



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
 CAMPUS CONCA
 CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO
 EN MATERIA AGRÍCOLA, PECUARIA, ACUÍCULA Y FORESTAL



Investigador CIDAF



Eduardo Luna Sánchez

"Las universidades públicas rinden cuentas al evaluar el impacto de sus proyectos, no al contar las publicaciones científicas de sus investigadores"

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Desarrollo de capacidades en evaluación
- Intermediación de conocimientos
- Economía solidaria



Promotor

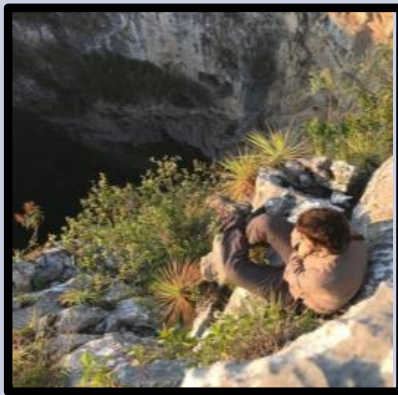


Ganador

Young scientists Awards



Embajador



Es co-creador de la estrategia de desarrollo **Cosecha Colectiva**, la cual promueve el financiamiento solidario y autogestivo para implementar proyectos en áreas rurales de México.



Eduardo Luna Sánchez

Investigador en la Universidad Autónoma de Querétaro, México

<https://labrural.org/>
eduardo.lusan@uaq.mx
@eduardolunaslan.bsky.social

Mi investigación se centra en la construcción de capacidades de evaluación y las finanzas solidarias. Mi proyecto de investigación doctoral fue galardonado con el Premio Jóvenes Científicos de la UNESCO en 2017, y en 2022 recibí el Premio Magda Staudinger por mi investigación en reservas de biosfera.

He publicado diversos trabajos sobre conflictos socioambientales, gestión de cuencas y el uso de evaluaciones. Entre otros logros, he propuesto mejoras en los marcos de rendición de cuentas utilizados para evaluar la investigación aplicada en universidades públicas. Además, he desarrollado estrategias para proyectos de rehabilitación en áreas indígenas con tierras degradadas que, al mismo tiempo, cuentan con el capital natural para desarrollar proyectos de silvicultura comunitaria.

Soy co-creador del modelo de intervención “Cosecha Colectiva”, que brinda alternativas financieras para que mujeres y jóvenes rurales se apropien de su proceso de desarrollo. Como resultado, más de cien mujeres y jóvenes se han organizado en grupos autogestionados para financiar sus propios proyectos.

Formación Académica

- Doctorado en Geografía. Universidad Nacional Autónoma de México. 2015 - 2022
- Maestría en Gestión de Cuencas. Universidad Autónoma de Querétaro. 2012 - 2014
- Licenciatura en Antropología. Universidad Autónoma de Querétaro. 2005 – 2009

Formación Adicional

- Investigación transformativa para desafíos de sostenibilidad. Universidad de Utrecht. 2022
- Herramientas de conservación basadas en el mercado. Kinship Conservation Fellows. 2018
- Métodos de investigación aplicada y evaluación. Centro de Evaluación de Claremont. 2016

Cargos Relevantes

- Profesor-Investigador. Universidad Autónoma de Querétaro. 2015 - Presente
- Asesor Académico. Consejo Asesor de la Reserva de la Biosfera Sierra Gorda. 2022 - Presente

- Miembro. Red Iberoamericana de Jóvenes Viviendo en Reservas de Biosfera. 2017 – Presente

Distinciones

- Premio Jóvenes Científicos del MAB. UNESCO, 2017
- Premio Magda Staudinger. Universidad de Eberswalde, 2022
- Premio Detona Fest. Universidad Autónoma de Querétaro, 2024

Generación de Conocimiento

He contribuido de manera significativa en los campos de la construcción de capacidades de evaluación y las finanzas solidarias. Mi investigación doctoral, galardonada por los Premios Jóvenes Científicos de la UNESCO en 2017, dio lugar al desarrollo de metodologías novedosas para monitorear los acuerdos de los consejos ciudadanos en reservas de biosfera. Mi trabajo ha influido en las agencias públicas responsables de estas reservas, que han incorporado estos procedimientos en sus prácticas estándar [DOI: <https://revistas.ecosur.mx/sociedadambiente/index.php/sya/article/view/1937>].

También he innovado en el desarrollo rural mediante la creación de aplicaciones móviles para mejorar la gestión de grupos de ahorro comunitarios [DOI: <https://doi.org/10.56162/transdigital260>]. Específicamente, la aplicación aborda errores en las operaciones aritméticas y la contabilidad, que pueden llevar a depender de asistencia externa para identificar y corregir errores. Además, estos problemas suelen alargar la duración promedio de las reuniones de grupo, reduciendo el tiempo disponible para otras actividades que podrían fortalecer la organización grupal.

He propuesto marcos para evaluar la investigación aplicada en universidades públicas <http://resu.anuies.mx/ojs/index.php/resu/article/view/2221>. Estos resultados se están utilizando para promover cambios en la cultura de evaluación académica de la Universidad Autónoma de Querétaro.

Impacto Social

Co-creé un modelo de intervención comunitaria para áreas rurales que basa la provisión de servicios financieros en los recursos colectivos de los hogares empobrecidos. Este modelo permite a estos hogares acceder a préstamos sin depender de capital externo. A través de mi trabajo, más de 100 mujeres y jóvenes en la Reserva de la Biosfera Sierra Gorda se han organizado en 17 grupos autogestionados, prestándose colectivamente \$200,000 USD para cubrir necesidades educativas, de salud y de sustento [<https://cosechacolectiva.org/>].

Más allá de esto, colaboro con gobiernos locales, agencias federales y miembros de la comunidad en iniciativas de planificación territorial participativa. He facilitado talleres y foros, asegurando que las voces de los residentes locales se integren en procesos de toma de decisiones de infraestructura crítica, como la planificación de un parque lineal y las discusiones sobre el futuro de una presa local [<https://labrural.org/proyectos/el-parque-lineal-de-conca/>].

Desarrollo de Individuos

He dirigido dos tesis de maestría y una de licenciatura. Mi tutoría ha generado contribuciones significativas en la investigación, como el análisis de consultas comunitarias en un proyecto de transferencia de agua y el desarrollo de estrategias para la participación activa de la comunidad en la gestión de humedales [https://nthe.mx/NTHE_v2/pdfRevistas/Incidencia-Inv-por-nuestra-agua.pdf].

Tengo ocho años de experiencia docente en el programa de Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable. He impartido cursos en Ecología Humana, Métodos de Investigación y Gestión de Proyectos. También he contribuido al diseño curricular y actualmente coordino el programa de prácticas profesionales.

Mi enfoque interdisciplinario se refleja en mis colaboraciones con profesionales de diversos campos, incluidos la programación, la biología y la arquitectura. Esta interacción interdisciplinaria ha sido esencial para crear soluciones innovadoras a desafíos complejos en el desarrollo comunitario, subrayando mi capacidad para liderar equipos y proyectos en campos diversos.