.org/0000-0003-1297-7380

INSTITUCIÓN DE ADSCRIPCIÓN

· Centro Transdisciplinario Universitario para la Sustentabilidad – CENTRUS. Universidad Iberoamericana, Santa Fe. Ciudad de México. Académica T.C. nivel 3. Ingreso: Noviembre 2018.

FORMACIÓN ACADÉMICA

· Licenciatura: Biología. Facultad de Ciencias, UNAM. Tesis: "Descripción del deterioro de la vegetación en el sistema estuarino Chantuto-Teculapa-Panzacola, Chiapas". Examen Profesional: Julio 13, 1995.
· Posgrado: Doctorado en Ciencias (Ecología y Manejo de Recursos Naturales). INECOL, A. C. Xalapa, Veracruz. México. Tesis: "Manejo de la zona riparia de la cuenca del río Cuitzmala, Jalisco". Examen de Grado: 5 de diciembre del 2014. Tutor: Dr. José Manuel Maass Moreno.

RECONOCIMIENTO ACADÉMICO

· Miembro del Panel Multidisciplinario de Expertos, de la Plataforma Intergubernamental Científico – Normativa sobre Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos (IPBES). Mayo 2019 – Mayo 2022.
· CONACYT – Sistema Nacional de Investigadores. Nombramiento de Candidata. 2019 - 2021.
· DGAPA Estancia Posdoctoral – Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad. UNAM. 2018 - 2019. Proyecto: Modelación socioecológica de sistemas ribereños: contribución de la conectividad fluvial al manejo sustentable de cuencas. Fase I.
· Integrante del Sub-Consejo Científico de la Reserva de la Biósfera Mariposa Monarca. Desde 2017.
· CONACYT Beca Posdoctoral – Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental. UNAM. 2017. Proyecto: Pasos hacia el co-manejo de cuencas en la región de la mariposa Monarca: restauración y monitoreo participativo de los bosques ribereños. Fase II.
· CONACYT Beca Posdoctoral – Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental. UNAM. 2016. Proyecto: Pasos hacia el co-manejo de cuencas en la región de la mariposa Monarca: restauración y monitoreo participativo de los bosques ribereños. Fase I.
· CONACYT Beca de Doctorado – Instituto de Ecología, A.C. 2004. Proyecto: Manejo de zonas riparias de la cuenca del Río Cuitzmala, Jalisco.

PARTICIPACIÓN EN ÓRGANOS UNIVERSITARIOS

· Miembro del Consejo Académico del Instituto de Investigaciones para el Desarrollo con Equidad (EQUIDE), de la Universidad Iberoamericana, A. C. Desde abril 2020.

- Secretaria del Consejo Académico del Centro Transdisciplinar Universitario para la Sustentabilidad (CENTRUS). Desde enero 2019.
- Miembro del Consejo Técnico de la Licenciatura en Sustentabilidad Ambiental- UIA, en el periodo inicial de junio de 2019 a junio de 2020.

REDES Y GRUPOS ACADEMIA y SOCIEDAD CIVIL

- Colectivo RIBEREAR, espacio transdisciplinar para la conectividad hidrosocial. Desde 2020.
- Observatorio Nacional para la Sustentabilidad Socioecosistémica. Desde 2018.
- Red abierta de actores involucrados (ONet) en la Plataforma Intergubernamental para la Biodiversidad y los Servicios Ecosistémicos (IPBES), 2017- 2019.
- Grupo Internacional para el Manejo del Sistema Nitrógeno. Desde 2016.
- Red Temática de Socioecosistemas y Sustentabilidad. CONACYT. Desde 2014.
- Red Comunitaria de Monitoreo del Agua de la Reserva de Mariposa Monarca. Desde 2013.
- Red Mexicana de Cuencas (REMEXCU) desde 2013.
- Miembro interesado de la Red de Investigación Ecológica de Largo Plazo – Chamela, Méx. Desde 2007.

PUBLICACIONES

Artículos

- Templer, P., et al. *En rev.* Effects of Atmospheric Nitrogen Deposition and Climate on Nitrogen Export from Unmanaged Watersheds: A Data Synthesis. *Biogeochemistry*.
- García Cruz, E.T., R. Calderón-Contreras y A.C. Flores-Díaz. *En rev.* Propuesta metodológica para el análisis de la gestión de recursos naturales basada en la comunidad (CBNRM) a partir de su relación con la resiliencia socioecológica en comunidades rurales. *Espacialidades*.
- Perevochtchikova, M., L.O. Almeida Leñero, A. Flores-Díaz, R. González, D. Luque Agraz. *Aceptado.* ¿Qué sabemos del monitoreo comunitario participativo socioecosistémico en México? Revisión sistemática de literatura y propuesta de un esquema conceptual. *Gestión y Política Pública*.
- Flores-Díaz, A. y J. Martínez Cruz. *En rev.* Composición y estructura de la vegetación ribereña remanente en arroyos de cabecera de microcuencas bajo manejo. *Limnetica*.
- Arteaga Conde, C., J.A. Lara Pulido, C. Jiménez Quiroga, A.C. Flores-Díaz, R. Gutiérrez Patiño, J.M. Núñez. 2021. Los caminos a la inter y transdisciplina de la Universidad Iberoamericana. *DIDAC* 78: 88-107.
- Guibrunet, L. et al. 2021. Beyond participation: how to achieve the recognition of local communities' value-systems in conservation? Some insights from Mexico. *People and Nature*. Marzo 2021. doi: 10.1002/pan3.10203
- Flores Díaz, A., A. Quevedo Chacón, I. Ramírez Ramírez, R. Páez Bistrain y A. Larrazábal De la Vía. 2018. Community-based monitoring in response to local concerns: creating usable knowledge for water management in rural lands. *Water* 10 (5): 542. doi: 10.3390/w10050542
- Flores-Díaz, A. R. Guevara, R. Landgrave, A. Quevedo Chacón, M. Mendoza Cantú y M. Maass. 2017. Hierarchical procedure for creating local typologies for riparian zone research and management based on biophysical features. *Physical Geography*. Octubre 2017. doi: 10.1080/02723646.2017.1387427
- Riensche M., A. Castillo, A. Flores-Díaz y M. Maass. 2015. Tourism at Costalegre, Mexico: an ecosystem services-based exploration of current challenges and alternative futures. *Futures* 66:70-84. doi: 10.1016/j.futures.2014.12.012 (Citado 11 veces)
- Flores-Díaz A., A. Castillo Alvarez, M. Sánchez Matías y M. Maass Moreno. 2014. Local values and decisions: views and constrains for riparian management in western Mexico. *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems* 414: 1-6. doi: 10.1051/kmae/2014017 (Citado 8 veces)
- Flores-Díaz A., M. Ramos-Escobedo, S. Ruiz-Córdova, R. H. Manson, E. Aranda Delgado y W.G. Deutsch. 2013. Monitoreo comunitario del agua: retos y aprendizajes desde la perspectiva de Global Water Watch – México. *Memorias del Congreso Mexicano de Cuencas Hidrográficas*. Resumen en extenso. (Citado 4 veces)

Libros

· Bollo, M., R. Montaña y J. Hernández (coords.). 2017. *Situación ambiental de la cuenca del Río Santiago-Guadalajara*. Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental (CIGA), Universidad Nacional Autónoma de México; Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales; Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial. 162 pp. ISBN: 978-607-97786-5-1

Capítulos de libro

- Gutiérrez Patiño, R. y A. Flores-Díaz. *En rev.* La sinergia entre la sociedad civil y la academia para la resolución de conflictos socioambientales. En: C. Rosales y J. Leclercq (coords.). *Causas y Consecuencias de la Impunidad en México*.
- Flores-Díaz, A. et al. 2019. Water quality in Mexico. In: Interamerican Sciences Academies Network (ed). *Water quality in the Americas: risks and opportunities*. Interacademy Partnership. UNESCO. Pp: 417 -442. ISBN: 978-607-8379-33-0.
- Tauro, A. y A. C. Flores-Díaz. 2018. Socio-cultural dimensions and values around ecosystem services in wetlands. In: I. Díaz Carrión et al. (Ed.). *Servicios Ecosistémicos en Humedales*. SEDEMA- Veracruz. Mexico. Disponible en <http://repositorio.veracruz.gob.mx/medioambiente/wp-content/uploads/sites/9/2018/11/SE-EN-HUMEDALES.pdf>
- Del Rio Pesado, G., A. Espinoza Bernal, A. Espinoza Bernal, Flores-Díaz A., García García, J. et al. 2018. La Red de Monitoreo Comunitario de Agua de la Reserva de la Mariposa Monarca. En: J. Mercon, et al. (eds). *Experiencias de colaboración transdisciplinaria para la sustentabilidad*. Red de Socioecosistemas y Sustentabilidad CONACYT. México. ISBN: 978-1-938128-16-5. Disponible en: <http://scifunam.fisica.unam.mx/mir/copit/SC0007ES/SC0007ES.html>
- Balvanera P., Castillo A., Ávila P., Caballero K., Flores A., Galicia C., Galindo L. M., Lazos Chavero E., Martínez J., Maass M., Martínez L., Quijas S., Saldaña A., Sánchez M. y Sarukhán J. 2011. Capítulo 2. Marcos Conceptuales Interdisciplinarios para el Estudio de los Servicios Ecosistémicos en América Latina. En: Laterra, P., E. Jobbágy y J. Paruelo (eds.). *Valoración de Servicios Ecosistémicos. Conceptos, Herramientas y Aplicaciones para el Ordenamiento Territorial*. Ediciones INTA. Argentina. 740 pp. (Citado 26 veces).
- Pardo Vegezzi E. y A. Flores. 2006. Ordenamiento comunitario participativo: consenso y disenso. Lecciones metodológicas derivadas de experiencias de ONG mexicanas. En: Anta Fonseca S., A. Arreola, M. A. González Ortiz y J. Acosta González (comps.) *Ordenamiento Territorial Comunitario*. Ed. Instituto Nacional de Ecología, México. ISBN: 968-817-810-1. (Citado 25 veces)

