

# FLOR GABRIELA VÁZQUEZ CORZAS

bio.florgvc@gmail.com, flor.vazquez@inecol.mx  
ORCID: 0000-0002-5341-3920

## Formación académica

**Licenciada en Biología.** Facultad de Biología, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Puebla, México. Tesis “Aportes al conocimiento de *Incilius cristatus* (Anura: Bufonidae), una especie prioritaria para su conservación”. Directora: M. en C. María Guadalupe Gutiérrez Mayen. Fecha de obtención de grado: 14 de diciembre de 2012.  
**Diplomado “Restauración de ecosistemas y servicios ambientales”** (2021). Instituto de Ecología A.C. (INECOL) y Fundación Internacional para la Restauración de Ecosistemas (FIRE).

## Certificaciones

**Certificación como Evaluador Oficial del Estándar Global de Biodiversidad (TGBS - HUB México).** 2025. Botanic Gardens Conservation International, Society for Ecological Restoration (SER). TGBS Assessor #A0166. Vencimiento 26/03/2030.  
**“Certified Ecological Restoration Practitioner (CERP)”**. Society for Ecological Restoration. 2026-2030.

## Experiencia laboral

**Técnico Académico A.** Instituto de Ecología A.C. (INECOL). **Noviembre 2025- empleo actual.** Red de Ecología Funcional.  
**Responsable de restauración y monitoreo de bosques.** Pronatura Veracruz A.C. **2019 a octubre 2025.**  
**Especialista en biomonitoreo.** Pronatura México A.C. Región Veracruz. **2016-2018.**  
**Técnico por proyecto.** Red de Biología y Conservación de Vertebrados. Instituto de Ecología A.C. (INECOL). Coordinador del proyecto Dr. Eduardo O. Pineda Arredondo. **2015.**  
**Técnico especialista.** Servicios Especializados en Consultoría Ambiental (SEECAM). Programa de rescate y reubicación de flora y fauna del proyecto “Presas Derivadora y Sistema de Bombeo Purgatorio-Arcediano Río Verde, Municipios de Zapotlanejo e Ixtlahuacán del Río, Jalisco, México”. **2013.**  
**Otros.** Consultorías de impacto ambiental, apoyo técnico en campo y laboratorio a estudiantes de licenciatura y maestría, valoración de arbolado urbano en Xalapa, diagnósticos participativos, educación ambiental en curso de verano. **2008-2013.**

## Artículos científicos y publicaciones

Cabrera-Santos, D., Dávila, P., Rodríguez-Arévalo, I., Ruiz-Flores, A., Vázquez-Medrano, J., Sampayo-Maldonado, S., Ordoñez-Salanueva, C., Gianella, M., Bell, E., Toledo-Garibaldi, M., Robert Manson, **Vázquez-Corzas, F. G.**, Cobos-Silva, J., Flores Ortiz, C.M. & Ulian, T. (2025). Carbon capture, photosynthesis, and leaf gas exchange of shade tree species and Arabica coffee varieties in coffee agroforestry systems in Veracruz state, Mexico. *PeerJ*, 13, e20255. <https://doi.org/10.7717/peerj.20255>

Flores-Ortiz C.M., Davila P.D., Rodríguez N.I., Manson R.H., Toledo-Garibaldi M., Cabrera-Santos D., Salguero M.A., **Vázquez-Corzas F.G.**, Cobos J., Gianella M., Bell E., Way M., Mattana E., Ulian T. (2025). Prioritisation of native trees for enhancing carbon sequestration in shade-grown coffee plantations in the State of Veracruz (Mexico): linking biocultural and ecological traits to community needs. *Agroforest System* 99, 55. <https://doi.org/10.1007/s10457-025-01155-2>

Canseco-Márquez L., **Vázquez-Corzas F.G.**, Luría-Manzano R., Gutiérrez-Mayén G. & J.A. Hernández-Díaz. (2024). *Incilius cristatus* (Wiegmann, 1833). Pp. 270-273. En: Ceballos G., Santos-Barrera G. & L. Canseco-Márques. (eds.). Anfibios y reptiles de México en peligro de extinción, volumen I: Anfibios. Grafiem Porrúa-Lito Grapo, Ciudad de México. ISBN: 978-607-5920-02-3.

Bacci, S., **Vázquez-Corzas, F.**, Ulian, T. y Gianella, M. (2024). [Un bosque de saberes: 22 árboles nativos para reverdecer México](#). Xalapa: Royal Botanic Gardens Kew, FES-I, UNAM, INECOL, A. C. y Pronatura Veracruz A. C.

