



INFORMACIÓN PERSONAL



Tatiana Lizbeth Ojeda Luna, PhD

✉ tatiana.oluna@unl.edu.ec

📄 <https://www.researchgate.net/profile/Tatiana-Ojeda-Luna>

EDUCACIÓN

2016 – 2023

Universidad de Göttingen, Alemania

PhD en Ciencias Forestales y Ecología Forestal. Escuela de Posgrado de Ciencias Forestales y Agrícolas.

01.01.2012 –
31.12.2013

Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), Costa Rica

Maestría Científica en Socioeconomía Ambiental

01.10.2003-
30.07.2009

Universidad Nacional de Loja, Ecuador

Ingeniera en Ciencias Forestales

EXPERIENCIA LABORAL

desde 10/2022 -
actualidad

• **Directora de la Maestría en Restauración de Paisajes Tropicales**

desde 01/2021 -
actualidad

• **Docente-Investigadora en la Universidad Nacional de Loja, Ecuador**

- 2023-2025: coordinadora del proyecto Generación de indicadores ecológicos y socioeconómicos para el monitoreo de procesos de restauración de paisajes forestales.
- 2021-2023: coordinadora del proyecto Wood for Work en Ecuador, enfocado a analizar la generación de empleo formal e informal en el sector forestal ecuatoriano, en cooperación con el Instituto Thünen y UNIQUE, Alemania.
- Directora ejecutiva de la Revista CEDAMAZ.
- Investigadora del proyecto de Restauración y Dinámica de Ecosistemas Andino-Amazónicos.
- Miembro del Consejo Consultivo de la Maestría en Biodiversidad y Cambio Climático.
- Docente de la Carrera de Ingeniería Forestal en las cátedras de: Proyectos de Investigación, Economía de los Recursos Naturales, Metodología de Investigación, Estadística, Negociación de Proyectos y Resolución de Conflictos.

04/2020 –
12/2020

• **Investigadora del Instituto Thünen para los Bosques y la Economía Forestal, Alemania**

- Proyecto LaForeT (Landscape Forestry in the Tropics). Componente de medios de vida y costos de oportunidad de la deforestación evitada en Ecuador.

04/2016 –
03/2020

• **Investigadora invitada en el Instituto Thünen para los Bosques y la Economía Forestal, Alemania**

- Proyecto LaForeT (Landscape Forestry in the Tropics). Componente de medios de vida y costos de oportunidad de la deforestación evitada en Ecuador.

08/2014 –
03/2016

• **Docente-Investigadora de la Universidad Nacional de Loja.**

- Proyecto REBIO (Bases Ecológicas para la Restauración de la Biodiversidad) en

- el Sur del Ecuador.
- Docente de las cátedras de Economía Ambiental; Negociación de Proyectos Forestales; Certificación Forestal; Bioestadística; y Ecología del Paisaje
- 02/2014 – 06/2014
- **Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación (SENESCYT). Ecuador.**
 - Directora Nacional de Monitoreo, Seguimiento y Evaluación de Proyectos de Investigación Científica en la
- 01/2013 – 12/2013
- **Investigadora en el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE) en Costa Rica.**
 - Investigadora del proyecto Agua Potable, Comunidades y Cambio Climático en América Central, encargada del componente de Nicaragua.
- 09/2010 – 12/2011
- **Docente-Investigadora en el Centro de Desarrollo de la Amazonía (CEDAMAZ), Universidad Nacional de Loja. Ecuador.**
 - Asistente de Presidencia de UNAMAZ.
 - Investigadora del proyecto de Monitoreo a Largo Plazo del Impacto del Cambio Climático en la Biodiversidad del Sur del Ecuador (MICCAMBIO).
- 03/2008 – 08/2010
- **Técnica-Investigadora en la Universidad Nacional de Loja. Ecuador.**
 - Investigadora del proyecto de Monitoreo a Largo Plazo del Impacto del Cambio Climático en la Biodiversidad del Sur del Ecuador (MICCAMBIO).

