

Editorial N° 01/2022

# Celebremos juntos los 25 años de Ambiente & Sociedade

Pedro Roberto Jacobi<sup>1</sup>

---

São Paulo. Vol. 25, 2022

*Editorial*

<sup>1</sup> Editor-Chefe da Revista *Ambiente & Sociedade*. Professor Titular da Faculdade de Educação e Professor do Programa de Pós-Graduação em Ciência Ambiental, ambos da Universidade de São Paulo, Brasil.

DOI: <http://dx.doi.org/10.1590/1809-4422asoceditorialvu2022L1ED>

Este 1° editorial de 2022 celebra los 25 años de Ambiente & Sociedade (A&S), una de las primeras revistas del área en Brasil, lanzada en 1997 por la articulación interinstitucional de profesores e investigadores brasileños, la mayoría actuando en las áreas de sociología, política y antropología con un enfoque en el fortalecimiento de una visión interdisciplinaria de las múltiples interfaces entre el medio ambiente y la sociedad. El equipo que asumió la responsabilidad editorial estuvo compuesto hasta 2011 por Lucia da Costa Ferreira (NEPAM/Unicamp), Héctor Leis (UFSC) y Pedro Roberto Jacobi (PROCAM/USP).

Era un área del conocimiento que en ese momento aún era muy incipiente, pero que en 2011 fue formalizada como Ciencias Ambientales por la Coordinación de Perfeccionamiento del Personal de Educación Superior del Ministerio de Educación (CAPES/MEC), contando hoy con 141 programas de posgrado en todas las regiones del país. La motivación de este grupo de investigadores e investigadoras fue ampliar el ámbito de difusión de la producción científica y consecuentemente del diálogo entre las Ciencias Sociales Aplicadas y las Ciencias Naturales y Ambientales.

Este enfoque integrado representó una perspectiva innovadora y, al mismo tiempo, un gran desafío al llevar a debate temas que se anunciaban como consecuencia de la progresiva degradación del medio ambiente. Estos preocupantes impactos, que observamos en cada informe del Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático (IPCC) y la Plataforma Intergubernamental sobre Biodiversidad y Servicios de los Ecosistemas (IPBES), ya venían, desde principios de la década de 1990, ilustrando las profundas interferencias de la actividad humana en la capacidad de soporte de los ecosistemas del planeta, conforme los debates y conclusiones de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Medio Ambiente y Desarrollo (Río 92) se desarrollaban. Durante este período se amplió la capacidad de investigación sobre los impactos antropogénicos, así como, bajo el nombre de Antropoceno, la comprensión de los impactos de las acciones humanas como la fuerza dominante para los cambios en la biosfera y la sociedad global. También se amplían las perspectivas de uso sostenible de los sistemas naturales, que pasaron a apuntar un futuro [deseado] que se puede ser construido en paralelo a un futuro [no deseado] que puede ser evitado.

Los integrantes del grupo fundador de Ambiente & Sociedade, en ese momento, priorizaron crear un medio de difusión en torno a la necesaria reflexión sobre los desafíos que surgían para enfrentar los crecientes y complejos problemas socioambientales, y contribuir a una posible reversión de sus causas considerando la dinámica de la racionalidad existente.

La apuesta por la interdisciplinaria estuvo guiada por la necesidad de promover la interacción entre disciplinas y áreas de conocimiento y un diálogo amplio con la sociedad en su conjunto, superando la compartimentación científica provocada por la excesiva especialización. La visión imperante desde la publicación de la revista enfatiza la importancia de los procesos sociales que determinan las formas de apropiación de la naturaleza y sus transformaciones a través de la participación social, o su ausencia, en el manejo de los recursos ambientales, así como las prácticas de los diferentes actores sociales y su relación con el medio ambiente.

La Revista contó inicialmente con el apoyo administrativo fundamental del Centro

de Estudios e Investigaciones Ambientales (NEPAM) de la Unicamp. A partir de 2011, la Asociación Nacional de Posgrado e Investigación en Medio Ambiente y Sociedad (ANPPAS), creada en 2000, asumió la dirección de la Revista. Desde 2011, la revista se publica en versión digital, como parte de Scientific Electronic Library Online (SciELO), y también está indexada en la base de datos Scopus. Actualmente, la revista Ambiente & Sociedade tiene un formato anual, publicando alrededor de 70 artículos en promedio cada año. Se destaca la importancia de la producción académica libre de grupos editoriales comerciales y en formato abierto (open access), posibilitando una mayor visibilidad [la revista está indexada en las principales plataformas internacionales], el acceso y el sentido fundamental de la libre difusión de la producción científica en asociación con una política editorial selectiva. Los artículos publicados deben cumplir con criterios de calidad tales como pertinencia al enfoque de la revista, calidad de la investigación, sólida revisión bibliográfica y estructuración metodológica, contribución al avance del conocimiento y un enfoque interdisciplinario y fertilizador.

Pero más que eso, Ambiente & Sociedade fue pionera en el abordaje del tema en Brasil, permitiendo que muchos jóvenes investigadores publiquen sus artículos y dando visibilidad a una forma diferente de abordar las cuestiones ambientales. Así, más que un vehículo de comunicación científica de alta cualificación, la revista se configuró (y continúa configurándose) como un espacio de formación, experimentación y emancipación de la visión del Sur Global. La singularidad de la Revista Ambiente & Sociedade también se caracteriza por la interdisciplinariedad de los artículos y la diversidad de temas, razón por la cual la Revista es evaluada por la Qualis Periódicos en 25 áreas de conocimiento.