## Artículos científicos y publicaciones

- Cobos Silva, J., Bacci, S., Bell, E., Cabrera Santos, D., Durand, T., Flores Ortiz, C. M., García Miranda, L., Gianella, M., Jarvio, D., Manson, R. H., Quintas, G. S., Rodríguez Arévalo, I., Rojas Rojas, A. V., Sampayo Maldonado, S., **Vázquez Corzas, F. G.**, Way, M., Ulian, T. Editado por Quintas, G., Cobos Silva, J., Cabrera Santos, D., Flores Ortiz, C.M., Rodríguez Arévalo, I., Gianella, M., Ulian, T. (2024). [Incrementando la captura de carbono en cafetales bajo sombra](#). 2a edición. Royal Botanic Gardens, Kew, FESI-UNAM, INECOL y Pronatura Veracruz A. C., Xalapa, Veracruz, México. pp 93.
- Vázquez-Corzas F.**, Vázquez-Balbuena, D., Marín-Mendoza J.I. (2023). [Estudio Previo Justificativo “Reserva Ecológica La Cortadura”](#). Área Natural Protegida. Secretaría de Medio Ambiente del Estado de Veracruz (SEDEMA), H. Ayuntamiento de Coatepec, Veracruz 2022-2025, Pronatura Veracruz A.C. 444 p.
- Serrano J.M., Sandoval-Comte A. Tapia- Ramírez G. Monteverde M.J. & **F.G. Vázquez-Corzas**. (2022). Terrestrial amphibians inhabiting an urban xeric ecosystem: An assessment of frogs and salamanders in protected areas from Mexico City. *Revista Latinoamericana de Herpetología* 5 (1), 179-193. <https://doi.org/10.22201/fc.25942158e.2022.1.314>
- Sandoval-Comte A., **Vázquez-Corzas F. G.**, y E. Pineda. (2022). Nuevo registro de *Pseudoeurycea lineola* en un área protegida periurbana y confirmación de la especie en Xalapa, Veracruz, México. *Revista Latinoamericana de Herpetología*. Vol. 5 Núm. 1. DOI: <https://doi.org/10.22201/fc.25942158e.2022.1.394>
- Vázquez-Balbuena, D., **Vázquez-Corzas, F.G.**, y González-Hernández, C.A. (2021). [Guía de restauración para la conservación, uso y manejo sustentable del Cerro del Estropajo](#). Proyecto City Adapt “Construcción de Resiliencia Climática en Sistemas Urbanos mediante la Adaptación basada en Ecosistemas AbE, en América Latina y el Caribe. ONU Medio Ambiente, Fondo Golfo de México, GEF. Xalapa, Veracruz, 128 p.
- Vázquez-Corzas F.G.**, Vázquez-Ramírez J. y González-Hernández C.A. (2021). [Guía Comunitaria para la Conservación de la Biodiversidad en Manglares Bajo Manejo Forestal](#). Pronatura Veracruz A.C. e IKI (International Climate Initiative). Coatepec, Veracruz, México. 71 pp.
- Vázquez-Corzas F. G.**, Sandoval-Comte A., P. Hernández-López, S. Ibáñez-Bernal & E. Pineda. (2018). First records of parasitoidism by Sarcophagidae flies (Diptera) on three amphibian species in Mexico. *Journal of Natural History*. 52: 2339-2350. <https://doi.org/10.1080/00222933.2018.1535674>
- Aguilar-López J. L., Sandoval-Comte A., E. Pineda, & **F. G. Vázquez-Corzas**. (2017). *Reohyla miotympanum*, abnormal coloration. *Herpetological Review* 48(1):169-170.
- Luría-Manzano R. & **Vázquez-Corzas F.G.** (2011). “*Ecnomyhyla myotimpanum* (Small-eared Treefrog) y *Charadrahyla taeniopus* (Porthole Treefrog). Reproductive behavior”. *Herpetological Review* 42(1): 84.

## Proyectos

- “From seeds to forests: strategic reforestation using native tree species of the cloud forest in Mexico”. 2023-2025. IKI Small Grants y GIZ. Participación en propuesta, especialista en restauración y monitoreo, networking de restauración del bosque mesófilo de monaña, talleres participativos con propietarios, conceptualización juego de mesa, videos de difusión del bosque de niebla y la restauración.
- “Corredores del bosque de niebla”. 2023-2024. Coordinadora del proyecto Dra. Tarin Toledo. INECOL. Morton Arboretum y Fundación Franklina. Contacto con FIDECOAGUA y los “Guardianes del bosque” (beneficiarios del PSA), reforestación y monitoreo de plantaciones, entrevistas y talleres participativos.
- “Hydrological restoration of key wetlands habitats for aquatic migratory birds IV” North American Wetlands Conservation Act (NAWCA-USFWS). 2024-2025. Elaboración de propuesta y redes sociales del proyecto. Pronatura Veracruz A.C.
- “Using native trees important for local communities to enhances reforestation in Mexico” 2023-2024. Garfield Weston Foundation y Aldama Foundation. Real Jardín Botánico de Kew, FES I-UNAM, INECOL A.C., Pronatura Veracruz A.C. Componente de plantaciones de árboles nativos y monitoreo (línea base y monitoreo a un año de la siembra), reporte, base de datos, anexo fotográfico, elaboración de fichas de 22 especies de árboles nativos.
- “Enhancing carbon sequestration and improving livelihoods in shade-grown coffee plantations in the state of Veracruz, Mexico”. 2022-2023. Programa de la embajada británica UK-Pact.

