



Créditos

FLACSO Sede Ecuador

Director

Juan Ponce

Letras Verdes. Revista Latinoamericana de Estudios Socioambientales

<http://revistas.flacsoandes.edu.ec/letrasverdes/index>

Director general

Dr. Nicolás Cuvi, FLACSO Ecuador

Editor

MSc. Liosday Landaburo, FLACSO Ecuador

Consejo editorial

Ph.D. Eduardo Bedoya, Pontificia Universidad Católica del Perú

Dr. Teodoro Bustamante, FLACSO Ecuador

Dr. Guillermo Castro, Fundación Ciudad del Saber, Panamá

Dr. Mauricio Folchi, Universidad de Chile, Chile

Dr. Wilson Picado Umaña, Universidad Nacional de Costa Rica

Dra. Ivette Vallejo, FLACSO Ecuador

Dra. María Cristina Vallejo, FLACSO Ecuador

Comité científico

Econ. Alberto Acosta, FLACSO Ecuador

Dr. Arturo Argueta, Universidad Nacional Autónoma de México

Dr. Pere Ariza, FLACSO Ecuador

MSc. Mayra Escobar, FLACSO Ecuador

MSc. Milena Espinosa, FLACSO Ecuador

Dr. Guillaume Fontaine, FLACSO Ecuador

MSc. Andrea Gómez, FLACSO Ecuador

Dra. Anita Krainer, FLACSO Ecuador

Dossier

Procesos socioambientales en territorios amazónicos

Colaboraron en este número

Alexandra Urán, Arturo Villavicencio, Gustavo Adolfo Muñoz, Matthieu Le Quang, Macarena Bustamante, María Fernanda López, Mariana Sarmiento, Marina González Insúa, Michael Uzendoski.

Portada

“La vida cotidiana en la Amazonía del Ecuador”. **Foto** tomada del sitio:

<http://www.juiciocrudo.com/picture/la-vida-cotidiana-en-la-amazonia-del-ecuador/7>.

Letras Verdes. Revista Latinoamericana de Estudios Socioambientales es un espacio abierto a diferentes formas de pensar los temas socioambientales. Las opiniones vertidas en los artículos son de responsabilidad de sus autores.

Letras Verdes está incluida en los siguientes índices, bases de datos y catálogos:

- Directorio LATINDEX, Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal.
- DOAJ, Directory of Open Access Journals. Directorio.
- BIBLAT, Bibliografía Latinoamericana en revistas de investigación científica y social. Portal especializado en revistas científicas y académicas.
- REDIB, Red Iberoamericana de Innovación y Conocimiento Científico. Plataforma.
- DIALNET, Universidad de La Rioja. Plataforma de recursos y servicios documentales.
- FLACSO-ANDES, Centro digital de vanguardia para la investigación en ciencias sociales - Región Andina y América Latina - FLACSO, Ecuador. Plataforma y repositorio.
- CLASE, Citas Latinoamericanas en Ciencias Sociales y Humanidades. Base de datos bibliográfica.
- EBSCOhost Online Research Databases. Base de datos de investigación.
- INFOBASE INDEX. Base de datos.
- ASI, Advanced Sciences Index. Base de datos.
- ERIH PLUS, European Reference Index for the Humanities and the Social Sciences. Índice de referencias.
- MIAR (Matriz de Información para el Análisis de Revistas). Base de datos.
- Google académico. Buscador especializado en documentación académica y científica.

FLACSO Ecuador
La Pradera E7-174 y Av. Diego de Almagro
PBX: (593-2) 294 6800, ext. 3673
Fax: (593-2) 2946803
www.flacsoandes.edu.ec/revistas/
letrasverdes@flacso.edu.ec
Quito, Ecuador



Tabla de contenidos

EDITORIAL

- Introducción. Procesos socioambientales en territorios amazónicos 1-3
Nicolás Cuvi

DOSSIER

- Visiones de la electrificación rural en la Amazonía ecuatoriana: disputando lógicas hegemónicas 4-21
María Ten Palomares y Alejandra Boni Aristizabal
- La colonia interna vigente: transformación del territorio humano en la región amazónica del Ecuador 22-43
Pablo Santiago Jarrín Valladares, Luis Tapia Carrillo y Giannina Zamora
- Datos ambientales de impacto: el rol del gobierno local en el monitoreo ambiental participativo 44-67
Rachel Mulbry

ENSAYO

- Gestión de residuos sólidos urbanos en el departamento Chimbabue, provincia de San Juan, Argentina: la práctica de la teoría 68-91
Valeria Elizabeth Gamboa Cortez y Estela Madueño Lahoz
-



Introducción. Procesos socioambientales en territorios amazónicos

La Amazonía, o selva amazónica, se refiere a la zona con bosques tropicales más extensa del planeta, con alrededor de 6 millones de kilómetros cuadrados. En ese territorio compartido por ocho países (Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Guyana, Perú, Surinam y Venezuela), donde confluye una gran diversidad cultural (sobre todo indígena) y biológica, ocurren transformaciones de diferentes escalas, principalmente motivadas por el avance de las fronteras extractivas en forma de monocultivos, extracción de madera, minas y pozos petroleros, y de infraestructuras asociadas con esos procesos y con la colonización de modo amplio, como caminos o represas, ciudades, entre otras.