Documentos de divulgación

Divulgación: medios de comunicación y redes sociales

- Periódico digital 24.CR, contribuciones con artículos de opinión en la sección MADRE TIERRA. <https://24.cr/?s=madre+tierra>. Desde Agosto 2021.
- Blog quincenal en la página web de la Red Mexicana de Cuencas (REMEXCU), con la sección RIBEREando. Reflexiones y conocimiento sobre los socio-ecosistemas ribereños. Inicio marzo 2018. Ejemplo de entrada: <https://remexcu.org/index.php/blog/135-la-conservacion-y-los-multiples-valores-de-los-rios-en-las-comunidades-locales>
- La Jornada del Campo, “Calidad de agua superficial: ¿cómo frenar el deterioro del capital natural de México”: No. 153 – Lo del agua, al agua. Junio 2020. <https://issuu.com/lajornadaonline/docs/delcampo153>

Divulgación: documentos técnicos

- Cabrera, V. et al. *En Rev.* El manejo del agua en los campi de las universidades jesuitas de México.
- International Resources Panel. IRP. 2019. Land Restoration for Achieving the Sustainable Development Goals: An International Resource Panel Think Piece. Herrick, J.E., Abrahamse, T., Abhilash, P.C., Ali, S.H., Alvarez-Torres, P., Barau, A.S., Branquinho, C., Chhatre, A., Chotte, J.L., Cowie, A.L., Davis, K.F., Edrisi, S.A., Fennessy, M.S., Fletcher, S., Flores-Díaz, A.C., Franco, I.B., Ganguli, A.C., Speranza, C.I, Kamar, M.J., Kaudia, A.A., Kimiti, D.W., Luz, A.C., Matos, P., Metternicht, G., Neff, J., Nunes, A., Olaniyi, A.O., Pinho, P., Primmer,

E., Quandt, A., Sarkar, P., Scherr, S.J., Singh, A., Sudoi, V., von Maltitz, G.P., Wertz, L., Zeleke, G. A think piece of the International Resource Panel. United Nations Environment Programme, Nairobi, Kenya.

· SEMARNAT. 2018. Servicios Ecosistémicos. Fundamentos desde el Manejo de Cuencas. Cuadernos de Divulgación Ambiental. Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Red Mexicana de Cuencas Hidrográficas, Red Mexicana de Socioecosistemas y Sustentabilidad, Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático, World Wildlife Foundation Mexico, Fundación Gonzalo Río Arronte. ISBN: 978-607-626-045-6.

· Lundquist, C., Pereira, H., Alkemade, R., den Belder, E., Carvalho Ribeiro, S., Davies, K., Greenaway, A., Hauck, J., Karlsson-Vinkhuyzen, S., Kim, H., King, N., Lazarova, T., Pereira, L., Peterson, G., Ravera, F., van den Brink, T., Argumedo, A., Arida, C., Armenteras, D., Ausseil, A., Baptiste, B., Belanger, J., Bingham, K., Bowden-Kerby, A., Cao, M., Carino, J., van Damme, P., Devivo, R., Dickson, F., Dushimumuremyi, J., Ferrier, S., Flores-Díaz, A., et al. 2017. Visions for nature and nature's contributions to people for the 21st century, NIWA Science and Technology Series Report No. 83, NIWA, New Zealand. 123 pp. ISBN: 978-0-473-42610-1.

· Flores-Díaz, A., P. I. Argueta y A. Montiel. 2017. Monitoreo de indicadores de restauración de cauces y zonas ribereñas afectadas por carreteras: guía para la formulación de propuestas. Portal Agua.org.mx. URL: <https://agua.org.mx/biblioteca/monitoreo-indicadores-restauracion-cauces-zonas-riberenas-afectadas-carreteras-guia-la-formulacion-propuestas/>

· Shibata H., P. Groffman, W. MacDowell, et al. 2016. Changing nitrogen cycles in ecosystems across the globe: Training the next generation ofILTER scientists. USILTER-Network Newsletter. DOI: <http://intranet2.ilternet.edu/documents/ilter-nitrogen-training-2016>

· Flores-Díaz, A. y M. Maass. 2012. Verdades sobre el agua y su manejo. Revista *C-Tec* 8: 17-21.

· Flores-Díaz A. y S. Castillo A. 1996. Problemas ambientales del país. *Phronesis*: 19. (Citado 2 veces).

Trípticos y manuales

· Flores-Díaz, A. y J.M. Maass Moreno. 2021. ¿En qué nos beneficia cuidar las riberas de ríos y arroyos? Cuadernos de Educación Ambiental. Documento en coedición Universidad Iberoamericana, CECADESU-SEMARNAT, Red Mexicana de Cuencas, Global Water Watch-México.

· Maass Moreno, J. M., M. Mazari Hiriart, A. Flores y A. Castillo. 2012. ¿Qué pasa con el agua? Serie de cuadernos “Las tierras y los montes de la Costa de Jalisco”. A. Castillo (coord.). Serie de Cuadernos Las Tierras y Los Montes de la Costa de Jalisco. Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología de Jalisco y la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales. México. ISBN: 978-607-02-3731-7

· Tríptico “Cuencas”. Material de divulgación del Buró de Manejo de Tierras de Gobierno de EEUU. Red Mexicana para la Investigación de Largo Plazo Mex- LTER. Septiembre del 2009.

· Tríptico “Zonas riparias”. Material de divulgación de los beneficios de las zonas riparias. Red Mexicana para la Investigación de Largo Plazo Mex- LTER. Septiembre del 2009.

· Presentación “Cuencas hidrológicas: rasgos de su funcionamiento”. Red Mexicana para la Investigación de Largo Plazo Mex-LTER. Septiembre del 2009.

· Manuales de capacitación para técnicos comunitarios de la Sierra Tarahumara. Manejo de Flora y Fauna. Fuerza Ambiental y Sierra Madre Alliance. 2003.

· Manuales de capacitación para técnicos comunitarios de la Sierra Tarahumara. Manejo de un Área Natural Protegida. Fuerza Ambiental y Sierra Madre Alliance. 2003.

ARBITRAJE Y DICTÁMEN DE TRABAJOS ACADÉMICOS

· Arbitraje y diseño del Número 78 Educación y Transdisciplina, Revista DIDAC– Universidad Iberoamericana. Noviembre 2020 – Mayo 2021.

· Conferencia Regional Ecosystem Services Partnership (ESP). 2020. *Trascendiendo el estudio de los Servicios Ecosistémicos hacia la Transdisciplina e Incidencia*. Miembro del Comité Científico. Arbitraje de mesas propuestas y resúmenes de investigación. Enero – Noviembre de 2020.

- Revisión del Primer Borrador de la Evaluación respecto a la conceptualización diversa de los múltiples valores de la naturaleza y sus contribuciones, incluyendo la biodiversidad y las funciones y servicios de los ecosistemas (evaluación de los valores de la IPBES). Julio – Agosto 2019.
- Revisión de La Evaluación Global de la Biodiversidad y los Servicios Ecosistémicos en las Américas. Revisión y aportes previos a la publicación del documento. *Plataforma Intergubernamental para la Biodiversidad y los Servicios Ecosistémicos* (IPBES). CONABIO y académicos mexicanos. 2018.
- Revisión de La Evaluación Global de la Biodiversidad y los Servicios Ecosistémicos en las Américas. Revisión y aportes previos a la publicación del documento. *Plataforma Intergubernamental para la Biodiversidad y los Servicios Ecosistémicos* (IPBES). CONABIO y académicos mexicanos. 2016 - 2017.
- Arbitraje de artículos científicos para la revista *Investigaciones Geográficas*
- Arbitraje de artículos científicos para la revista *International Journal of Environmental Research and Public Health*
- Arbitraje de artículos científicos para la revista *Hidrobiologica*.
- Arbitraje de artículos científicos para la revista *Ecology & Society*.
- Arbitraje de artículos científicos para la revista *Journal of Nature Conservation*.
- Arbitraje de artículos científicos para la revista *Water Resources Management*.
- Arbitraje de artículos científicos para la revista *Land Use Policy*.
- Arbitraje de artículos científicos para la revista *Society & Natural Resources*.
- Arbitraje de artículos científicos para la revista *Ecosystem Services*.
- Arbitraje de artículos científicos para la revista *Journal of Mountain Science*.
- Arbitraje de artículos científicos para la *Revista Internacional de Contaminación Ambiental*.
- Arbitraje de artículos científicos para la Revista *Biocencia*.
- Arbitraje de artículos científicos para la Revista *River Research & Applications*.
- Arbitraje de artículos científicos para la Revista *Trilogía Ciencia Tecnología Sociedad*.
- I Congreso Latinoamericano y V Nacional de Manejo de Cuencas Hidrográficas, revisora de la Mesa Temática “Determinación y modelación de dinámicas socio-ecológicas a nivel de cuenca”. Octubre 2019.
- IV Congreso Mexicano de Cuencas Hidrográficas, Xalapa, Ver. Dictamen de trabajos de la Mesa de Monitoreo de Cuencas. Junio 2016.
- Congreso de la Sociedad Científica Mexicana de Ecología 2015. Dictamen de tesis de Maestría. Revisión para premiación de los mejores trabajos.
- Congreso Boliviano de Ecología 2014. Dictamen de trabajos para presentación en el congreso. Revisión de presentaciones orales y carteles.
- Congreso de la Sociedad Científica Mexicana de Ecología 2013. Dictamen de tesis de Licenciatura. Revisión para premiación de los mejores trabajos.