---

## Proyectos

- Real Jardín Botánico de Kew, FES I-UNAM, Pronatura Veracruz A.C. Talleres comunitarios participativos para la selección y priorización de árboles nativos para los cafetales bajo sombra (Teocelo e Ixhuatlán), grupo focal del manual de buenas prácticas (Huatusco) y taller “mi finca” (diagnóstico de fincas para el establecimiento de parcelas piloto, en Coatepec). Pronatura Veracruz A.C.
- “Reforestación en el Parque Nacional Pico de Orizaba: Paraje Jalapasco, La Perla Veracruz”. **2023**. Bayer, Proquina, CONANP y Pronatura Veracruz. Coordinación de proyecto, planeación y seguimiento reportes trimestrales y reforestación protocolaria. Pronatura Veracruz A.C.
- “Protecting a unique cloud forest in Veracruz, Mexico”. **2019-2024**. Rainforest Trust. Participación en propuesta de proyecto, coordinación del proyecto, contacto con gobierno municipal de Coatepec y FIDECOAGUA, firma de convenio con FIDECOAGUA, EPJ y decreto de ANP Reserva Ecológica La Cortadura, monitoreo comunitario participativo en colaboración con CONANP Parque Nacional Cofre de Perote y cortometraje documental “Guardianes de la montaña”. Pronatura Veracruz A.C.
- “Restauración ecológica del Cerro del Estropajo”. **2021**. En el marco del Proyecto “Construcción de Resiliencia Climática en Sistemas Urbanos mediante la Adaptación basada en Ecosistemas AbE, en América Latina y El Caribe” ONU Medio Ambiente y Fondo Golfo de México (FGM). Participación en elaboración de propuesta, diagnóstico socioecológico, talleres participativos a nivel familiar, guía y diseño de medidas de restauración y planeación estratégica para la ejecución de Soluciones basadas en la Naturaleza. Video. Pronatura Veracruz A.C.
- “Hydrological restoration of key wetlands habitats for aquatic migratory birds III”. **2021-2023**. North American Wetlands Conservation Act (NAWCA-USFWS). Participación en elaboración de propuesta, coordinación del proyecto, contacto con investigadores de Instituto de Ciencias Marinas y Pesquerías UV, consultoría de registro audiovisual, talleres participativos para acciones de rehabilitación hidrológica y monitoreo de pesca, elaboración de reportes. Video. Pronatura Veracruz A.C.
- “Hydrological restoration of key wetlands habitats for aquatic migratory birds II”. **2019-2021**. North American Wetlands Conservation Act (NAWCA-USFWS). Coordinación del componente de monitoreo de la restauración, compra de equipo para monitoreo. Pronatura Veracruz A.C.
- “Proteger y usar sustentablemente los manglares V”. **2020**. Fondo Ambiental Veracruzano. Participación en elaboración de propuesta, técnico responsable, coordinación y ejecución del proyecto. Plan de manejo de UMA de cocodrilo de pantano en el Centro de Conservación Costa de la Palma, mejoramiento de encierros, fortalecimiento de capacidades a comunidades y elaboración de infografía. Video. Pronatura Veracruz A.C.
- Restoration of mangrove forest landscape; an opportunity for social development in the RAMSAR site “Alvarado Lagoon System” in Veracruz, México. International Climate Initiative (IKI). **2018-2022**. Componente de monitoreo, manejo forestal sustentable de manglar y sus impactos sobre el ecosistema, guía de conservación de la biodiversidad en manglares bajo manejo forestal, facilitadora intercambio de experiencia, creación de juego de mesa “Pro-manglar) e infografía. Pronatura Veracruz A.C.
- “Proteger y usar sustentablemente los manglares IV”. **2019**. Fondo Ambiental Veracruzano. Coordinación del proyecto, fortalecimiento de capacidades para el monitoreo y manejo de manglares y componente de monitoreo comunitario del cocodrilo de pantano en el Sistema Lagunar de Alvarado. Pronatura Veracruz A.C.
- “Programa de Adaptación al Cambio Climático del Complejo Mariposa Monarca”. CONANP, PNUD, GIZ. Coordinación y ejecución del proyecto, 10 talleres participativos, entre otros. **2017-2019**. Resumen y video de resultados. Pronatura Veracruz A.C.
- “Proteger y usar sustentablemente los manglares III”. **2017-2018**. Fondo Ambiental Veracruzano. Componente de estudio de factibilidad para la reintroducción de *Crocodylus moreletii*, en la Cuenca Baja del Río Papaloapan, contacto con CITES de CONABIO y talleres de percepción comunitaria en torno a *C. moreletii*. Pronatura Veracruz A.C.
- “Recovering habitat and populations of the Central American River Turtle, *Dermatemys mawii*, in Papaloapan River Lower Basin, Veracruz, Mexico”. Phase II. **2016-2017**. Turtle Conservation Fund. Diseño de muestreo, SIG, bases de datos, campo, análisis, elaboración de reporte, talleres de educación ambiental, “programa estratégico para la conservación de *D. mawii* en los humedales de la Cuenca Baja del Río Papaloapan” y
-

