



## Curriculum Vitae

# CITLALLI ALHELÍ GONZÁLEZ HERNÁNDEZ

12/01/1983 – Mexicana

### Formación Académica

2013 – 2015. **Maestría en Geomática. Centro de Investigación en Geografía y Geomática "Ing. Jorge L. Tamayo", A. C. Conacyt. México.** Tesis: *Identificación de causas clave amenazantes para la agricultura periurbana y la construcción de Sistemas de Alimentos Locales en Xochimilco y San Gregorio Atlapulco, Distrito Federal: una propuesta metodológica.* (2015).

2007–2009. **Maestría Internacional en Ciencias del Desarrollo Rural (*cum laude*).**

**Maestría Internacional Erasmus Mundus–UE.** Título conjunto de Universidad Gent (Bélgica), Agrocampus Ouest Rennes (Francia), Universidad Humboldt de Berlín (Alemania) y la Universidad de Córdoba (España). Tesis realizada en la Universidad Wageningen UR (Países Bajos). Tesis: *Challenging PES schemes. Local perceptions of Equity in the conservation of páramos and water in Chimborazo Ecuador.* (2009).

2000–2007. **Licenciatura en Relaciones Internacionales (*cum laude*).**

Facultad de Ciencias Políticas y Sociales –Universidad Nacional Autónoma de México. Tesis: *Biopiratería y Marginación en la "geopolítica de la Biodiversidad". Estudio de caso: El Corredor Biológico Mesoamericano y la Reserva de la Biósfera de Montes Azules.* (2007).

### Experiencia Profesional

2021 (Sep) - puesto actual. **Instituto de Ecología A. C.** (Conacyt- Centro público de investigación)  
Puesto: Técnico Académico Titular A. Red de Ambiente y Sustentabilidad.

Responsabilidades como apoyo a la investigación: a) análisis de información y datos; b) redacción e integración de reportes; c) elaboración de mapas; d) actividades de difusión, divulgación y educación; e) actividades en campo; f) procesos editoriales (revista internacional *Regions & Cohesion* y revista *Madera y Bosques*). Jefas directas: Dra. Maite Lascurain, Dra. Debora Lithgow y Dra. Carmen Maganda.

2017 abr- 2021. **Pronatura Veracruz A. C.**

Puesto: Directora Operativa – Territorios sustentables

Responsabilidades: a) coordinación y supervisión de proyectos; b) vinculación con actores clave; c) diagnóstico de capacidades, diseño de contenidos y materiales de capacitación, educación y divulgación; d) integración de informes y comunicación directa con fuentes financieras; e) Procuración de fondos; f) coordinación de talleres y foros.

2013 (may) – 2017 (abr). **Restauración Ecológica y Desarrollo (REDES, A.C.)**

Puesto: Coordinación de Área. Educación ambiental.

Responsabilidades: Coordinación de proyectos educación-acción en temas de manejo sustentable, protección de biodiversidad, monitoreo participativo de calidad de agua, sistemas agroecológicos.

2010 (may)– 2011 (ago). **UNAM-Instituto de Ingeniería.**

Puesto: Asistente de Proyecto

Proyecto: Estudio Interdisciplinario de los Humedales de la República Mexicana: Desarrollo Metodológico para el Inventario Nacional de Humedales y su validación a nivel piloto. Conagua–Conacyt.

Responsabilidades: Desarrollo de metodologías socioambientales con enfoque participativo. Cartografía participativa, SIG y estadística socio-económica. Coordinación de talleres. 2007(feb-jul). Red Mexicana de Esfuerzos Contra la Desertificación y la Degradación de los Recursos Naturales, **RIOD MEX A. C.**  
 Puesto: Asistente de Coordinación.  
 Responsabilidades: coordinación y supervisión de proyectos medioambientales.  
 2004-2006. **UNAM- Facultad de Ciencias Políticas y Sociales (FCPyS).**  
 Puesto: Profesor adjunto. Relaciones Internacionales.  
 Responsabilidades: investigación, análisis bibliográfico, apoyo en las clases y en el desarrollo de materiales pedagógicos.