Cursos y

Conferencias

- 10.04.2025 **Panelista:** Acelerando acciones e inversiones en la regeneración natural asistida para bosques secundarios. Reunión Anual de la Iniciativa 20x20. Puerto Varas, Chile.
- 05.12.2024 **Expositora:** III Simposio de Investigación Científica: Ciencia para un Futuro Sostenible. Tema: Indicadores socioeconómicos para el monitoreo de la restauración de paisajes. Universidad Nacional de Loja, Ecuador.
- 25.09.2023-27.09. 2023 **Expositora:** International IUFRO Conference. Tema: Labour Market and Economic Activity in the Native Timber Sector in the Ecuadorian Amazon. Ljubljana, Slovenia.
- 21.02.2022-25.02.2022 **Expositora:** Taller sobre Ciencias Forestales: Hacia una Perspectiva Ecológica y Social, con el tema “Recursos forestales y economía de los hogares.” Universidad Nacional de Loja, Ecuador.
- 10.11.2021-12.11.2021 **Expositora:** III Congreso Ecuatoriano de Restauración del Paisaje. Universidad Nacional de Loja. Ecuador.
- 01.10.2021 **Asistente:** Programa de formación sobre monitoreo comunitario. Universidad Nacional de Loja, FAO, MAATE. Ecuador
- 24.02.2021-25.02.2021 **Expositora:** Webinar sobre deforestación en paisajes tropicales de Ecuador. INABIO, Thünen.
- 25.11.2020-27.11.2020 **Expositora y asistente:** Conferencia regional ESP-LAC 2020. Trascendiendo el estudio de los Servicios Ecosistémicos hacia la Transdisciplina e Incidencia. México.
- 18.09.2019-20.09.2019 **Expositora y asistente:** Tropentag 2019. International Research on Food Security, Natural Resource Management and Rural Development. Kassel, Alemania
- 25.06.2018-29.06.2018 **Asistente:** Teoría y métodos para el análisis integrado de la gobernanza de los servicios ecosistémicos. Münchenberg, Alemania.
- 26.04.2018 **Expositora:** Seminario Thünen. Bergedorf, Alemania
- 19.02.2018-02.03.2018 **Asistente:** Bases de análisis estadísticos en las Biociencias. Göttingen, Alemania.
- 14.12.2017-15.12.2017 **Asistente:** Interdisciplinariedad y práctica – comunicación y desarrollo de proyectos. Göttingen, Alemania.
- 06.11.2017- **Asistente:** Microeconomía usando Stata. Frankfurt, Alemania.



- 08.11.2017
18.09.2017-
22.09.2017
21.04.2017-
29.04.2017
15.08.2016-
19.08.2016
- Expositora y asistente:** IUFRO 125th Anniversary Congress. Friburgo, Alemania.
- Asistente:** Modelización econométrica y manejo de bases de datos. Quito, Ecuador
- Instructora:** Taller de metodología de inventarios forestales y condiciones de vida en el marco del proyecto LAFORET. Universidad Estatal Amazónica Puyo, Ecuador.
- 07.10.2015-
08.10.2015
13.10.2014-
17.10.2014
15.10.2014-
16.10.2014
13.10.2014-
17.10.2014
25.09.2014-
26.09.2014
12.08.2014-
08.08.2014
28.07.2014-
29.07.2014
- Asistente:** Simposio Internacional 2015 de la plataforma de investigación y monitoreo de la biodiversidad y de los ecosistemas. Loja, Ecuador
- Asistente:** Curso sobre técnicas de la información y comunicación aplicadas a la educación superior. Universidad Nacional de Loja. Loja, Ecuador
- Expositora y asistente:** Congreso de investigación, universidad y conocimiento. Asociación de Universidades del Sur del Ecuador y Norte del Perú; Red Ecuatoriana de Universidades y Escuelas Politécnicas para Investigación y Posgrados. Loja, Ecuador
- Asistente:** Curso de evaluación de vulnerabilidad climática en Ecuador: Provincias de Loja, Zamora Chinchipe y El Oro. Servicio Forestal de Estados Unidos de Norte América; Universidad Nacional de Loja. Zamora Chinchipe, Ecuador
- Asistente:** Taller Sistema Integrado de Estadísticas Ambientales. Instituto Nacional de Estadísticas y Censos. Loja, Ecuador
- Asistente:** IV Curso de Inducción a la Docencia Universitaria. Universidad Nacional de Loja. Loja, Ecuador
- Asistente:** Taller de planificación y redacción de programas y/o proyectos de investigación científica dentro del formato de gestión basada en resultados (RBM). Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación. Loja, Ecuador

Idiomas

Español (lengua materna)
Inglés (intermedio-avanzado)

SOFTWARE

Stata (intermedio-avanzado)
Infostat (intermedio)
Office (intermedio-avanzado)
SPSS (básico)
R (básico)
ArcGis (básico)

HONORES

- Estudiante mejor puntuada a nivel de los cinco programas de maestría de CATIE, Promoción 2012-2013.
- Estudiante mejor puntuada de la Maestría en Socioeconomía Ambiental de CATIE, Promoción 2012-2013.

PREMIOS

- Reconocimiento al Desempeño Docente de la Facultad Agropecuaria y de Recursos Naturales Renovables. 08 de marzo de 2025. Universidad Nacional de Loja.
- Reconocimiento por Impulso a la Difusión Científica. 2022. Universidad Nacional de Loja. Ecuador.
- Beca para estudios de PhD. Convocatoria 2015 para Universidades de Excelencia, otorgada por la Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación (SENESCYT)

- Beca para estudios de maestría. Convocatoria Abierta 2011, otorgada por la Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación (SENESCYT)
- Beca para el curso Herramientas Económicas para la Conservación, desarrollado en Estados Unidos. Stanford University and Conservation Strategy Fund. Convocatoria 2011 otorgada por WWF.
- Beca para la Conferencia de las Montañas del Mundo y el Cambio Global y la Quinta Reunión GLORIA. Convocatoria 2010, otorgada por ITTO.