---

## Proyectos

- “Estudio de factibilidad para la repoblación y reintroducción de *D. mawii* en la Cuenca Baja del Río Papaloapan”. Pronatura Veracruz A.C.
- “Plan de Manejo del Parque Lineal Quetzalapan-Río Sedeño. SEDEMA, Xalapa, Ver.” **2016**. Participación en la elaboración del documento y facilitación en taller de consulta pública. Pronatura Veracruz A.C.
- “Promoting conservation of amphibians at El Pedregal in Mexico City”. Conservation Leadership programme. **2015-2016**. Participación en elaboración de propuesta, monitoreo, infografía y video del proyecto.
- PROCER. “Diagnóstico e identificación de amenazas para los anfibios en México para su conservación”. **2015**. CONANP. Técnico del Proyecto. Red de Biología y Conservación de Vertebrados. INECOL, A.C. responsable del proyecto Dr. Eduardo O. Pineda Arredondo. Campo, bases de datos, Sistemas de Información Geográfica, elaboración de reportes y comprobaciones administrativas.
- “Refaunación de Áreas Protegidas en el Estado de Veracruz”. **2014**. Red de Biología y Conservación de Vertebrados, Instituto de Ecología. Xalapa, Veracruz. Apoyo técnico para anfibios y reptiles, labores de campo, identificación de especies, apoyo en elaboración de reportes y bases de datos.
- “Propuesta para decretar como Hábitat Crítico el Bosque Mesófilo de Montaña de la Sierra de Las Minas, Veracruz”. **2014**. Pronatura, Veracruz, A.C. Identificación de especies de herpetofauna del estudio justificativo.
- “Programa de rescate y reubicación de flora y fauna del proyecto en la Presa Derivadora y Sistema de Bombeo Purgatorio-Arcediano Río Verde, Municipios de Zapotlanejo e Ixtlahuacán del Río, Jalisco, México”. **2013**. Servicios Especializados en Consultoría Ambiental. Técnico especialista, coordinación en campo, finanzas, rescate de flora y fauna con énfasis en herpetofauna y elaboración de reportes.
- “Anfibios de la región central de Veracruz”. **2010-2011**. Dirigido por el Doctor. Eduardo O. Pineda Arredondo, Instituto de Ecología. Xalapa, Veracruz. Apoyo en campo e identificación de especies.
- “Anfibios y Reptiles del Valle de Tehuacán- Cuicatlán” **2008-2010**. Libro editado por: Canseco-Márquez L. y Gutiérrez-Mayen M. G. Apoyo en actividades de campo, base de datos de la colección científica y transcripción de información de las libretas de campo, servicio social en la elaboración de base de datos para el libro. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP).
- Estudios de impacto ambiental en la herpetofauna de distintos estados de la república. **2008-2009**. A cargo del M. en C. Carlos A. Hernández Jiménez, para la empresa Biología Integral en Impacto Ambiental S.A. de C.V. (BIIA). Búsqueda en campo, identificación y elaboración de reportes.
- Proyectos de Investigación “Anfibios y Reptiles de la Cuenca Hidrológica del río Necaxa”, “Anfibios y Reptiles de Palenque Chiapas”. **2008-2009**. A cargo del M. en C. Carlos A. Hernández Jiménez. Búsqueda en campo e identificación de herpetofauna.
- “Herpetofauna de la Reserva de la Biósfera Valle de Tehuacán-Cuicatlán” etapa final. **2007-2008**. Financiado por CONABIO y dirigido por M. en C. María Guadalupe Gutiérrez Mayén. Apoyo en trabajo de campo.