**Conferencias y Seminarios Internacionales**

2022 (may). Ponencia en sesión temática "Percepciones, Educación o Comunicación Ambiental" durante el VIII Congreso Mexicano de Ecología. Maganda Ramírez, C., Aguilar Cucurachi, S., & González Hernández, C. A.: "APPercepciones: prototipo para la interconectividad y la empatía humano-naturaleza". Oaxaca.  
 2021 (jul). Ponencia en webinar "Reflexiones sobre la sustentabilidad de la región costera del Golfo de México". Sociedad Científica Mexicana de Ecología A.C.  
 2016 (oct). Presentación en el Seminario Internacional DAAD "Climate Change and Biodiversity in Latin America". ReCALL. Georg-August-Universität Göttingen/ CBL-SeTSAF- DAAD y la Universidad de Talca. TALCA Chile  
 2016 (feb). Presentación en el Seminario Internacional DAAD: "Do we feed the world? Local and global perspectives on sustainable agricultural incentives". Universidad Georg-August-Universität Göttingen/ CBL-SeTSAF. Asistente de la Feria Internacional de Agricultura Orgánica BIOFACH 2016 (Feb 2-13). Núremberg, Alemania. Alemania  
 2015 (nov). Ponencia en la Conferencia Regional "Jornada de Agroecología en el Área Maya" (nov. 5-7th). Organizada por UADY-CHAPINGO-U YITS KA'AN. Mérida, Yucatán, México.  
 2015 (sept). Presentación en el Seminario Internacional DAAD "Enhancing food and income security along agricultural commodity chains". Witzhausen, Germany (Sept. 8-15). Organizado por la Universidad de Kassel / German Institute for Tropical and Subtropical Agricultural (DITSL). Asistente de la Conferencia Internacional TROPENTAG 2015. "Management of land use systems for enhanced food security-conflicts, controversies and resolutions". (Sept. 16-18). Universidad Humboldt/ Leibniz-Centre for Agricultural Landscape Research. Berlín, Alemania.  
 2014 (nov). Ponencia en la Conferencia Internacional COMBIOSERVE "Community-based Conservation in Latin America: Innovations in research and practice" (Nov. 6-9). BOKU (Viena, Austria) and Global Diversity Foundation (UK). Xico, Veracruz, Mexico.

**Formación complementaria**

2021 (feb -en curso). Diplomado en Traducción de Textos Especializados (DTTE) en el área técnico-científica. Escuela Nacional de Lenguas, Lingüística y Traducción. Departamento de Traducción e Interpretación. UNAM. 480 h.  
 2020 (sept - nov). Curso de inversión de impacto. Academia Regenera. SVX.MX. 22 h  
 2020 (oct). Curso de inversión con enfoque de género. Insituto BIVA. 6 h.  
 2020 (septiembre-octubre). Curso de visualización de datos. CENTRO. México. 12 h.  
 2019 (noviembre). Programa de Innovación y Emprendimiento. Futuros pensadores de ILab. México. 36 h.  
 2020 (jul) – "Curso básico para la inspección de productos orgánicos". CERTIMEX S.C. y México Orgánico S.C. 18 h  
 2011 (ago) – 2012 (dic). Especialidad en Geografía y Geomática. CENTROGEO, A.C. CONACYT. Ciudad de México. Certificado emitido el 18 de enero del 2013.  
 2010 (may-dic). VI Diplomado en Geomática. Instituto de Geografía. UNAM. 220 h

2008 (ago). Estudio de Caso: “Desarrollo Rural via Divesificación Económica- El caso del Turismo Rural en Eslovaquia”. Organizado por Universidad de Agricultura de Eslovaquia en Nitra. Eslovaquia. 150 h.

2009 (abr–jun). Estudios de campo en la provincia de Chimborazo, Ecuador. Colaboración con organizaciones indígenas, ONG (proyecto BioAndes/EcoPar–EcoCiencia), Gobierno de Chimborazo (Proyecto A.N.D.E.S). Análisis de los esquemas de Pagos por Servicios Ambientales (PSA) (Tesis de Maestría).

## Proyectos implementados

### Instituto de Ecología A. C:

1. Proyecto Pronaces-Pronaii (Conacyt) “*Ecohidrología para la sustentabilidad y gobernanza del agua y cuencas para el bien común*” (318956). Realizado en colaboración con la Universidad Autónoma de Querétaro. (2022- en ejecución). Apoyo técnico.
2. Proyecto “*Infraestructura verde costera como una estrategia Basada en Ecosistemas en la Península de Yucatán*”. Realizado en colaboración con el Instituto de Ingeniería de la UNAM, financiado por The David and Lucile Packard Foundation. (2022- en ejecución). Apoyo técnico.

