

## Editorial

---

Apreciados lectores.

Abrimos este número con buenas noticias. Nuestra revista Mundo Amazónico continúa consolidando progresivamente las estrategias de difusión e impacto mejorando la distribución física y digital de los diferentes números y artículos gracias al compromiso y apoyo decidido de la Universidad Nacional de Colombia, la Dirección de la sede Amazonia, el Instituto IMANI, la Editorial UNAL, la Coordinación del PPGAS-UFAM, la Editora UFAM, sumado a las actualizaciones al *Open Journal System* (OJS). Además de los indexadores y motores de búsqueda de los que hacemos parte, *Mundo Amazónico* entra en el Catálogo 2.0 de Latindex, (Sistema Regional de Información en línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal) y aumentamos nuestra clasificación a A4 en la más reciente evaluación de la *Plataforma Sucupira* de Capes, Brasil. Se trata de reconocimientos a la calidad del proceso editorial y de los contenidos que publicamos. Nos complace que nuestro esfuerzo y política editorial, en el sentido de la construcción de una revista académica de alta calidad, sean reconocidos. Creemos en ser facilitadores de la consolidación de redes académicas pan-amazónicas; de las ciencias plurales, tejidas de la creatividad y tenacidad de los académicos e investigadores de esta región o interesados en ella; y claro está, de las propias ciencias de la vida de la gente que conoce sus territorios.

Tenemos en este numero nueve artículos de investigación, veintiséis autores de Brasil, Colombia, México, Estados Unidos y Canadá, incluidos autores indígenas de los pueblos Siona, Magüitá y Mazahua. Estos artículos dan cuenta de la diversidad de miradas y ángulos a problemas sobre el conocimiento y las estrategias de acción de diversas comunidades amazónicas frente a dinámicas de intervención alrededor de la guerra, urbanización y proyectos de infraestructura. En ellas las diferentes formas de interacción con el bosque y sus dueños, y con los ecosistemas acuáticos, dan cuenta de conceptos nativos, experiencias de manejo y de re-existencia generalmente poco conocidas y documentadas.

Juliana Alves Frade, de la Universidad de São Paulo, abre el número con el artículo “*Reflexiones sobre la noción de persona en las narrativas míticas del Alto Río Negro: la experiencia de los Tukano Búbera Pôra*”. A partir de los conceptos nativos de *Kehtí Ukuñse* e *Münropañ Ussétisse*, la autora retoma el tema clásico de la construcción de personas, sugiriendo cómo la extensión de estos conceptos pueden dar luz a un mejor entendimiento de otros contextos sociales y narrativas de formas alternativas a la visión moderna y occidental.

El artículo de la profesora de la Universidad Federal de Santa Catarina, Jean Langdon, el documentarista Tom Laffay y el taita Siona Pablo Maniguaje-Yaiguaje,

titulado “*Resistencias, re-existencias y prácticas chamánicas: las poéticas y políticas de una visión contemporánea*” se basa en la descripción etnográfica de una experiencia de traducción de las visiones del Taita Pablo Maniguaje-Macaguaje en una particular ceremonia de toma de yajé (ayahuasca) para orientar y aconsejar la guardia indígena en la protección de su territorio. Langdon sugiere que resistencia y re-existencia deben ser contemplados desde la complejidad de prácticas rituales. La acción cosmopolítica de los Siona, que es multidimensional y de ahí deriva buena parte de su efectividad.

Juan Alvaro Echeverri, profesor de la Universidad Nacional de Colombia, Sede Amazonia, en “*Leticia Indígena: construcción territorial indígena en la ciudad*” hace un detallado recuento y discusión de la relación entre el proceso histórico de urbanización de Leticia y la construcción de una territorialidad indígena que entrelaza lo urbano y peri-urbano.

Daniete Rocha, Jane Araujo, Mauro Campos y Luciana Costa, profesores de las universidades federales de Minas Gerais, UFMG; de Rondonia, UNIR; y Universidad Estatal del Norte Fluminense, UENF; en el artículo “*¿Quién llegó primero? Desplazamiento de ribereños en la implementación de la central hidroeléctrica Santo Antonio (RO)*” discuten el rompimiento de modos de vida, tejido social y relaciones con el territorio, a consecuencia del desplazamiento de población ribereña del río Madeira por la implantación de la hidroeléctrica Santo Antonio. Este proceso, en buena medida invisibilizado e incomprendido en el marco discursivo, legal y fáctico de la ejecución de un proyecto de desarrollo, representa una fragilización en las condiciones de vida de una población que ha desarrollado estrechas relaciones con el río y sus márgenes.