---

## Divulgación de la ciencia

- Vázquez-Corzas F.G. Diego Ávila y Yumei Cabrera. [Juego de mesa “Guardianes de la niebla”](#) Pronatura Veracruz, financiado por IKI Small Grant. **2025**.
- Co-producción de “[El bosque entre la niebla](#)” y “[Semilla de niebla](#)” documentales de Pronatura Veracruz A.C. y VerdeMagenta Films, financiado por IKI Small Grant, dirigido por Jorge Ramos Luna y Uzu Morales. **2024**.
- Infografías “[Peces del Sistema Lagunar de Alvarado](#)” y “[Pez Diablo](#)”. Coordinación editorial. Pronatura Veracruz A.C. financiado por U.S. Fish and Wildlife Service. **2023**.
- Infografía “Monitoreo comunitario participativo en la zona de influencia del Parque Nacional Cofre de Perote”. Financiado por Rainforest Trust. **2022**
- Producción ejecutiva y guion de “[Guardianes de la montaña](#)”, un documental de Pronatura Veracruz A.C. financiado por Rainforest Trust, dirigido por Jorge Ramos Luna. **2022**.
-

---

## Divulgación de la ciencia

- Ramos Luna J. y **Vázquez-Corzas F.G.** Reconectar la curiosidad desde la infancia para un mundo mejor. El Jarocho Cuántico. Abril **2022**. Disponible en <http://jornadaveracruz.com.mx/wp-content/uploads/2022/04/Jarocho-31-WEB.pdf>
- Colaboradora del colectivo “FestiXal de los Anfibios”. **2018- actualidad**. Tallerista y apoyo en organización.
- Vázquez-Corzas F.G.**, González-Hernández C.A. & Ávila Ruiz D. Infografía “Rancho de Cocodrilo de pantano: hacia una cadena de valor” Pronatura Veracruz A.C. **2020**.
- Ponente de la charla virtual “Un viaje entre humedales y manglares y la lucha por su conservación” Tardes en la ciencia. UV. **2020**. [Video de la charla](#).
- Sandoval-Comte A. **Vázquez-Corzas F.** & Diego Ávila. [Juego de mesa “Pro-Manglar”](#). **2020**.
- Vázquez-Corzas F.G.** & González-Hernández C.A. “Monitoreo Comunitario de Biodiversidad del Sistema Lagunar de Alvarado, Veracruz”, IKI Alliance México. **2019**. Disponible en: <https://iki-alliance.mx/monitoreo-comunitario-de-biodiversidad-del-sistema-lagunar-de-alvarado-veracruz/>
- González-Hernández C.A., **Vázquez-Corzas F.G.** & Ávila Ruiz D. “[Calendario de los medios de vida del manglar](#)”. Pronatura Veracruz A.C. **2019**.
- Sandoval Comte A., Pineda E. & **Vázquez-Corzas F.** [La salamandra enana de la Sierra Madre Oriental](#). In Vivo (Diario de Xalapa). Xalapa, Veracruz, México. Fecha de publicación: 12 de febrero de **2018**.
- Serrano José M., Tapia G., Sandoval-Comte A. & **Vázquez-Corzas F.G.** [Infografía “Los guardianes del agua. Anfibios del Pedregal](#). **2016**.
- Charla “La perla bajo el agua: la tortuga blanca” Foro Cultural Luz de Noche, Tlacotalpan, Veracruz. 10 septiembre de 2017.
- Capsula de radio “La perla bajo el agua: la tortuga blanca” Foro Cultural Luz de Noche, Tlacotalpan, Veracruz. Disponible en: <https://n9.cl/lmur7h>
- Tallerista en el evento Casa Abierta del INECOL A. C. **2014, 2015**.
- Tallerista en el Festival Veracruz Río de Rapaces organizado por Pronatura Veracruz, A.C. **2016 a 2023**.
- Tallerista en Sábados en la Ciencia “Anfibios fantásticos y porqué conservarlos”. UV y Academia Mexicana de Ciencias. Xalapa, Veracruz. Responsable Adriana Sandoval Comte. **2019**.
- Tallerista en eventos del SUMA-CIENCIA. CONACYT y recreación en cadena. Colectivo CoDICE, Xalapa. **2018-2019**.
- Participación como tallerista en el “13er Día Nacional de Jardines Botánicos”. INECOL. Xalapa, Veracruz. **2018**.
- Apoyo en el programa Fomento al interés por la carrera científica y tecnológica en Niños y Jóvenes INECOL A. C. **2015**.
- Educación Ambiental en niños de 4 a 13 años, en el Curso de Verano Flor del Bosque “Misión Rescate”. Puebla, Pue. **2009**.
- Voluntariado en el Herpetario Coatlicalli, Benemérita Universidad Autónoma de México. Pláticas y recorridos a visitantes, cuidado y mantenimiento de anfibios y reptiles de la colección viva. **2006-2009**.