### Pronatura Veracruz A.C.:

3. Hydrological restoration of key wetlands habitats for aquatic migratory birds II - 2 years. Financiado por la U.S. Fish and Wildlife Service en el marco del programa North American Wetlands Conservation Act (NAWCA) (2019-2021). Coordinadora del Proyecto.
4. Restoration of mangrove forest landscape; an opportunity for social development in the RAMSAR site Alvarado Lagoon System in Veracruz, Mexico. Financiado por la International Climate Initiative (IKI), Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety (BMU), Germany. (2018-2021). Coordinadora del proyecto.
5. “Restauración del Cerro del Estropajo” dentro del programa “Construcción de Resiliencia Climática en Sistemas Urbanos mediante la Adaptación basada en Ecosistemas AbE, en América Latina y El Caribe”, de la ONU Medio Ambiente / Fondo Golfo de México AC (FGM). (diciembre-mayo 2021). Coordinadora del Proyecto.
6. Proteger y usar sustentablemente los manglares III, V y V. Financiado por el Fondo Ambiental Veracruzano por tres años consecutivos. (2018-2021). Supervisora del Proyecto.
7. Long term preservation of key-wetlands in Alvarado Lagoon System. Financiado por la U.S. Fish and Wildlife Service en el marco del programa North American Wetlands Conservation Act (NAWCA) (2018-2020). Coordinadora del Proyecto.
8. Servicios de consultoría para la elaboración del Programa de Adaptación al Cambio Climático de la Región de la Reserva de la Biosfera Mariposa Monarca. Financiado por PNUD, programa Fortalecimiento de la efectividad del manejo y la resiliencia de las Áreas Protegidas para proteger la biodiversidad amenazada por el Cambio Climático (Resiliencia). (2017-2019). Participación como especialista socioambiental.
9. Mexico: Integrating stakeholders in mangrove assessments and management planning. Proyecto realizado con NatureServe y CSF, con el financiamiento del BID (2017-2018). Coordinadora de componente socioambiental.

### Restauración Ecológica y Desarrollo A.C. (REDES A.C.):

10. Axolotl and Chinampas: preserving biodiversity at the Conservation Area, southern Mexico City. Financiamiento a cargo de US Fish & Wildlife Service. (abril 2015 – abril 2016). Participación como Coordinadora de Educación ambiental.
11. Sustainable Agriculture in the Wetlands outside Mexico City. Financiamiento a cargo de Earthwatch-EY. Proyecto renovable anual. (2014-2016). Participación como Coordinadora de Educación ambiental.
12. Colaboración con Tejiendo Alas A.C., para la capacitación de 187 productores agrícolas de San Gregorio Atlapulco, Xochimilco, en técnicas agroecológicas y manejo sustentable del

agua. Financiamiento a cargo de SEDEREC, Gobierno de la Ciudad de México. (enero-abril 2015). Coordinadora del proyecto.

13. Creating a Participatory Action Plan for the conservation of *Ambystoma granulosum* (Ajolote) at Presa Brockman, El Oro, Estado de México. Financiamiento a cargo de Fundación Alstom -México. (marzo 2013 – octubre 2014). Participación como Coordinadora de Educación ambiental.
14. Implementación de un programa de capacitación para la conservación del paisaje Chinampero y su biodiversidad, dirigido a usuarios del Área Natural Protegida Ejidos de Xochimilco-San Gregorio Atlapulco, Xochimilco, D.F. Financiamiento a cargo de US Fish & Wildlife Service. (marzo 2013 – junio 2014). Participación como Coordinadora de Educación ambiental.

#### Instituto de Ingeniería –UNAM:

15. *Estudio Interdisciplinario de los humedales de la República Mexicana: Desarrollo metodológico para el Inventario Nacional de Humedales y su validación a nivel piloto* (Fondo CONACYT –CONAGUA) 2010-2011. Participación como asistente de proyecto en el área socioambiental.

#### Publicaciones- divulgación y difusión

- Isidro-Vázquez, M. A., Lascurain-Rangel, M., Ramírez, F., González-Hernández, C. A., Gómez-Díaz, J. A., & López-Acosta, J. C. (2022). Recolección de productos forestales no maderables en el Parque Nacional Cofre de Perote y zonas adyacentes: estudio de caso en El Escobillo, Veracruz, México. *Madera y Bosques*, 28(3), e2832505. <https://doi.org/10.21829/myb.2022.2832505>
- Aderemi, T. J., Ángeles, P. R., Benjamin, E., & González H., C. A. (2022). Leadership for education, *Regions and Cohesion*, 12(2), 48-78. <https://www.berghahnjournals.com/view/journals/regions-and-cohesion/12/2/reco120205.xml>
- Maganda, C., Kauffer, E., Ros-Cuellar, J., González H., C. A., & Koff, H. (2022). Leadership and development, *Regions and Cohesion*, 12(2), v-x. <https://www.berghahnjournals.com/view/journals/regions-and-cohesion/12/2/reco120201.xml>
- Revollo Fernández D.A., Bruner A., Lucio C., González Hernández C. A., Espejel Ontiveros X., Ramírez Soto A., Kent D., Langendoen D.F., and Fernández, M. (2018). *Analysis of experimental economic games with mangrove users from La Mojarra community in the Alvarado Lagoon System, Veracruz, Mexico*. Discussion paper. CSF-IDB.
- Valiente Riveros E.L. y González Hernández C. A. (2016). *Conservación del paisaje chinampero y su biodiversidad a partir de la recuperación de prácticas agrícolas tradicionales y la conformación de redes de producción-consumo*. Proceedings from the COMBIOERVE Conference Community conservation in Latin America: innovations in research and practice.