INVESTIGACIÓN

Diseño de Proyectos de Investigación

- Trayectorias hacia la gobernanza del agua: prácticas y acuerdos de manejo fluvial para mantener la conectividad siconatural del territorio. Sometido a la Convocatoria PRONAI 2021 - Agua. Responsable técnica. Agosto 2021.
- Trayectorias hacia la gobernanza del agua: prácticas y acuerdos de manejo fluvial para mantener la conectividad siconatural del territorio. Sometido y aprobado por el fondo FORDECYT - Agua, en el área de Manejo del Agua y el Bien Común. Convocatoria 2020. Responsable técnica Enero – Mayo 2021.
- Modelación socioecológica de sistemas ribereños: contribución de la conectividad fluvial al manejo sustentable de cuencas. Postulado a la Dirección de Investigación de la UIA, 2020.
- Fortalecimiento de las capacidades para la gestión sustentable del territorio: información geoespacial y monitoreo comunitario de agua para la toma de decisiones ambientales en comunidades rurales. Postulado al Instituto de Investigaciones para el Desarrollo con Equidad, Universidad Iberoamericana, 2019.

- Inserción institucional del monitoreo participativo del agua y la biodiversidad acuática en CONAGUA para mejorar la gestión del agua y de los ecosistemas acuáticos epicontinentales en México. Co-diseño del programa Global Water Watch México, la Comisión Nacional del Agua y la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. Financiado por la Fundación Gonzalo Río Arronte. Agosto 2019.
- Pasos hacia el co-manejo de cuencas en la región de la mariposa Monarca: restauración y monitoreo participativo de los bosques ribereños. Posgrado en Geografía. Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental, UNAM- campus Morelia. Agosto 2016 a Julio 2017.
- N- deposition metanalysis based on LTER streams research sites. Grupo de investigaciones en nitrógeno de la LTER. 2016 – 2018.
- Diagnóstico participativo del agua en Santa María Tlahuitoltepec, Oaxaca. Transdisciplina para el Cuidado de la Biosfera TRANSBIOS y Universidad Mixe Cempoaltépetl. 2014.
- Establecimiento de sitios de monitoreo comunitario de la calidad del agua. Área de Protección de Flora y Fauna Tutuaca, Chihuahua. CONANP. 2009.

Participación en Proyectos de Investigación

- Participación en proyecto: "Estrategia para la gestión integral de cuencas en la Ciudad de México mediante la valoración socioeconómica de servicios ambientales hidrológicos y su distribución espacial: Estudio de caso cuenca del río Magdalena". Coordinadora General Dra. Lucía Almeida. SEMADET 2020 - 2021.
- Participación en proyecto: "Diseño del Observatorio Nacional de Sustentabilidad Socioecosistémica", coordinadora del Entregable 8: Gobernanza del Observatorio. Coordinador General Dr. Andrés Camou Guerrero. CONACYT 2018 - 2020
- Participación en proyecto: "Bridging Ecosystem Services and Territorial Planning (BEST-P)". Realizado para Inte-American Institute for Global Change Research. Coordinador Dr. José Paurelo. Participación del CIGA, con la Dra. Isabel Ramírez. Julio a Diciembre 2015.
- Participación y co-diseño de la investigación: "Diagnóstico de capacidades y necesidades para la valoración de servicios ecosistémicos en las áreas naturales protegidas federales de México CONANP-GIZ". Realizado para la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas y la Agencia Alemana de Desarrollo. Julio a Diciembre 2014.
- Técnico del Laboratorio de Comunicación para el Manejo de Ecosistemas en el Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM campus Morelia. Julio 2011- Febrero 2014.
- Participación y técnico académico del proyecto: "Desarrollo interdisciplinario de modelos conceptuales y herramientas metodológicas para el estudio de los servicios ecosistémicos en la cuenca del Río Cuitzmala, Jal". UNAM - INE 2007-10.
- Participación en el proyecto: "Dinámica de la zona centro-occidente de Michoacán: población, jerarquía de localidades y recursos naturales en una perspectiva regional". INAH-PAIR-CONAPO. 97–98.
- Participación en el proyecto: "Acción colectiva y transformación de los sistemas socioambientales. Una aproximación al poblado de San Andrés Totoltepec". Universidad Iberoamericana, México. 1996 – 1997.
- Participación y codiseño del proyecto: "Estudio de Manejo Integral de los Recursos Naturales". Instituto Nacional Indigenista. Sierra Huichola, Mezquitic, Jalisco. Coordinadora del Área de Sistemas Productivos. 1995.
- Participación en el proyecto. "Efecto de la depredación de los mamíferos introducidos sobre la colonia reproductiva de pericotas *Sterna fuscata* en Isla Isabel, Nayarit". Facultad de Ciencias, UNAM. Agosto 1992.

PROYECTOS DE INCIDENCIA SOCIAL

Diseño de Proyectos de Investigación e Incidencia Social

- Cocreación del colectivo RIBEREAR, espacio transdisciplinar dedicado a la conectividad hidrosocial. Responsable técnica.
- Diseño y creación del proyecto de Investigación e Incidencia "Trayectorias hacia la gobernanza del agua: prácticas y acuerdos de manejo fluvial para mantener la conectividad sionatural del territorio".

Aprobado en etapa de Fondo Semilla por el FORDECYT, en el área de Manejo del Agua y el Bien Común. Convocatoria 2020. Responsable técnica.

- Diseño y creación del Laboratorio de Resolución de Conflictos Socioambientales. CENTRUS-Universidad Iberoamericana, Centro de Especialistas en Gestión Ambiental (CEGAM), y en Centro Mexicano de Derecho Ambiental (CEMDA). 2010. Contribución: diseño de la perspectiva y el contenido educativo para la sensibilización sobre la resolución y manejo de conflictos.

ACTIVIDAD DOCENTE

Enseñanza

- Profesora del curso “Territorio Socionatural”, de la Licenciatura en Sustentabilidad Ambiental, Universidad Iberoamericana, Tercer y Cuarto semestre. UIA-Ciudad de México. Primavera 2022.
- Profesora del curso “Herramientas Analíticas – Modelación de servicios ecosistémicos” Posgrado en Ciencias de la Sostenibilidad, UNAM campus Morelia. Septiembre, 2021.
- Profesora del curso “Medición y monitoreo de Socioecosistemas”, de la Licenciatura en Sustentabilidad Ambiental, Universidad Iberoamericana, Cuarto semestre. UIA-Ciudad de México. Otoño 2021.
- Profesora del curso “Medición y monitoreo de Socioecosistemas”, de la Licenciatura en Sustentabilidad Ambiental, Universidad Iberoamericana, Cuarto semestre. UIA-Ciudad de México. Primavera 2021.
- Profesora del curso “Herramientas Analíticas – Modelación de servicios ecosistémicos” Posgrado en Ciencias de la Sostenibilidad, UNAM campus Morelia. Septiembre, 2020.
- Profesora del curso “Medición y monitoreo de Socioecosistemas”, de la Licenciatura en Sustentabilidad Ambiental, Universidad Iberoamericana, Cuarto semestre. UIA-Ciudad de México. Otoño 2020.
- Profesora del curso “Territorio Socio-Natural”, de la Licenciatura en Sustentabilidad Ambiental, Universidad Iberoamericana, Tercer semestre. UIA-Ciudad de México. Primavera 2020.
- Profesora del curso “La Tierra, la Vida y el Ser Humano”, de la Licenciatura en Sustentabilidad Ambiental, Primer semestre- Universidad Iberoamericana, Ciudad de México. Primavera 2020.
- Profesora del curso “Herramientas Analíticas – Modelación de servicios ecosistémicos” Posgrado en Ciencias de la Sostenibilidad, UNAM campus Morelia. Septiembre, 2019.
- Profesora del curso “La Tierra, la Vida y el Ser Humano”, de la Licenciatura en Sustentabilidad Ambiental, Universidad Iberoamericana, Ciudad de México. Otoño 2019.
- Profesora del curso- taller “Escritura de Artículos Científicos”, impartido a profesores de la Universidad Iberoamericana, Tijuana. Verano 2019.
- Profesora del curso “Energía y Recursos”, de la Licenciatura en Diseño Industrial, Universidad Iberoamericana, Ciudad de México. Primavera 2019.
- Profesora del curso “La Tierra, la Vida y el Ser Humano”, de la Licenciatura en Sustentabilidad Ambiental, Universidad Iberoamericana, Ciudad de México. Primavera 2019.
- Profesora del curso “Herramientas Analíticas – Sistemas de Información Geográfica” Posgrado en Ciencias de la Sostenibilidad, UNAM campus Morelia. Octubre, 2018.
- Profesora titular del curso “Hidrología y Energética del Ecosistema” Licenciatura en Ciencias Ambientales, ENES- UNAM campus Morelia. Agosto y Septiembre, 2018.
- Profesora del curso “Monitoreo de Agua” en el Posgrado en Geografía. Centro de Investigaciones en geografía Ambiental, UNAM- campus Morelia. Mayo 2017.
- Profesora titular del curso “Desarrollo de Proyectos II”. Licenciatura en Ciencias Ambientales, ENES- campus Morelia. Agosto 2016 a Enero 2017.
- Profesora invitada en el Posgrado en Geografía, para el curso “Seminario de Investigación I”. Posgrado en Geografía. Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental, UNAM- campus Morelia. Agosto 2016 a Octubre 2016.
- Profesora titular del curso “Hidrología y Energética del Ecosistema”. Licenciatura en Ciencias Ambientales, ENES- campus Morelia. Agosto 2016 a Octubre 2016.