---

## Congresos, simposios, foros, talleres

- Tarin Toledo Aceves, Emma Villaseñor Sánchez, Estrella Chévez Martín del Campo, Claudia Gallardo Hernández, Flor Vázquez Corzas and Silvia Álvarez Clare. Presentación Oral “High Survival of Threatened Cloud Forest Oaks in Restoration Plantings in Mexico” 11th International Oak Society Conference. Oaxaca, México. 5-8 de octubre de **2025**.
- Tarin Toledo Aceves, Claudia Gallardo Hernández, Ana Castañón Malpica, Flor Vázquez Corzas, Emma Villaseñor Sánchez, Estrella Chévez Martín del Campo y Silvia Álvarez Clare. Presentación oral. “Conservación de *Quercus meavei* y *Q. delgadoana* frente al cambio climático”. First meeting of GCCO Stewards, Mexico & Central America. “Collaboration, progress, and challenges for oaks conservation in Mesoamerica”. Oaxaca, México. 5 de octubre de **2025**.
- Tarin Toledo Aceves, Vinicio Sosa, Cuauhtémoc Saenz-Romero, Víctor Vásquez, Flor Vázquez Corzas, Claudia Gallardo, Emma Villaseñor, Estrella Chevez, Silvia Álvarez-Clare. Presentación oral. “Assisted migration of cloud forest oaks”. Simposio “S-13A Safeguarding Threatened Oaks in Mesoamerica through research, conservation & collaboration”. 61<sup>st</sup> Annual Meeting
-

## Congresos, simposios, foros, talleres

- of the Association for Tropical Biology and Conservation (ATBC). Oaxaca, México. 30 de junio - 4 de julio de **2025**.
- Emma Villaseñor, Estrella Chevez, Flor Vázquez Corzas, Claudia Gallardo, Maria Toledo-Garibaldi, Adrián Cabrera, Tarin Toledo Aceves. Presentación oral. “Engaging Communities in Cloud Forest Restoration: Socioeconomic Factors and Values Shaping Participation”. Simposio. “S-13B Safeguarding Threatened Oaks in Mesoamerica through research, conservation & collaboration”. 61<sup>st</sup> Annual Meeting of the Association for Tropical Biology and Conservation (ATBC). Oaxaca, México. 30 de junio -4 de julio de **2025**.
- Flor Gabriela Vázquez Corzas, Jazmin Cobos Silva, Teresa Durand. Ponencia oral. “Herramientas participativas: espacios de encuentro para involucrar a caficultores/as en investigaciones socioecológicas” en Temáticas de Sistemas socioecológicos. IX Congreso Mexicano de Ecología. San Cristóbal de las Casas, Chiapas, México. 6 al 11 de octubre de **2024**.
- Emma Villaseñor, Estrella Chevez, Flor Vázquez, Claudia Gallardo, Tarin Toledo. Ponencia oral. “La restauración del bosque de niebla desde la participación local: beneficios y barreras percibidas sobre el cuidado del bosque y los árboles” en Simposio Explorando los Avances en la Ecología de la Restauración de Bosques de Montaña en México. IX Congreso Mexicano de Ecología. San Cristóbal de las Casas, Chiapas, México. 6 al 11 de octubre de **2024**.
- Asistente conversatorio "Promoviendo la diversidad arbórea nativa en la restauración ecológica en Chiapas: desafíos y oportunidades para la adaptación al cambio climático" IX Congreso Mexicano de Ecología. San Cristóbal de las Casas, Chiapas, México. 6 al 11 de octubre de **2024**.
- Organización, diseño y ejecución de Networking “Experiencias de restauración/ reforestación del bosque mesófilo de montaña en el centro de Veracruz”. Xalapa, Veracruz. 26 de abril de **2024**.
- Apoyo de logística. Foro “Los cafetales bajo sombra como agroecosistemas prioritarios para la mitigación y adaptación al cambio climático en México”. Royal Botanic Gardens, KEW, FESI-UNAM, Pronatura Veracruz A.C. Xalapa, Veracruz. 29 de febrero de **2024**.
- Participación Taller I para la elaboración del “Plan de acción para la conservación de encinos en la parte alta de la cuenca La Antigua”. Xalapa, Veracruz. 27 de noviembre de **2023**.
- Luis Enrique Limón-Hernández<sup>1</sup>, María de Lourdes Jiménez-Badillo, César Meiners-Mandujano, Zeferino Cruz-León y Flor Gabriela Vázquez-Corzas. Cartel “Primer registro y asentamiento de la especie invasora *Pterygoplichthys pardalis* en la cuenca del Río Papaloapan”. Red para el conocimiento de los Recursos Costeros del Sureste (RECORECOS). Mérida, Yucatán, México. 20-24 de junio de **2022**.
- Jiménez-Badillo Ma. de Lourdes, Meiners-Mandujano César, Galindo-Cortes Gabriela, Lagunes-Díaz Elio, Mota-Román Fernando, Vázquez-Corzas Flor. Ponencia “Experiencias de Innovación rural en dos comunidades pesqueras de Veracruz, México” III Seminario Interdisciplinario sobre Innovación Rural. Red Latinoamericana sobre Innovación Rural. 2 y 3 de junio de **2022**.
- Fernando Mota-Román, Elio Lagunes-Díaz, Flor Gabriela Vázquez-Corzas y Elisa Persebarbosa-Rojas. Poster “Caso de estudio de acciones restaurativas de manglares a nivel de paisaje en el Sistema Lagunar de Alvarado”. 2do Congreso de Manglares de América. Mérida, Yucatán, México. 10-14 de octubre de **2022**.
- Flor Gabriela Vázquez Corzas, Citlalli Alhelí González Hernández, Diana Vázquez Balbuena, Jorge Ramos Luna, Julio César Hernández Hernández. Ponencia “Resiliencia basada en comunidades en la zona de influencia del Parque Nacional Cofre de Perote”, presentada como parte del simposio “Biodiversidad, Gobernanza y Sociedad Civil” VIII Congreso Mexicano de Ecología, Oaxaca, 22-27 mayo de **2022**.
- Flor Gabriela Vázquez Corzas. Ponencia “Proteger y usar sustentablemente los manglares”. Simposio “Experiencias y prácticas sustentables para la protección y conservación ambiental en Veracruz”. Organizado por Gobierno del Estado de Veracruz, SEDEMA y SEFIPLAN. 25 de marzo de **2021**.
- Flor Gabriela Vázquez Corzas. Ponencia “Programa de Adaptación al Cambio Climático Complejo Mariposa Monarca”. “Taller de Consenso del [PACE Zacatuche](#) actualización 2020”. Organizado por CONANP. 24 de febrero de **2021**.
- Flor Gabriela Vázquez Corzas y Citlalli Alhelí González Hernández. Certamen de cartel “Monitoreo Comunitario de Biodiversidad del Sistema Lagunar de Alvarado” Congreso “Conocimientos, ciencia y tecnología en un mundo multicultural”. INECOL. Xalapa, Veracruz. 22-24 de mayo **2019**.
- Flor Gabriela Vázquez Corzas y Citlalli Alhelí González Hernández. Ponencia oral “Acciones para la repoblación del cocodrilo de pantano (*Crocodylus moreletii*) en el Sistema Lagunar de