#### Divulgación:

- Lithgow D., González Hernández, C. A. (2022). Los humedales y el Cambio Climático: El caso de la cuenca baja del Papaloapan. *Eco-Lógico*, 3 (3), 42-49. <https://www.flipsnack.com/deblith/a3-v3-no-3-oto-o-2022/full-view.html>
- Rivera-Núñez, T., Lascurain, M. & González, C. A. (2022). Juntos y sí revueltos: el paradigma biocultural. *Nexos, Crisis ambiental*. 10 de enero de 2022. En <https://medioambiente.nexos.com.mx/juntos-y-si-revueltos-el-paradigma-biocultural/>
- Lascurain, M., Rivera-Núñez, T., González, C.A. & Medina García, M. (2022). ¿Qué significa biocultural? Portal Comunicación Veracruzana. 10 de enero de 2022. En [https://elportal.mx/salud-y-ciencia/inecol\\_es\\_ciencia/que-significa-biocultural/](https://elportal.mx/salud-y-ciencia/inecol_es_ciencia/que-significa-biocultural/)
- Lithgow, D. y González, C. A. (2021). ¿Nos debería importar la COP 26? Portal Comunicación Veracruzana. 27 de octubre de 2021. En <https://elportal.mx/princ/187781/>

- Vázquez-Corzas Flor G., González Hernández Citlalli A., y Ávila Ruíz Diego A. (2020). Infografía “Rancho de cocodrilo de pantano: Hacia una cadena de valor”. Pronatura Veracruz A.C. Disponible en <https://www.mundomanglar.com/>.
- González Hernández C. A. (2020). *Mundo Manglar: fomentar economías locales ante la contingencia sanitaria por COVID-19*. <http://iki-alliance.mx/mundo-manglar-fomentar-economias-locales-ante-la-contingencia-sanitaria-por-covid-19/>
- González Hernández C. A. (2020). *Educación, sensibilización y capacidades para alcanzar la meta de restauración de manglares*. <https://iki-alliance.mx/educacion-sensibilizacion-y-capacidades-para-alcanzar-la-meta-de-restauracion-de-manglares/>
- González Hernández C. A. (2019). *Estrategia de adaptación basada en ecosistemas en manglares de Veracruz*. <https://iki-alliance.mx/estrategia-de-adaptacion-basada-en-ecosistemas-en-manglares-de-veracruz/>
- Vázquez Corzas F.G. y González Hernández C. A. (2019). *Community Biodiversity Monitoring of the Lagoon System of Alvarado, Veracruz*. <http://iki-alliance.mx/en/monitoreo-comunitario-de-biodiversidad-del-sistema-lagunar-de-alvarado-veracruz/>

#### Software

Office Software: Microsoft (Win y Mac), OpenOffice  
 SIG: QGIS, ArcGIS.  
 Manejo básico de R

Castellano: Lengua Materna

#### Idiomas

Inglés: nivel avanzado (TOEFL IBT. Total score: 97- 2006/ Maestría cursada en inglés)

Francés: nivel intermedio (DELF A1 y A2)

Alemán: nivel básico (semestre de estudios “Alemán básico” en el Centro de Lenguas Universidad de Humboldt-Berlín, 4 niveles en CELE-UNAM)

#### Becas

- 2016-2016 Financiamiento del Servicio Alemán de Intercambio Académico (DAAD) para participar en el seminario de graduados en la Universidad de Talca (oct. 2016); Universidad de Göttingen y BIOFACH (Núremberg) (feb. 2016); Universidad de Kassel y la conferencia TROPENTAG (Berlín) (sept. 2015).
- 2011 (en)–2014(dic). Beca de estudios de Posgrado (Especialidad y Maestría) de la Comisión Nacional de Ciencia y Tecnología–Conacyt México.
- 2007–2009. Beca del programa europeo “Erasmus Mundus”– Maestría. (Erasmus Mundus Scholarship of the European Education, Audiovisual and Culture Executive Agency-European Union).