- Profesora titular del curso “Ejercicio de Integración”. Licenciatura en Ciencias Ambientales, ENES-campus Morelia. Febrero a Junio 2016.
- Profesora titular del curso “Hidrología y energética del ecosistema”. Licenciatura en Ciencias Ambientales, ENES- campus Morelia. Agosto y Septiembre 2015.
- Profesora titular del curso “Hidrología y energética del ecosistema”. Licenciatura en Ciencias Ambientales, ENES- campus Morelia. Septiembre y Octubre 2013.
- Profesora asistente del curso “Ecología de Poblaciones y Comunidades”. Licenciatura en Ciencias Ambientales, ENES- campus Morelia. Abril a Junio 2013.
- Profesora titular del curso “Limnología” Licenciatura en Ecología y Medio Ambiente. Instituto Monter, A. C. Morelia, Mich. Enero a Junio 2013.
- Profesora asistente del curso “Técnicas de Análisis Cualitativo”. Licenciatura en Ciencias Ambientales, ENES- campus Morelia. Agosto 2012 a Enero 2013.
- Profesora titular del curso “Hidrología y energética del ecosistema”. Licenciatura en Ciencias Ambientales, ENES- campus Morelia. Agosto 2012 a Enero 2013.
- Profesora titular del curso “Hidrología y energética del ecosistema”. Licenciatura en Ciencias Ambientales, UNAM- campus Morelia. Agosto 2011 a Enero 2012.
- Profesora titular del curso “Ecología Humana” Licenciatura en Ecología y Medio Ambiente. Instituto Monter, A. C. Morelia, Mich. Enero a Junio 2012.
- Profesora titular del curso “Limnología” Licenciatura en Ecología y Medio Ambiente. Instituto Monter, A. C. Morelia, Mich. Enero a Junio 2012.
- Profesora titular del curso “Técnicas de Investigación” Licenciatura en Ecología y Medio Ambiente. Instituto Monter, A. C. Morelia, Mich. Agosto 2009 a Enero 2010.
- Profesora titular del curso “Educación Ambiental” de la Licenciatura en Ecología y Medio Ambiente. Instituto Monter, A. C. Morelia, Mich. Agosto 2009 a Enero 2010.
- Profesora titular del curso “Hidrología y energética del ecosistema”. Licenciatura en Ciencias Ambientales, UNAM- campus Morelia. Agosto 2009 a Enero 2010.
- Profesora titular del curso “Energía y medio ambiente” de la Licenciatura en Ecología y Medio Ambiente. Instituto Monter, A. C. Morelia, Mich. Abril a Julio 2009.
- Profesora asistente del curso “Sociedad y ecosistemas: Una visión interdisciplinaria a través los servicios ecosistémicos”. Enero 2009.
- Profesor asistente del curso “Hidrología y Energética del Ecosistema”. Curso de la Licenciatura en Ciencias Ambientales, CIEco – UNAM, campus Morelia, Mich. Julio a diciembre del 2008.
- Asignaturas "Biología I" y "Biología II". CCH "Hermanos Revueltas". 1996. México, D.F.
- Asignatura "Ecología General I". Facultad de Ciencias, UNAM. 1994 - 1996.

Tutoría y seguimiento a estudiantes de posgrado

- Tutoría para la realización de la tesis de Doctorado en Ciencias Biológicas. Alumna: Angélica Murillo. Tutor principal: Dra. Isabel Ramírez, CIGA-UNAM. 2016 - 2018.
- Tutoría para la realización de la tesis de Doctorado en Ciencias Biológicas. Alumna: Denice Lugo. Tutor principal: Dra. Isabel Ramírez, CIGA-UNAM. 2016- 2018.
- Tutoría para la realización de la tesis de Doctorado en Geografía. Alumno: Eligio García Serrano. Tutor principal: Dra. Isabel Ramírez, CIGA-UNAM. 2016 - 2018.
 - Tutoría para la realización de la tesis de Maestría en Geografía. Alumno: Fernando Hernández. Tutor principal: Dra. Isabel Ramírez, CIGA-UNAM. 2016 - 2018.
 - Tutoría para la realización de la tesis de Maestría en Geografía. Alumna: Ana Merlo. Tutor principal: Dra. Isabel Ramírez, M. en C. Rosaura Páez. CIGA-UNAM. 2016 - 2018.

Tutoría de Estancias de Investigación

- Tutora de Estancia de Investigación. “Servicios ecosistémicos culturales de los manglares: revisión conceptual”. Alumno Giovanni Ávila Flores. Doctorado en Ciencias Marinas y Costeras de la Universidad Autónoma de Baja California Sur. Mayo 2020.
- Tutora de Estancia de Investigación. “Opciones de tratamiento de aguas residuales”. Alumna Inés González. Universidad Intercultural Mixe Cempoaltépetl. Licenciatura en Desarrollo Comunitario Sustentable. En coordinación con la empresa MEDIOAMBIENTE TECNOLOGÍAS A.C. Mayo a Julio 2017.
- Tutora de Estancia de Investigación. “Pasos hacia el co-manejo de cuencas en la región de la mariposa Monarca: restauración y monitoreo participativo de los bosques ribereños”. Alumna Lily Hlavata-Wolf. Posgrado en Geografía. Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental, UNAM- campus Morelia. Septiembre a Diciembre 2016.
- Tutora de Estancia de Investigación. “Pasos hacia el co-manejo de cuencas en la región de la mariposa Monarca: restauración y monitoreo participativo de los bosques ribereños”. Alumno Marco Antonio Rosas Mendoza. Posgrado en Geografía. Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental, UNAM- campus Morelia. Septiembre a Enero 2017.
- Tutora de Estancia de Investigación. Análisis de la Planta de Tratamiento de Pátzcuaro – San Pedrito, Michoacán. Alumna Diana Oviedo. Ingeniería Bioquímica. Instituto Tecnológico de Ciudad Hidalgo. Global Water Watch – CIGA, UNAM. Enero a Julio 2016.
- Tutora de Estancia de Investigación. Análisis de la Planta de Tratamiento de Pátzcuaro – las Garzas Michoacán. Alumna Susana Hernández. Ingeniería Bioquímica. Instituto Tecnológico de Ciudad Hidalgo. Global Water Watch – CIGA, UNAM. Enero a Julio 2016.
- Tutora de Estancia de Investigación. Análisis de la Planta de Tratamiento de Janitzio, Michoacán. Alumna Ariadna Merle Hernández. Ingeniería Bioquímica. Instituto Tecnológico de Ciudad Hidalgo. Global Water Watch – CIGA, UNAM. Enero a Julio 2016.
- Tutora de Estancia de Investigación. Conformación de la red hidrológica de la cuenca del Lago Zirahuén. Alumna Regina González Villarreal. Licenciatura en Ciencias Ambientales, UNAM. Julio 2012 a Enero 2013.
- Tutora de Estancia de Investigación. Guía metodológica para el análisis de procesos de desnitrificación en ríparios. Alumna Carina Grajales Veerkamp. Licenciatura en Ciencias Ambientales, UNAM. Julio 2012 a Enero 2013.
- Tutora de Estancia de Investigación. Parámetros de calidad del agua para el monitoreo con participación comunitaria. Comparación de métodos para medición de Sólidos Suspendidos Totales y Sedimentables. Alumno Leopoldo Gómez Sandoval. Licenciatura en Ciencias Ambientales, UNAM. Julio 2011 a Enero 2012.
- Tutora de Estancia de Investigación. Principios de monitoreo de parámetros fisicoquímicos y bacteriológicos del agua en dos fuentes de suministro para la ciudad de Morelia, Mich. Alumna Luzorquidea Castro. Licenciatura en Ciencias Ambientales, UNAM. Julio 2010 a Enero 2011.
- Tutora de Estancia de Investigación. Principios de monitoreo de parámetros fisicoquímicos y bacteriológicos del agua en dos fuentes de suministro para la ciudad de Morelia, Mich. Alumna Aída Figueroa. Licenciatura en Ciencias Ambientales, UNAM. Julio 2010 a Enero 2011.

Tutoría de Servicio Social

- Tutora de Servicio Social: “Contrastación de técnicas de monitoreo de calidad del agua con métodos comunitarios”. Juan Pablo Merodio. Ingeniería Química, UIA. Enero a Junio de 2021.
- Tutora de Servicio Social: “Contrastación de técnicas de monitoreo de calidad del agua con métodos comunitarios”. Randal Picard. Ingeniería Química, UIA. Enero a Junio de 2021
- Tutora de Servicio Social: “Vinculación de las instituciones locales y nacionales en aspectos relacionados con el manejo del territorio”. Miguel Moreno. Ciencias Políticas, UIA. Enero a Junio de 2021.
- Tutora de Servicio Social: “Pasos hacia el co-manejo de cuencas en la región de la Mariposa Monarca”. Junio 2017 a Enero 2018. Diana Jurado Guzmán, LCA. ENES- Morelia.
- Tutora de Servicio Social: “Pasos hacia el co-manejo de cuencas en la región de la mariposa Monarca”. Junio 2017 a Enero 2018. Jesús Córdoba, LCA. ENES- Morelia.