---

Alvarado, Veracruz” XV Reunión Nacional de Herpetología. Xalapa, Veracruz. 5-8 noviembre **2018**.

- Juan M. Díaz-García, Adriana Sandoval-Comte, Flor G. Vázquez-Corzas y Eduardo Pineda. Certamen de cartel “Recuperación de la herpetofauna en un bosque mesófilo de montaña restaurado en Los Tuxtlas”. XV Reunión Nacional de Herpetología. Xalapa, Veracruz. 5-8 noviembre **2018**.
- Vázquez-Corzas Flor Gabriela, Sandoval-Comte Adriana, Hernández-López Patricia, Ibáñez-Bernal Sergio y Pineda-Arredondo Eduardo O. Ponencia oral “Miasis en anfibios: primeros registros de parasitoidismo por moscas de la Familia Sarcophagidae en México”, en el V Congreso Nacional de la Asociación para la Investigación y Conservación de los Anfibios y Reptiles (AICAR AC). San Miguel Allende, Guanajuato. 2 al 5 de octubre del **2017**.
- Gloria Tapia Ramírez, José M. Serrano, Flor G. Vázquez Corzas y Adriana Sandoval Comte. Ponencia “Los anfibios del Pedregal de la ciudad de México: una propuesta para su conservación” 1ra Semana del Pedregal, Ciudad Universitaria, CDMX, 5-9 de octubre de **2015**.
- Flor G. Vázquez Corzas y María Guadalupe Gutiérrez Mayén. Ponencia oral “Aportes al conocimiento de *Incilius cristatus* (Anura: Bufonidae), una especie prioritaria para su conservación”, en la XII Reunión Nacional de Herpetología, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas. 2012.
- Adriana Sandoval Comte, José Luis Aguilar López, Eduardo Pineda y Flor G. Vázquez Corzas. Certamen de Cartel: “Atributos de la historia natural de *Parvimolge townsendi*, una salamandra en peligro de extinción” en XII Reunión Nacional de Herpetología, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas. **2012**.
- Flor G. Vázquez Corzas y Ruth Reyna Calderon. Ponencia en el concurso de cartel “Propuesta de Áreas de Endemismo para el Género *Pseudoeurycea* (Caudata: Plethodontidae) en México”. V semana del biólogo de la BUAP. Puebla, Pue. **2009**.
- Ruth Reyna Calderon y Flor G. Vázquez Corzas. Concurso de Exposición Oral con el trabajo “Anfibios, la belleza oculta de la naturaleza en Peligro” V semana del biólogo de la BUAP. Puebla, Pue. Primer lugar. **2009**.
- Asistencia “X Reunión Nacional de Herpetología”. Pachuca, Hidalgo, México. 6-9 de octubre de **2008**.