En términos biofísicos, la principal consecuencia negativa de esos procesos ha sido la deforestación, preocupante en términos de la conservación del agua, carbono, biodiversidad. En términos socioambientales, las pérdidas tienen que ver con la devastación de modos de vida de pueblos indígenas, asociados con la biodiversidad, el agua, etc. Esos procesos, complejos y muchas veces conflictivos por los intereses diversos de los actores involucrados (gobiernos locales y nacionales, empresas, pequeños productores, habitantes locales, ambientalistas), han recibido gran atención desde los investigadores. Hay estudios sobre la historia de la Amazonía -algunos de historia ambiental-, sobre las resistencias de los pueblos indígenas en la actualidad, sobre las prácticas sustentables, desarrollo de infraestructuras, etc. Para este dossier de Letras Verdes invitamos a enviar artículos sobre esa relación sociedad/naturaleza en sistemas amazónicos, la presión de los mercados nacionales e internacionales sobre la Amazonía, la degradación socioambiental de la cuenca, las políticas públicas locales o estatales (estructuras de propiedad, incentivos, inversión en infraestructuras, procesos de colonización, y otros factores que inciden, condicionan o determinan las decisiones sobre el uso del espacio), estudios de caso sobre

explotación minera y petrolera, agricultura y ganadería, narrativas sobre vivencias de pueblos indígenas y campesinos, o abordajes de procesos socioambientales históricos, como la explotación del caucho.

El dossier final está compuesto por tres artículos, todos situados en la Amazonía ecuatoriana. El primero es una investigación sobre las visiones de la electrificación rural en la Amazonía ecuatoriana, escrito por María Ten Palomares y Alejandra Boni Aristizabal. Las autoras reflexionan sobre las tensiones que emergen cuando se trata de dotar de electrificación a comunidades situadas bastante lejos del sistema nacional interconectado. Analizan las visiones sobre esa electrificación en comunidades de las nacionalidades kichwa, siona y achuar, y también la del Estado central, visibilizando las demandas, ventajas, retos y peligros que tiene la dotación de energía eléctrica para esas comunidades más aisladas. Anotan que para las comunidades donde no existe todavía intervención petrolera, la electrificación descentralizada con energías renovables puede suponer un mecanismo para enfrentar el extractivismo, no solo un ingreso en modos de vida más "occidentales". Dicen que "las comunidades indígenas amazónicas se debaten así entre cómo integrar elementos de la modernidad en armonía con la naturaleza sin perder su identidad cultural y territorial; existiendo posiciones contrapuestas sobre las implicaciones que esto supone".

A continuación, Pablo Santiago Jarrín Valladares, Luis Tapia Carrillo y Giannina Zamora contribuyen con el artículo "La colonia interna vigente: transformación del territorio humano en la región amazónica del Ecuador", en el cual se analizan los procesos coloniales "basados en políticas económicas y desarrollistas incompatibles con la cultura, formas de vida y ecología presentes en la región y han desencadenado una dramática serie de consecuencias sociales que representan obstáculos para el desarrollo saludable de los habitantes de la región". Para esos autores, la idea de colonia interna puede ser una brújula para repensar los imaginarios y acciones que ocurren en ese territorio.

Finalmente, en el artículo "Datos ambientales de impacto: el rol del gobierno local en el monitoreo ambiental participativo", de Rachel Mulbry, se analiza aspectos de la

participación ciudadana y de los gobiernos locales en el monitoreo ambiental en cuatro lugares del Ecuador, tres ubicados en la Amazonía. En los tres artículos se reflejan, a veces de distinto modo, a veces similar, algunas de las dificultades que tiene lidiar con la diversidad cultural y biológica en un territorio de frontera, una de las últimas fronteras de la Tierra. Este vigésimo número de *Letras Verdes* se completa con un ensayo sobre la gestión de residuos sólidos urbanos en el departamento Chimbabue (Argentina), en el cual Valeria Elizabeth Gamboa Cortez y Estela Madueño Lahoz, vista desde la normativa, la política, la institucionalidad y las comunidades.

Nicolás Cuvi

Director de *Letras Verdes. Revista Latinoamericana de Estudios Socioambientales*