- Tutora de Servicio Social: “Proyectos de divulgación académica”. Junio 2016 a Enero 2017. Pablo Iván Argueta, LCA. ENES- Morelia.
- Tutora de Servicio Social: “Mecanismos de participación ciudadana contemplados en los instrumentos jurídicos mexicanos, con énfasis en la gestión del agua”. Agosto 2011 a Febrero 2012. Arturo Tena Huerta. Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

Tutorías Académicas

- Tutora de estudiantes de la Licenciatura en Ciencias Ambientales. CIEco – UNAM campus Morelia. Seis estudiantes desde su ingreso a la UNAM. 2013-14
- Tutora de estudiantes de la Licenciatura en Ciencias Ambientales. CIEco – UNAM campus Morelia. Programa Nacional de Becas para la Educación Superior PRONABES. Periodo 2011-12.

Diseño Curricular

- Diseño del Posgrado en Sustentabilidad. Seminario permanente de Interdisciplina y Transdisciplina de la Universidad Iberoamericana, Ciudad de México. Co-diseño entre CENTRUS – DICAT – DINV. 2020-2021.
- Diseño del Diplomado “Laboratorio para la construcción de procesos de paz en conflictos socioambientales”, en Co-diseño con Cimenna Chao y Adela Salinas, Laboratorio de Resolución de Conflictos Socioambientales UIA-CEGAM-CEMDA. Presentado ante la DEC – UIA. Febrero 2019.
- Diseño de la Asignatura Modelos Espaciales de Cuencas para el Posgrado en Geografía, en conjunto con el M. en G. Alexander Quevedo Chacón. Febrero 2018.
- Participación en el equipo docente de reestructuración de la Licenciatura en Ciencias Ambientales e integración del currículo para la nueva carrera, en la Escuela Nacional de Estudios Superiores de la UNAM- Unidad Morelia. Agosto 2012.

Sinodal de Examen de Grado

- Sinodal del Examen de Jessica Arlette Juárez Hernández. Universidad Nacional Autónoma de México. Maestría en Ciencias Biológicas. Tesis titulada: “Análisis de la Aplicación de los Conocimientos Socio-Ecológicos en las Políticas Públicas en la Costa Sur de Jalisco: el Caso de la Gestión del Agua”. Defensa: 29 de Junio, 2021.
- Sinodal del Examen de Luis Alfredo Islas Saldaña. Universidad Nacional Autónoma de México. Maestría en Ciencias Biológicas. Tesis titulada: “Caracterización del Sistema de Aprovechamiento de Recursos Hídricos de la Cuenca del Río Cuitzmala, Jalisco”. Defensa: 15 de Febrero, 2021.
- Sinodal del Examen de Diana Laura Garrido. Universidad Veracruzana. Maestría en Ciencias del Ambiente. Tesis titulada: “Índice de calidad del agua en pozos artesianos en una zona carente de drenaje”. Defensa: 16 de Febrero, 2021.
- Sinodal del Examen de Sharon Aguilar Zúñiga. Universidad Nacional Autónoma de México. Licenciatura en Biología. Facultad de Ciencias. Tesis titulada: “Evaluación participativa: monitoreo de servicios ambientales en el Suelo de Conservación de la Ciudad de México, México “. Defensa: 17 de Enero, 2020.
- Sinodal del Examen de Gonzalo Alejandro Hernández Ayala. Universidad Nacional Autónoma de México. Licenciatura en Ciencias Ambientales. ENES – Morelia. Tesis titulada: “Aplicación del índice de pobreza de agua participativo en la Región Pico de Tancitaro, Michoacán”. Defensa: 22 de Noviembre, 2019.
- Sinodal del Tesis de Gabriela Arroyo Robles. Universidad Nacional Autónoma de México. Maestría en Ciencias de la Sostenibilidad. IIES- UNAM Campus Morelia. Tesis titulada: “Potencial para la Restauración Biocultural de Río Chiquito en Avenida Solidaridad, Morelia, Mich. “. Defensa: Noviembre, 2019.
- Sinodal del Examen de José Manuel Hernández Lides. Universidad Nacional Autónoma de México. Licenciatura en Biología. Facultad de Ciencias. Tesis titulada: “Evaluación del Monitoreo Comunitario participativo de la Calidad ecológica del Río Magdalena, Ciudad de México “. Defensa: 22 de Noviembre, 2018.

- Sinodal del Examen de Ana Edith Merlo. Maestría en Geografía. Universidad Nacional Autónoma de México. Tesis titulada: “Calidad del agua y usos del suelo en microcuencas del oriente de Michoacán”. Defensa: 3 Enero, 2019.
- Sinodal del Examen de Ernesto Fernando Hernández Aguilar. Maestría en Geografía. Universidad Nacional Autónoma de México. Tesis titulada: “Variación altitudinal de variables meteorológicas en el municipio de Zitácuaro, Michoacán: implicaciones para los usos del suelo agrícolas”. Defensa: 3 Agosto, 2018.
- Sinodal del Examen de Inés González Martínez. Universidad Intercultural Mixe del Cempoaltépetl. Licenciatura en Desarrollo Comunal. Tesis titulada: “Propuesta de una planta de tratamiento de aguas residuales para el CBTa – 192 Bicap. Tlahuitoltepec, Oaxaca”. Examen de grado: Junio 29 2018.
- Sinodal del Examen de Coral Mascote Maldonado. Universidad Monter, Morelia, Michoacán. Tesis titulada: “Percepciones sobre el jaguar en los niños de la Reserva de la Biósfera de Montes Azules, Chiapas”. Defensa: 9 de Febrero 2013.
- Sinodal del Examen de Marina Barajas Arroyo. Universidad Monter, Morelia, Michoacán. Tesis titulada: “Manejo del agua en la microcuenca Palos Prietos con presencia de *Ambystoma ordinarium* (Taylor 1939), Morelia, Michoacán.” Defensa: 9 de Febrero 2013.
- Sinodal de Examen de María Zirión Martínez. Tesis titulada: “Diagnóstico Ambiental de colonias de la periferia sur de Morelia, Michoacán y estrategias de intervención”. Licenciatura en Ciencias Ambientales, UNAM- campus Morelia. Sinodal del examen de titulación. Septiembre 2012.
- Sinodal de Examen de Arturo Ramos Bueno. Tesis titulada: “El Manejo del Agua en la cuenca de México: ¿Perspectiva de Sustentabilidad?”, de Arturo Ramos Bueno, de la Licenciatura en Ciencias Ambientales, UNAM- campus Morelia. Sinodal del examen de titulación. Mayo 2012.

Dirección de Tesis

- Co-Directora de tesis de Maestría en Geografía “Análisis de resiliencia socioecológica al cambio ambiental global: conectividad, diversidad y retroalimentación a partir de las estrategias de vida de la comunidad de Jaltepec de Candayoc, Oaxaca”. Alumno: Edgar Tonatiuh García Cruz. Universidad Autónoma Metropolitana. En co-dirección con el Dr. Rafael Calderón. Estado: en proceso.
- Co-Directora de tesis de Maestría en Ciencias de la Sostenibilidad “Percepción local de servicios ecosistémicos hidrológicos en un gradiente de transformación paisajístico y la implementación de un sistema de monitoreo comunitario en la Selva Maya”. Alumno Mauricio Sánchez. Universidad Nacional Autónoma de México. En co-dirección con la Dra. Melanie Kolb. Estado: en proceso.
- Directora de tesis de licenciatura “Rituales y tradiciones en manantiales sagrados de la comunidad indígena otomí de Curungueo, Michoacán, y su importancia para el cuidado de la vida”. Licenciatura en Desarrollo Sustentable, Universidad Intercultural Indígena Otomí. María Hernández. Estado: en proceso.
- Directora de tesis de licenciatura “Modelación Espacial de la Retención Potencial de Sedimentos en Sistemas Riparios de la Reserva de la Biosfera de la Mariposa Monarca”. Licenciatura en Ciencias Ambientales, UNAM campus Morelia. Pablo Iván Argueta. Defensa: Mayo 30, 2019.
- Directora de tesis de licenciatura “Sistema de tratamiento de agua para el Colegio de Bachilleres / Santa María Tlahuitoltepec”. Licenciatura en Desarrollo Comunal, Universidad Intercultural Mixe del Cempoaltépetl” Oaxaca. Inés González Martínez. Codirección con el M. en C. Domingo Silva Ramírez. Examen de grado: Junio 29, 2018.
- Directora de tesis de licenciatura “Gobernanza del agua en la costa sur de Jalisco, México”. Licenciatura en Ciencias Ambientales, UNAM. Regina González Villarreal. Codirección con la Dra. Alicia Castillo Alvarez. Defensa en Octubre 2015.
- Directora de tesis de licenciatura: “Manejo del agua en la microcuenca Palos Prietos con presencia de *Ambystoma ordinarium* (Taylor 1939), Morelia, Mich.” Lic. Marina Barajas Arroyo. Codirección con el Dr. Jesús Fuentes Junco. UNAM - Universidad Monter, Michoacán. Agosto 2011 a Noviembre 2012.

- Directora de tesis de licenciatura: "Cambios de color en las Lagunas de Montebello: las atonalidades de una problemática tonal". Defensa en Agosto 2012. Lic. Violeta Jazmín García Luna. Codirección con el Dr. Claudio Garibay. CIGA - ENES – Morelia, UNAM.

Participación en Proyectos Educativos

- "Fostering Environmental Stewardship of the Gulf of Mexico: A Trans-Boundary Network of Water Education and Monitoring for Animal Producers, Classrooms and Community Volunteers," Educadores ambientales y productores rurales de México y EU. Auburn University & EPA 2008 –10.