PUBLICACIONES

Libros

- Aguirre N., Eguiguren P., Maita J., Coronel V., Samaniego N., **Ojeda Luna T.** y Aguirre Z. **2015**. Vulnerabilidad al cambio climático en la Región Sur del Ecuador: Potenciales impactos en los ecosistemas, producción de biomasa y producción hídrica. ISBN 978-9978-355-29-9.
- Aguirre N., **Ojeda Luna T.**, Eguiguren P., y Aguirre Z. (Eds.). **2015**. Biodiversidad y Cambio climático. Estudio de caso de los páramos del Parque Nacional Podocarpus, Ecuador. ISBN 978-9978-355-31-2

Capítulos de libro

- **Ojeda Luna T.**, Eguiguren P., Torres B. **2020**. Ingresos rurales, dependencia de los recursos naturales y medios de vida en paisajes forestales tropicales del Ecuador. En: Torres, B., Fischer, R., Vargas J.C. y Günter S. (Eds). Deforestación en paisajes forestales tropicales del Ecuador: bases científicas para perspectivas políticas. Ecuador. INABIO. Quito, Ecuador. 172 pp. ISBN 978-9942-932-334
- Eguiguren P., **Ojeda Luna T.**, Lozano P., Günter S. **2020**. Contenidos de carbono en paisajes forestales de la Amazonia Central y el Noroccidente del Ecuador. En: Torres, B., Fischer, R., Vargas J.C. y Günter S. (Eds). Deforestación en paisajes forestales tropicales del Ecuador: bases científicas para perspectivas políticas. Ecuador. INABIO. Quito, Ecuador. 172 pp. ISBN 978-9942-932-334
- Fischer R., Tamayo F., De Decker M., **Ojeda Luna T.**, Zhunusova E., Eguiguren P., Ferrer R., Torres B., Günter S. **2020**. Uso de la tierra y gobernanza en los bosques tropicales de las tierras bajas de Ecuador. En: Torres, B., Fischer, R., Vargas J.C. y Günter S. (Eds). Deforestación en paisajes forestales tropicales del Ecuador: bases científicas para perspectivas políticas. Ecuador. INABIO. Quito, Ecuador. 172 pp. ISBN 978-9942-932-334
- Raes L., **Ojeda Luna T.**, Krause T., Mohebalian P., Sáenz-Segura F. **2017**. Análisis comparativo de mecanismos para la financiación y provisión de servicios ambientales en Ecuador. In: Ezzine de Blas D., Le Coq J.F., Guevara Sanginés A. (eds.). Universidad Iberoamericana Ciudad de México. ISBN 978-607-417-451-9
- Raes L., **Ojeda Luna T.** **2015**. FORAGUA, the Regional Water Fund of Southern Ecuador. In: Hall J. S., Kirn V., Yanguas-Fernández E. (eds.). Smithsonian Tropical Research Institute, InterAmerican Development Bank. <http://www.stri.si.edu/smartreforestation/>
- Raes L., **Ojeda Luna T.** **2015**. FORAGUA, El Fondo Regional del Agua del Sur del Ecuador. En: Hall J. S., Kirn V., Yanguas-Fernández E. (eds.). Smithsonian Tropical Research Institute, InterAmerican Development Bank. ISBN: 978-9962-614-319 <http://www.stri.si.edu/smartreforestation/>
- Carilla J., Grau R., Osinaga Acosta O., Malizia A., Ceballos S., Llambí L.D., Piquer-Rodríguez M., Zarbá L., Flores S., Cuesta F., **Ojeda Luna T.**, Ferreira W., Tovar C., Jimenez Y., Hurtado A.B., Nagy L., Buscardo E., Wallem P., Breuer P.,

Artículos (peer review)