---

## Cursos y talleres de capacitación

- Curso de capacitación y certificación en el Estándar Global de Biodiversidad (TGBS - HUB México). Etapa en línea: del 20 al 24 de enero de 2025. Etapa presencial: del 3 al 6 de febrero de 2025, INECOL.
- Programa de capacitación en tópicos de legislación ambiental y trámites. Fondo Golfo de México A.C. y Pronatura Veracruz A.C. Modalidad virtual, duración de 14 h. 7 de mayo al 18 de junio del 2024.
- Curso de posgrado INECOL, "Herramientas participativas y multiactorales de investigación socioecológica" duración de 80 h. 13 de mayo al 7 de junio de 2024.
- Taller de intercambio de experiencias con expertas y expertos sobre indicadores de Monitoreo y Evaluación de la adaptación al cambio climático. INECC. 6 de abril de 2021.
- Curso de posgrado INECOL, “Fundamentos de la restauración ecológica del paisaje forestal” duración de 60 h. 4-15 de noviembre de 2019.
- Curso de herpetofauna venenosa de México “Profesor Gonzalo Pérez Higuera”, con duración de 30 h, en la Estación de Biología Tropical “Los Tuxtlas”. 9 al 11 de agosto de 2019.
- Curso teórico- práctico de técnicas de monitoreo y manejo de cocodrilos. Tlacotalpan, Veracruz. 19-21 de febrero, 2019.
- Taller “Capacitación en la aplicación de la Metodología de Priorización de Medidas de Adaptación frente al Cambio Climático GIZ-SEMARNAT”. Ciudad de México. 2 de mayo 2018.
- Introducción al uso y representación de información geoespacial. CENTROGEO-MéxicoX, UNAM.
- Capacitación de ScienceDirect- Scopus. Uso del gestor de citas bibliográficas Mendeley. Biblioteca Instituto de Ecología, Xalapa, Ver. 2015.
- Curso-Taller “Introducción a los Sistemas de Información Geográfica”, Colegio de Posgraduados, Campus Córdoba, Ver. 2014.
- Taller “Estudio de conducta de anfibios y reptiles”, XII Reunión Nacional de Herpetología, Tuxtla Gutiérrez, Chis. 2012.
- Cursos de Herpetología y Ecología de anfibios y reptiles, impartidos en la BUAP por la M. en C. María Guadalupe Gutiérrez Mayén. 2007 y 2008.
-

---

## Cursos impartidos

- Curso "Del papel a la acción: Conservación de anfibios en Latinoamérica" Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Xochimilco, México, en modalidad híbrida (virtual y presencial). Impartido del 19 al 23 de mayo de 2025.
- Tutora del módulo III Restauración de ecosistemas costeros, humedales y arrecifes, dentro del Diplomado en línea "Restauración de Ecosistemas y Servicios Ambientales" INECOL A.C, y FIRE. Impartido del 30 de mayo al 6 de noviembre.
- Apoyo en el curso "Métodos de Campo", impartido por el M. en C. Carlos A. Hernández Jiménez. Asesorando proyecto de diversidad de la herpetofauna, dieta en anuros y preferencias del hábitat en anfibios. Escuela de Biología, BUAP. 2012.
- Apoyo en el curso "Métodos de Campo", impartido por la M. en C. María Guadalupe Gutiérrez Mayen. Asesorando proyecto de diversidad de la herpetofauna. Escuela de Biología, BUAP. 2008.
- 

## Habilidades y manejo de programas e instrumentos

- Tratamiento prehospitalario por mordeduras de serpiente (Intermedio-Avanzado).
- Técnicas de muestreo de vertebrados terrestres, con énfasis en anfibios y reptiles, manejo con serpientes, cocodrilos y tortugas dulceacuícolas (Intermedio-Avanzado).
- Uso y mantenimiento de equipo de monitoreo, como: gps, cámara fotográfica, cámaras trampa, AudioMoths, sonda multiparamétrica (calibración y uso), water level logger y waterproof shuttle (marca hobo), trampas tipo nasa con red de desvío, etc. (Intermedio-Avanzado).
- Uso de Open Data Kit, formularios de google, y Backcountry Navigator para recopilación de información de monitoreo (Básico-Intermedio).
- Manejo, actualización y análisis de bases de datos (Básico)
- Sistemas de Información Geográfica (Básico)
- Manejadores de citas bibliográficas (Intermedio)
- Escalada y conocimientos para trepar árboles (Básico).
- Paquetería Office (Intermedio-Avanzado)
- Idiomas: Español (Lengua nativa), Inglés (Básico) lectura y comprensión
- Licencia de manejo con antigüedad desde 2016.
-