Diseño y Gestión de Proyectos Educativos

- Sustentabilidad en Sistemas ambientales Urbanos. Componentes, conceptos asociados y análisis. Programa de Apoyo a Proyectos para la Innovar y Mejorar la Educación (PAPIME), UNAM. 2018 – 2020. Sistema de análisis: zona periurbana de Morelia, Mich.
- Estructuración curricular y generación de material didáctico de soporte para el Diplomado en Investigación-Acción Participativa en Sistemas Ambientales. CIGA sometido a PAPIME, con la M. en C, Alejandra Larrazábal de la Vía. 2017.
 - Guía para la interpretación comunitaria de los datos de calidad del agua. CECADESU – SEMARNAT Julio a Diciembre 2015.
 - El agua en el ecosistema. Mediciones de cantidad y calidad del agua en los distintos componentes del ciclo hidrológico, con el Dr. Manuel Maass. Aprobado por el Programa de Apoyo a Proyectos para la Innovación y el Mejoramiento de la Enseñanza (PAPIME), de la Dirección General de Asuntos del Personal Académico (DGAPA) Agosto a Diciembre 2012.

ASESORÍAS Y CONSULTORÍAS

- Diagnóstico y Plan de Manejo de la microcuenca San Juan Zitácuaro, Mich., impulsado por la organización Alternare, A.C. Enero 2021.
- Impacto Ambiental de los Asentamientos Irregulares en Milpa Alta, Cd Mx. Mayo - Julio 2020.
- Revisión del Protocolo de Monitoreo de la Calidad del Agua para la microcuenca del Río San Juan Zitácuaro. Impulsado por Alternare, A.C. Mayo 2020.
- Análisis de la calidad del agua de la cuenca del Río Atoyac, Oaxaca. En colaboración con el Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental, UNAM. Febrero – Abril 2020.
- Forest Investments Programs and welfare in Mexico. World Bank. Abril a Noviembre 2019.
- Verificación de cumplimiento de la Agenda de Desarrollo Municipal, a cargo de CEDEMUN para los municipios: Morelia, Ciudad Hidalgo y Zitácuaro, Michoacán. Indicadores de la Agenda Básica y Ampliada. Equipo del Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental. UNAM- Morelia. Julio – Agosto de 2018.
- Análisis de los datos de monitoreo de calidad del agua del río Santiago. Gobierno del Estado de Jalisco. Informe técnico Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental UNAM- 2016 – 2017.
- Asesoría para la interpretación de datos de calidad del agua, del monitoreo del Lago Camécuaro, Michoacán. 2016 – 2017. En coordinación con la empresa MEDIO AMBIENTE y TECNOLOGÍAS, A.C.
- Asesoría para la presentación del caso del Río San Rodrigo, ante el Tribunal Latinoamericano del Agua. Noviembre 2016.
- Análisis de calidad de estudios y protocolos de trabajo en la Evaluación Ambiental. Grupo SELOME, México, D.F. Febrero a Julio 2016.
- Creación de instrumentos de gobernanza ambiental a partir de los servicios ecosistémicos de la región Tarahumara, México. World Wildlife Foundation – CONANP. Octubre 2015.
- Diseño de indicadores de restauración en los cauces de arroyos afectados por construcción carretera. Empresa Outsourcing y Gestión Ambiental, S.A. de C.V. Agosto 2015.

- Consultora de la organización The Nature Conservancy, para el Fondo Semilla de Agua en Chiapas. Servicios ecosistémicos de corte hidrológico. 2014.
- Diseño para la restauración de las Barrancas de Atenquique. Kerkus, S.A. de C.V. 2012.
- Reunión con el Consejo Asesor de la Reserva de la Biósfera de la Mariposa Monarca, para la definición de los ejes del subcomponente monitoreo e investigación científica. Morelia, Mich. 2012 y 2014.
- Unidades Médicas Rurales. Asesoría en Recursos naturales y salud comunitaria. Sierra Tarahumara, Chihuahua, México. 2004.
- Reserva Ecológica “El Salado”. Puerto Vallarta, Jalisco. Plan de Manejo del ANP. 2002.
- Revisión y contribución al libro de texto: “Las razones de la Historia” de Paulina Latapí. 2001.
- Asesoría para la Comisión de Protección y Mejoramiento Ambiental de la LII Legislatura del H. Congreso del Estado de Colima. 1999 - 2000.

ACTIVIDADES DE DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA

- Quinta Jornada rumbo al festival nacional Por el Agua y los Bosques CECADESU – SEMARNAT. Charla: “Las riberas fluviales como elemento que conecta cuencas”. Manuel Maass, Adriana Flores. Julio 2021.
- Participación en el Foro Nacional Ambiental de Colombia. Cátedra TSE – Sesión 4: Desafíos para una región que está destruyendo su biodiversidad, su mayor riqueza. Marzo 2021.
- Participación en el VIII Congreso Internacional de Sustentabilidad Ibero. Stand: “Global Water Watch: Monitoreo Comunitario de Agua”. Febrero 2020.
- Participación en el III Foro Hispanoamericano de Periodismo Científico. Taller: “¿Cómo leer informes ambientales? Experiencia de trabajo en la construcción de informes globales y locales sobre el estado de la Biodiversidad y los Ecosistemas.” Red Mexicana de Periodistas de Ciencia. Septiembre 2019.
- Participación en el Conversatorio de Sustentabilidad, de la Semana de Ingenierías 2019. Agosto 2019.
- Conducción el programa RESISTIERRA, con temas de sustentabilidad. Producción de Ibero 909 Radio FM, desde abril 2019. Producción en Colaboración con CEMDA y AIDA.
- Participación en el IV Encuentro Nacional de Consejos Ciudadanos. Charla: “Monitoreo de Agua con Participación Ciudadana en Morelia”. Comisión Cuidado del Agua – Consejo Ciudadano de Morelia. Octubre 2017.
- Participación en la Fiesta de las Ciencias y las Humanidades 2017. Mesa de actividades titulada: “No se orille a la orilla: beneficios de los bosques ribereños”. Juego Macromanía (GWW – Lamotte) para cálculo de índice de la calidad del agua con bioindicadores y su relación con el cambio de cubierta del suelo. Octubre 2017.
- Participación en la XXIV Semana Nacional de la Ciencia, en representación de la Red Temática de Socioecosistemas y Sustentabilidad. Charlas en la Universidad de Tangamanga y en el Instituto Tecnológico de San Luis Potosí. Título: “Conocimiento para la acción: espacios de participación ciudadana en el manejo del agua”. Octubre 2017.
- Diseño de la revista de Transdisciplina, de la organización Jóvenes por la Educación Ambiental, A.C. Dedicada a la divulgación del trabajo científico en ciencia ciudadana, educación ambiental y Transdisciplina. Coordinadora editorial. Septiembre 2015.
- Capacitadora de “Monitoreo Comunitario de Calidad del Agua” de la Red Global Water Watch, de 2005 a la fecha. Capacitación a ciudadanos, estudiantes, profesores, productores agrícolas, etc. en diversos proyectos a nivel nacional. Capacitación en monitoreo fisicoquímico, bacteriología, sólidos en suspensión y caudal.
- Participación en la celebración del Día Mundial del Agua. Auditorio municipal de Zinapécuaro, Mich. Conferencia titulada: “El cuidado del agua, ¿por dónde empezamos?”. Marzo del 2012.
- Participación en el 2º Taller de Construcción de Marcos Conceptuales Interdisciplinarios. UNAM Campus Morelia. Octubre del 2010.
- XI Semana Nacional del Uso Eficiente del Agua. Conferencia intitulada: “¿De dónde viene el agua?” en el CBTA N° 7 en Morelia, Michoacán. Marzo del 2010.

- Participación en la Coordinación de la Mesa de Trabajo “El Agua”, del 17º Foro Ecológico Estatal y el 13º Congreso de Jóvenes del CECYTEM. Michoacán. Diciembre del 2009.
- Participación en la Semana Nacional de la Conservación. “Casa abierta” en la Reserva de la Biósfera Chamela – Cuitzmala. Actividades de difusión científica de la Estación de Biología de Chamela de la UNAM. Diciembre 2007, 2010, 2012.

PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS ACADÉMICOS

- Foro de Profundización Conceptual del Programa Nacional Estratégico (PRONACES) Agua ¿Cómo abordar la solución de los problemas nacionales del agua? Expositora en la Cuarta sesión. CONACYT. Noviembre 2020.
- Conferencia Regional de la Ecosystem Services Partnership Latinoamérica y el Caribe 2020. Participación en el Comité Científico. Noviembre 23 al 27, 2020.
- Conferencia Regional de la Ecosystem Services Partnership Latinoamérica y el Caribe 2020. Sesión de Carteles. “Los Manglares y su relación con el Patrimonio Cultural: un caso en Baja California Sur, México”. Coautores: Giovanni Ávila Flores, Judith Juárez Mancilla, Gustavo Hinojosa Arango y Miriam Areli Meraz Munguía. Noviembre 26, 2020.
- Conferencia Regional de la Ecosystem Services Partnership Latinoamérica y el Caribe 2020. Coordinación de la sesión temática Monitoreo. Noviembre 25, 2020.
- Conferencia Regional de la Ecosystem Services Partnership Latinoamérica y el Caribe 2020. Sesión temática Soluciones basadas en la naturaleza - ¿soluciones para paisajes fluviales en América Latina? Ponencia “Diversidad conceptual y metodológica para el estudio de la conectividad eco-hidro-social para el manejo de cuencas”. Coautores: Manuel Maass y Juan Pablo Martínez Zavaleta. Noviembre 26, 2020.
- I Congreso Latinoamericano y V Nacional de Manejo de Cuencas Hidrográficas. Ciudad de México. Ponencia. “Impacto de los usos del suelo en la calidad del agua en microcuencas de la Reserva de la Biósfera Mariposa Monarca en el oriente de Michoacán”. Octubre de 2019.
- VII Congreso Mexicano de Ecología. Juriquilla, Querétaro. Ponencia. “Modelación Espacial de la Retención Potencial de Sedimentos en Sistemas Riparios de la Reserva de la Biosfera de la Mariposa Monarca”. Septiembre de 2019.
- 13º Congreso Estatal de Ciencia Tecnología e Innovación. Michoacán. Ponencia. “Impactos de los usos del suelo sobre calidad del agua en dos microcuencas con distintos grados de conservación: Reserva de la Biosfera Mariposa Monarca”. Autoras: Ana E. Merlo, M. Isabel Ramírez, Rosaura Páez B, y Adriana C. Flores-Díaz. Octubre 18, 2018.
- I Simposio Internacional Trascendiendo Fronteras [Spanning Boundaries] del Centro Internacional de Síntesis Socio-Ambiental [SESYNC], Universidad de Maryland. Estados Unidos de América. Ponencia. "Escalas y sistemas de conocimiento múltiples para abordar el cambio en la conectividad de paisajes ribereños [Multiple scales and knowledge to address changing connectivity in riparian and landscapes]". Ponencia en inglés. Autora: Adriana C. Flores-Díaz. Junio 2018.
- V Simposio Internacional de Investigación y Conservación de la Mariposa Monarca. "Calidad de las riberas fluviales en la cuenca del Río San Juan Zitácuaro, Mich.". Ponencia. Autores: Adriana C. Flores-Díaz, Juan Martínez Cruz, Isabel Ramírez y Pablo I. Argueta, México. Marzo 2018.
- V Congreso Internacional sobre Servicios Ecosistémicos en los Neotrópicos. "The Role of Community Based Environmental Monitoring in the Conservation and Assessment of Ecosystem Services & Natural Resources Management.". *Sesión ad hoc*. Organizadoras: Miriam Ramos-Escobedo, Lucía Almeida y Adriana C. Flores-Díaz. Oaxaca, México. Noviembre 2017.
- II Conference of the Programme on Ecosystem Change and Society. “Experiencia de Global Water Watch- México”. Ponencia. Autores: Adriana C. Flores-Díaz y Miriam Ramos-Escobedo. Taller de Monitoreo Socioecológico de Largo Plazo de la Red de Socioecosistemas y Sustentabilidad. Oaxaca, México. Noviembre 2017.
- V Congreso Internacional sobre Servicios Ecosistémicos en los Neotrópicos. "La regulación hídrica y climática del bosque y su importancia en la planeación de los usos agrícolas del suelo". Ponencia. Autores:

Fernando Hernández, Isabel Ramírez, José Paruelo, Adriana C. Flores-Díaz y Pablo Cipriotti. Oaxaca, México. Noviembre 2017.

- VI Congreso Mexicano de Ecología. “Propuesta conceptual para la modelación espacialmente explícita de la retención de sedimentos provista por sistemas riparios.” Ponencia. Autores: Pablo I. Argueta Navarrete, Adriana C. Flores-Díaz y Alexander Quevedo Chacón. León, Gto. Agosto 2017.

- XVI Encuentro de Geógrafos Latinoamericanos. “La geografía como eje vinculante en la formación de capacidades: El caso del Diplomado en Investigación participativa en sistemas ambientales.” Ponencia. Autores: Adriana C. Flores-Díaz y Alejandra Larrazábal. Bolivia. Abril 2017.

- IV Congreso Mexicano de Cuencas Hidrográficas. “Contribución de tres plantas de tratamiento al a contaminación del Lago de Pátzcuaro, Mich.”. Cartel. Autores: Rosaura Páez Bistrain, Suiana Oviedo, Ariadna Bernal y Adriana C. Flores-Díaz. Xalapa, Ver. Octubre 2016.

- IV Congreso Mexicano de Cuencas Hidrográficas. “¿Qué sabemos de los riparios mexicanos? Revisión de estudios sobre las riberas fluviales en México”. Cartel. Autores: Pablo Iván Argueta Navarrete y Adriana C. Flores-Díaz. Xalapa, Ver. Octubre 2016.

- 1st JaLTER / ILTER joint symposium –ILTER updates and Nitrogen cycle research in ecosystems. Cartel: “Glomalin issues in riparian ecosystems”. Autores: Adriana Flores-Díaz, Manuel Maass y Roger Guevara. Sapporo, Hokkaido, Japón. Junio 2016.

- 10o. Congreso Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación. “La calidad del agua en cuatro microcuencas de la Reserva de la Biósfera Mariposa Monarca” ". Ponencia. Autores: Rosaura Páez, Isabel Ramírez, Adriana Flores-Díaz. Morelia, Michoacán. Septiembre 2015.

- Seminario de Análisis de la Propuesta de Ley General de Aguas. “No solo privatiza... Elementos para un buen gobierno del agua”. El Colegio de Michoacán, Zamora, Mich. Mayo 2015.

- VI Congreso Internacional sobre Transdisciplinariedad, Complejidad y Ecoformación. "Experiencias de docencia-investigación en ciencias ambientales: las problemáticas ambientales de la cuenca del Lago de Zirahuén, Michoacán". Octubre del 2014.

- 7th Conference of the Ecosystem Services Partnership. "Networks for ecosystem management: the case of the Monarch Butterfly Water Community Network, Mexico". Ponencia. Autores: Isabel Ramírez, Rosaura Páez, Adriana Flores-Díaz, Denice Lugo. Costa Rica. Septiembre 2014.

- 7th Conference of the Ecosystem Services partnership. "Water quality assessment in the Monarch Butterfly Biosphere Reserve, Mexico: communitarian monitoring and laboratory techniques". Cartel. Autores: Rosaura Páez, Adriana Flores-Díaz, Isabel Ramírez, Miriam Ramos-Escobedo. Costa Rica. Septiembre 2014

- III Congreso Mexicano de Cuencas Hidrográficas. 2013. “Monitoreo comunitario del agua: retos y aprendizajes desde la perspectiva de Global Water Watch – México.” Autores: A. Flores-Díaz, M. Ramos-Escobedo, S. Ruiz-Córdova, R. Manson, E. Aranda Delgado y W. Deutsch. Agosto del 2013.

- III Congreso Mexicano de Cuencas Hidrográficas. 2013. “Comportamiento de los sólidos en suspensión y sedimentables en cuerpos de agua: búsqueda de métodos aplicables al monitoreo comunitario”. Autores: Leopoldo Gómez Sandoval, Rosaura Páez Bristain y Adriana Flores-Díaz. Agosto 2013.

- Simposio de la Cuenca de Cuitzeo. “Evaluación de la calidad del agua en la microcuenca Rosa de Castilla, Copándaro, Michoacán”. Autores: Eduardo Sáenz Ceja y Adriana Flores-Díaz. Noviembre 2012.

- Simposio de la Cuenca de Cuitzeo. “Reflexiones sobre los principios de la participación ciudadana y el quehacer de los Consejos de Cuenca”. Autores: Arturo Tena Huerta y Adriana Flores-Díaz. Noviembre 2012.

- IV Simposio de Ecología, manejo y conservación de ecosistemas de montaña en México. Marina Barajas Arroyo, Adriana Flores Díaz, Jesús Fuentes Junco y Pablo Zárate Segura. “Manejo del agua y las zonas riparias en la microcuenca Palos Prietos, Ejido Tumbisca, Mich. con presencia de *Ambystoma ordinarium*”. San Cristóbal de Las Casas. Septiembre 2012.

- Reunión Binacional de la Red de Investigación a Largo Plazo. Grupos de México y Estados Unidos del eje “Ecohidrología”. Estación de Biología de Chamela, Jal. Octubre 2012.

- North American Regional Meeting of the International Association for the Study of the Commons. Arizona State University, Tempe, Arizona. Natalia Schroeder, Alicia Castillo, Adriana Flores y Juan Luis Peña.

“From collective to individual ownership of Tropical Dry Forest in the Jalisco coast of Mexico: log history, new tragedy? Septiembre – Octubre 2010.

- North American Regional Meeting of the International Association for the Study of the Commons. Arizona State University, Tempe, Arizona. Alicia Castillo, Lucía Martínez, Paula Arreola, Jonathan Antonio, Marcela Pérez, Adriana Flores, Paula Cordero y Serio Solórzano. “Tourism as a common ecosystem service in the Jalisco coast of Mexico”. Septiembre – Octubre 2010.

- Global Land Project - Open Science Meeting. Arizona State University, Tempe, Arizona. Ponencia: "Social perceptions about river - riparian systems at Cuitzmala Watershed, Jalisco, México". Adriana Flores-Díaz, Mabel Sánchez, Alicia Castillo and Manuel Maass. Octubre 2010.

- II Congreso de la Sociedad Científica Mexicana de Ecología, A. C. Manuel Maass, Raúl Ahedo, Marisa Mazari, Adriana Saldaña, Adriana Flores, Catherine Mathuriau, Emilia Carrara, Giovanni Russildi, Pablo Piña, Salvador Araiza. “Entendimiento, identificación, mapeo y monitoreo de servicios ecosistémicos de corte hidrológico en la cuenca del Río Cuitzmala, Jal.”. Noviembre 2008.