- Bonnesoeur V., Hebden S., Cuvi N., Araoz E. **2024**. ROSA: An Andean Network of Social–Ecological Observatories. *Mountain Research and Development* (MRD). <https://doi.org/10.1659/mrd.2023.00048>
- Fajardo C., **Ojeda Luna T.**, Eguiguren P., Aguirre N. **2024**. Capacidad adaptativa al cambio climático de los hogares rurales del cantón Zamora, provincia de Zamora Chinchipe, Ecuador. *CEDAMAZ* 14(2). <https://doi.org/10.54753/cedamaz.v14i2.2212>
 - Suddeephong Lippe R., **Ojeda Luna T.**, Katajamäki W., Schweinle J. **2023**. Labour informality in forestry: A longitudinal (2009–2020) cross-country analysis of determinants in 70 developing countries. *Forest Policy and Economics*. <https://doi.org/10.1016/j.forpol.2023.103056>
 - Mazón M., Samaniego N., **Ojeda-Luna T.**, Eguiguren P., Veintimilla D., Maita-Chamba J. **2023**. Necesidades para desarrollar procesos de restauración ecológica en Ecuador de manera efectiva. *Bosque*. <http://dx.doi.org/10.4067/S0717-92002023000300459>
 - Eguiguren Velepucha P., **Ojeda Luna T.** Maita J., Samaniego N., Aguirre N. **2022**. Vulnerabilidad al cambio climático en microcuencas de alta montaña abastecedoras de agua en la Región Sur del Ecuador. *Bosques Latitud Cero*. <https://doi.org/10.54753/blc.v12i1.1324>
 - Fischer R., Tamayo F., Ojeda Luna T., Ferrer Velasco R., DeDecker M., Torres B., Giessen L., Günter S. 2021. Interplay of governance elements and their effects on deforestation in tropical landscapes: Quantitative insights from Ecuador. *World Development* <https://doi.org/10.1016/j.worlddev.2021.105665>
 - Mazón M., Rebolledo V., **Ojeda Luna T.**, Romero O. **2021**. Engagement increases willingness to sustain restored areas beyond financial incentives. *Restoration Ecology* <https://doi.org/10.1111/rec.13352>
 - **Ojeda Luna T.**, Eguiguren P., Günter S., Torres B., Dieter M. **2020**. What Drives Household Deforestation Decisions? Insights from the Ecuadorian Lowland Rainforests. *Forests*. 11 <https://doi.org/10.3390/f11111131>
 - Eguiguren P., **Ojeda Luna T.**, Torres B., Lippe M., Günter S. **2020**. Ecosystem Service Multifunctionality: Decline and Recovery Pathways in the Amazon and Chocó Lowland Rainforests. *Sustainability* 12(18) <https://doi.org/10.3390/su12187786>
 - **Ojeda Luna T.**, Zhunusova E., Günter S., Dieter M. **2020**. Measuring forest and agricultural income in the Ecuadorian lowland rainforest frontiers: Do deforestation and conservation strategies matter? *Journal of Forest Policy and Economics*. 111 <https://doi.org/10.1016/j.forpol.2019.102034>
 - Aguirre N., Eguiguren P., Maita J., **Ojeda T.**, Samaniego N., Furniss M., Aguirre Z. **2017**. Potential impacts to dry forest species distribution under two climate change scenarios in southern Ecuador. *Neotropical Biodiversity*. 3 (1): 18-29 <http://dx.doi.org/10.1080/23766808.2016.1258867>
 - Eguiguren-Velepucha P. A., Maita Chamba J. A., Aguirre Mendoza N. A., **Ojeda Luna T.**, Samaniego-Rojas N. S., Furniss M. J., Howe C., Aguirre Mendoza Z. H. **2016**. Tropical ecosystems vulnerability to climate change in southern Ecuador. *Tropical Conservation Science*. 1-17 p. <http://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/1940082916668007>
 - **Ojeda T.**, Aguirre N. 2011. Los bosques como aliados a la mitigación del cambio climático en el contexto de REDD+ en el Ecuador. *Revista del Centro de Estudios y Desarrollo de la Amazonia (CEDAMAZ)*. 2: 16 – 24 p.

<http://dspace.unl.edu.ec/jspui/handle/123456789/307>

Tesis

- Eguiguren P., **Ojeda T.**, Aguirre N. **2010**. Diversidad florística del ecosistema páramo del Parque Nacional Podocarpus para el monitoreo del cambio climático. *Revista de Ecología Forestal* de la Universidad Nacional de Loja
- Aguirre N., **Ojeda T.**, Eguiguren P. 2010. El Cambio Climático y la Conservación de la Biodiversidad en el Ecuador. *Revista del Centro de Estudios y Desarrollo de la Amazonia (CEDAMAZ)*. 1: 16 – 24 p. https://issuu.com/universidadnacionaldeloja/docs/cedamaz_volumen_1
- **Ojeda T.** **2013**. Análisis de estrategias de adaptación al cambio climático, implementadas por organizaciones comunitarias de agua para consumo doméstico. Tesis Mg. Sc. Socioeconomía Ambiental. CATIE, Costa Rica. 80 p.
- **Ojeda T.**, Eguiguren P. **2009**. Línea base para el monitoreo a largo plazo del impacto del cambio climático, sobre la diversidad florística en una zona piloto del ecosistema páramo del Parque Nacional Podocarpus. Tesis Ing. For. Área Agropecuaria y de Recursos Naturales Renovables. Universidad Nacional de Loja, Ecuador. 100 p.