Por otro lado, Liseth Escobar, investigadora del Centro de Pensamiento Amazonias CEPAM - UNAL, discute un caso pionero del proceso de resistencia social y manejo territorial por parte de comunidades indígenas magüita (tikuna), cocama y yagua, en el complejo de humedales de Tarapoto en la margen colombiana del río Amazonas (Solimões). Se trata de un interesante proceso de sucesivos conflictos y acuerdos en torno a la pesca artesanal, en el que las acciones de comunidades indígenas y sus representantes son decisivas para una experiencia de co-manejo que produce crecientes alianzas y reconocimientos.

Lina Garzón y Carlos Franky-Calvo de la Universidad Nacional de Colombia, sede Amazonia, en el artículo “*Potencial agroecológico de la uña de gato en comunidades tikuna de la Amazonia colombiana*” analizan el manejo del bejuco medicinal “uña de gato” y su potencial para un aprovechamiento sostenible en comunidades tikuna del Amazonas próximo a Leticia.

Raynon Alves, Diego Pinheiro, Jean Teixeira, Reynan Alves y Ana Tavares-Martins, investigadores de las universidades federal y estatal de Pará (UFPA, UEPA), Faculdade Estacio, Secretaría de Educación y Alcaldía de Marapanim-

PA, ofrecen un análisis del perfil socioeconómico y percepción y uso de los ecosistemas de manglares en zonas periurbanas de la ciudad de Marapanim, del delta del Amazonas, en Pará. El artículo ilustra la importancia que representa la actividad pesquera (especialmente) y del bosque para el sustento de los pobladores locales, pero también los impactos ambientales que conlleva una expansión urbana desordenada sobre estos ecosistemas, de lo cual se sugiere la necesidad de formalizar zonas y figuras de protección y manejo.

El artículo de Rafael Guzmán-Mendoza, Josefina Calzonzi-Marín, Adrián Leyte Manrique y Manuel Salas-Arcaíza, de la Universidad de Guanajuato y el Instituto Tecnológico de México *“Análisis multifactorial de la milpa mazahua como base fundamental para el desarrollo agroecológico”* se centra en el análisis integrado del sistema del policultivo “milpa” del pueblo indígena mazahua del estado de México, MX. Mas allá de las profundas diferencias culturales y biogeográficas de los contextos de los mazahua con relación a los contextos amazónicos, el enfoque interdisciplinario usado y el tratamiento de la milpa como un sistema biocultural permite tender paralelos y diálogos con nuestro contexto. Por ejemplo, con los sistemas amazónicos de chagrás, la integración de las dimensiones ecológica, cultural y alimentaria, el manejo territorial, las necesidades de formación y el papel de la extensión con enfoque de agroecología.

El artículo que cierra el número se sumerge en las historias de vida de cinco especies de pequeños peces de una quebrada de aguas negras cercana a la ciudad de Leticia, basadas en sus hábitos alimenticios a través de los cambios estacionales. Se trata de una especial contribución al entendimiento de la ecología acuática y es especialmente significativo para el equipo de Mundo Amazónico, pues es una publicación póstuma de su primer autor, Edgar Prieto-Piraquive, quien trabajaba en la Universidad Pedagógica Nacional y falleció en tiempos de pandemia. Agradecemos a los coautores Ronal Taphorn del Royal Ontario Museum; Santiago Duque, profesor de la Universidad Nacional de Colombia, Sede Amazonia; Alexander Sabogal del Centro de Investigaciones en Acarología; y Jesús Dámaso Yuni, sabedor del Resguardo Tikuna-Cocama de La Playa, por retomar el proceso de evaluación y poder rescatar este legado del trabajo de Edgar Prieto-Piraquive.

Finalmente agradecemos a los veinticuatro evaluadores de Colombia, Brasil y Perú por su riguroso trabajo y contribución con la calidad de Mundo Amazónico.

Edgar Bolívar-Urueta  
Editor