- II Congreso de la Sociedad Científica Mexicana de Ecología, A. C. “La percepción de los pobladores sobre los sistemas riparios de la cuenca del Río Cuitzmala, Jalisco”. Noviembre 2008.

- II Congreso de la Sociedad Científica Mexicana de Ecología, A. C. “Rasgos funcionales de los sistemas riparios de la cuenca del Río Cuitzmala, Jalisco”. Noviembre 2008.

- Society for Conservation Biology & Association for Tropical Biology. "Descripción de las unidades ambientales en el sistema Chantuto-Panzacola, Chiapas". Junio 1994.

- Congreso Mexicano de Botánica. "Evaluación del deterioro ambiental en el sistema estuarino Panzacola-Teculapa-Los Cerritos, Chiapas". Octubre 1993.

- Pacific Seabird Group Annual Meeting. "Predation on island breeding sooty terns by introduced cats and rats: the possibility of local extinction". Enero 1992.

IMPARTICIÓN DE SEMINARIOS Y TALLERES

- Seminario - Taller “Herramientas conceptuales y metodológicas para la investigación y la enseñanza de la transdisciplina”. Junio 3 a 6, 2019. CENTRUS – UIA, Universidad de Wuppertal, Alemania.

- Seminario - Taller “Diversifying participation strategies to engage in IPBES local communities, indigenous peoples, and social actors creating new routes for global collaboration in conservation”. Abril 27, 2019. UNAM- CENTRUS – ADES. Paris, Francia.

PARTICIPACIÓN EN SEMINARIOS Y TALLERES

- Taller “Promoting Socioecosystem and Transdisciplinary Research on LTER Sites”. II Conference of the Programme on Ecosystem Change and Society. Oaxaca, México. Noviembre 2017.

- Taller de la Red Mexicana de Investigación Ecológica a Largo Plazo (Mex-LTER). II Conference of the Programme on Ecosystem Change and Society. Noviembre 2017. Oaxaca, México.

- Taller de monitoreo socioecológico de largo plazo Red de Socioecosistemas y Sustentabilidad. II Conference of the Programme on Ecosystem Change and Society. Noviembre 2017. Oaxaca, México.

- Taller de Visiones y Escenarios para la Biodiversidad de los Servicios Ecosistémicos. Universidad de Auckland, Nueva Zelanda. IPBES – TSU Escenarios. Septiembre 4 – 8, 2017. Auckland, NZ.

- Taller de Análisis Espacial para la Ciencia de la Sustentabilidad. Dra. María J. Santos. Universidad Utrecht – Países Bajos. 15 y 16 de abril del 2015. IES- UNAM, Morelia.

- Taller de Gobernanza y visión territorial en las políticas públicas: Orígenes y nuevas perspectivas, impartido por el Dr. Luis Aguilar, Director Fundador del Instituto de Investigación en Políticas Públicas y Gobierno de la U de G. Febrero 13, 2015. ENES- Unidad Morelia. UNAM.

- Taller de Gestión del Conocimiento. Conducido por Alain Santandreu. Impartido el 2, 3 y 4 de febrero del 2015. Red de Socioecosistemas y Sustentabilidad. CIEco- UNAM campus Morelia.

- Seminario - Taller Construyendo Nuestro Lenguaje Común, con la ponencia: "Conceptualización Ambiental". Impartido el 30 de agosto del 2014. Jóvenes por la Educación Ambiental, A.C. y Consejo Juvenil Ciudadano de Morelia. Morelia, Mich.
- Seminario Institucional: "Percepciones campesinas de las zonas riparias en la cuenca del río Cuitzmala, Jalisco". Impartido el 9 de julio del 2014. INECOL, Xalapa, Ver.
- Participación en el taller "Biodiversidad, Cambio Climático y Desarrollo Social" coordinado por la Dra. Elena Lazos. Proyecto ROBIN: Role of Biodiversity in Climate Change Mitigation. Unión Europea - Red Internacional de Investigación Ecológica a Largo Plazo. Enero del 2013. Villa Purificación, Jalisco, México.
- Seminario de Eco-hidrología, VI Reunión Nacional de la Red Mexicana de Investigación a Largo Plazo, Mérida Yuc. Marzo 2010.
- II Reunión regional de Biodiversidad "Estudio y conservación en el sur-sureste de México". 1992. Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas.

ASISTENCIA A CURSOS

- "Social and Ecological Networks". Dr. Lorien Jasny. SESYNC, Universidad de Maryland. Annapolis, Junio 2019.
- "Modelos no lineales en R". Dr. Edgar González. Escuela de Métodos- UNAM- Morelia. Agosto 2 y 3, 2018.
- "Modelos lineales mixtos y generalizados para ecólogos en R". Dr. Ben Bolker. Escuela de Métodos- UNAM- Morelia. Julio 30 a Agosto 1, 2018.
- "Long-term trends in nitrogen cycles in ecosystems -Field monitoring and global comparisons". Hokkaido University, Sapporo, Japón. Junio 16 a 24, 2016.
- "Introducción a la Estadística Bayesiana". IIES- UNAM – Morelia. Eduardo Gutiérrez. IIMAS. Agosto 2015.
- "R básico". CIEco- UNAM – Morelia. Ernesto Vega. Marzo 2015.
- "Geoestadística básica". CIGA – UNAM – Morelia. Alejandra Larrázabal, Adrián Ghilardi. Feb – Mar 2015.
- "Bases de percepción remota". CIGA- UNAM - Morelia. Dr. Francois Mass. Febrero 2015.
- "Academic Writing". Universidad Nacional Autónoma de México – Unidad Canadá. 2012.
- "Rasgos generales de la dinámica de suelos agrícolas" Dr. Jorge Etchevers. Col. Posgraduados - UNAM. 2011.
- "Fluvial Geomorphology for River Management". Dr. Paul Hudson, Universidad de Texas y Sociedad Mexicana de Geomorfología. UNAM. 2006.
- "Monitoreo Comunitario de Cuencas". Programa Global Water Watch. Universidad de Auburn, Al. USA. 2005.
- "Introducción al cómputo de alto rendimiento". INECOL, A. C. 2005.
- "Evaluación del Funcionamiento Adecuado de Riparios". Bureau of Land Management, Departamento del Interior, EU. 2003.
- Actualización en Cómputo. PHOTOSHOP 4.0". CREFAL, Pátzcuaro, Michoacán. 1998.
- "Ecología y Manejo de Recursos Forestales". PUMA, UNAM. 1996.
- "Conocimiento, realidad y ética". Dr. Humberto Maturana. 1995. U. Iberoamericana Ciudad de México.
- "Ecología". Dr. Ramón Margalef. Instituto de Ecología, UNAM. 1994.
- "Origen y Evolución temprana de la vida". Centro de la Investigación Científica, UNAM. 1988.
- XVI Seminario de Economía Agrícola del Tercer Mundo. 1994. II Económicas, UNAM.
- XIII Seminario de Economía Agrícola del Tercer Mundo. 1993. II Económicas, UNAM.
- "La Ecología al final del milenio". Colegio de San Ildefonso, UNAM. 1992.

ORGANIZACIONES DE LA SOCIEDAD CIVIL y ESPACIOS CIUDADANOS

Participación en proyectos de OSC

- Representante de Global Water Watch México y de la Red de Actores Sociales Interesados en la IPBES en la 6ª Sesión Plenaria de la Plataforma Intergubernamental Científico-Normativa para la Biodiversidad y los Servicios ecosistémicos (IPBES). Medellín, Colombia. Marzo 2018.

- Representante de Global Water Watch México en la 5ª y 6ª Sesión Plenaria de la Plataforma Intergubernamental Científico-Normativa para la Biodiversidad y los Servicios ecosistémicos (IPBES). Bonn, Alemania. Marzo de 2017, Marzo 2018.
- Consejera ciudadana de Morelia. Comisión Cuidado del Agua. Actividades de gestión y propuestas para el manejo del agua de la ciudad. De 2015 a la fecha.
- Diseño y colaboración de la Revista de Divulgación Científica de la organización JEA: JÓVENES por la EDUCACIÓN AMBIENTAL, A.C. Junio 2015.
- Ingreso a la Red Comunitaria de Monitoreo del Agua de la Reserva Mariposa Monarca. Julio 2012.
- Colaboración con DECOTUX, A.C. (Desarrollo Comunitario de Los Tuxtlas). Ordenamiento comunitario de los ejidos Tatahuicapan de Juárez y Encino Amarillo. Los Tuxtlas, Ver. 2003–04
- Colaboración con la organización binacional Sierra Madre Alliance, Inc. en coordinación con Fuerza Ambiental, A. C. Diseño de material educativo y propuestas para Áreas Naturales Protegidas de la Sierra Tarahumara, Chihuahua, México. 2001- 2003.

Diseño de proyectos en colaboración con OSC

- Inserción institucional del monitoreo participativo del agua y la biodiversidad acuática en la Comisión Nacional del Agua, para mejorar la gestión del agua y de los ecosistemas acuáticos epicontinentales en México. Presentado por Global Water Watch México y CONAGUA a la *Fundación Gonzalo Río Arronte*. Colaboración con el Instituto de Geografía de la UNAM. Aprobado 2020.

Fundación de OSC

- Miembro fundador y activo de la organización Global Water Watch – México, que promueve el monitoreo de la calidad del agua con participación comunitaria. Participación en la red mundial desde 2005 y fundación de la ONG en México en 2012. Actualmente Presidenta del Consejo.

Aflones

Adriana Carolina Flores-Díaz
Enero, 2022