A&S ha contribuido a la ciencia brasileña y mundial a lo largo del tiempo, publicando trabajos científicos de colaboradores nacionales e internacionales que, en una perspectiva interdisciplinaria, tratan los más variados temas que exigen, por su complejidad y urgencia, actualización permanente y diálogo con los temas emergentes. a nivel mundial.

El aumento en el número de artículos enviados a la revista a lo largo del tiempo, como resultado del alcance de la difusión y la calidad de los trabajos publicados, refleja el creciente reconocimiento de la revista por parte de profesores, investigadores, estudiantes de grado y posgrado, gestores públicos, técnicos del área ambiental y otros actores de áreas similares que abordan el tema del medio ambiente en sus diferentes perspectivas, no sólo en Brasil, sino también en el exterior. Esta nueva realidad ha demandado un cambio organizacional, ya que mantener su calidad implica recursos ligados a la producción editorial en general. Entre ellos, el asesoramiento editorial y de comunicación, el proceso de revisión de artículos y servicios para la traducción de editoriales y material publicitario, diagramación y, más recientemente, conversión de archivos a formato XML, atendiendo a los criterios de permanencia de SciELO.

Para ello, se amplió el cuerpo editorial de la Revista, que actualmente está integrado por el Editor Jefe, el Consejo Ejecutivo Editorial, Editores Adjuntos, Editores Asociados, el Consejo Editorial, Editores Asistentes y la Secretaría Ejecutiva Editorial. Destacamos también el papel de los revisores de Brasil y del exterior, que, a lo largo de todos estos años, ha sido de fundamental importancia para garantizar la calidad de los artículos publicados.

Para el funcionamiento de la revista, un amplio grupo de investigadores y profesores se comprometen voluntariamente y cooperan en las diversas actividades que requiere

una publicación científica. A lo largo de los años, el Consejo Editorial ha brindado un importante apoyo a Ambiente & Sociedade para fortalecer el área de conocimiento de las Ciencias Ambientales con un público cada vez más amplio y diversificado. La colaboración de tantas personas ha convertido a Ambiente & Sociedade en una revista que se concretiza gracias a una dinámica colaborativa, en tiempos en que los recursos para publicaciones son escasos. En este contexto, también vale la pena destacar el papel de A&S al capacitar a sus editores y colaboradores para trabajar con procesos cada vez más organizados, integrados y documentados.

Actualmente, el principal objetivo del cuerpo editorial es aumentar la visibilidad del trabajo de investigadores brasileños y latinoamericanos con una audiencia internacional, en la que prevalece el idioma inglés. Por ello, optamos por publicar los artículos en formato bilingüe, fomentando también, además del inglés, la publicación en español.

Ambiente & Sociedade se ha convertido en los últimos años en un referente regional que se destaca por reunir una multiplicidad de investigadores, estudiantes de grado y posgrado, gestores públicos, técnicos en el área ambiental y públicos interesados, no solo de Brasil, sino también del exterior, sobre temas transversales que dialogan con la cuestión socioambiental.

Son muchos los recuerdos de tantas personas que han contribuido a lo largo de los años para que A&S se consolidase junto con el campo del conocimiento, asegurando la calidad editorial en una perspectiva interdisciplinaria asociada a la necesidad de publicar artículos que dialoguen con las dinámicas que caracterizan los principales desafíos de los tiempos en que vivimos. En este momento de celebración es fundamental destacar, con mucha emoción, a los amigos que ya no están con nosotros, como Daniel Hogan, un gran apoyo desde el inicio, y Héctor Ricardo Leis, quienes participaron de manera muy colaborativa y con pleno compromiso, desde su creación hasta poco antes de su muerte.

En este momento, queremos agradecer a todos y cada uno de nuestros colegas que contribuyeron a lo largo de los años para su creación, consolidación y valoración sustancial en los campos de conocimiento que contempla Ambiente & Sociedade, garantizando su abordaje pionero del tema en Brasil. Esto ha permitido que muchos jóvenes investigadores publiquen sus artículos, aumentando así la visibilidad de la producción en torno a temas innovadores que movilizan a la comunidad científica.

También queremos celebrar nuestros 25 años presentando una nueva identidad para la Revista Ambiente & Sociedade. Nuestro primer logo fue diseñado por Carlos Thadeu, luego por Nicolás Bujak, y el nuevo por Igor Chaves, uno de nuestros colaboradores, junto con miembros de la redacción y la secretaría. La idea que buscamos es demostrar la pluralidad y diversidad que caracterizan nuestra sociedad y nuestra investigación, y cómo estos valores sirven como premisa para nuestro trabajo.

Nuestro más sincero agradecimiento a todos y cada uno de los que apoyan y colaboran para que Ambiente & Sociedade sea un vehículo editorial que amplíe la difusión de la innovación en la reflexión sobre las transformaciones que se están produciendo en la sociedad global y las fronteras del conocimiento. La trayectoria de la Revista se entrelaza con su misión, siendo ejemplo de un proceso enriquecedor y colaborativo de construcción y difusión del conocimiento.

Con el firme compromiso de continuar con esta tarea, y con mucha alegría, abrimos

el Volumen 25 de la Revista Ambiente & Sociedade.

El manuscrito: **Consejo de Gestión del Patrimonio Genético y la coordinación de la política de acceso y distribución de beneficios en Brasil**, donde las autoras *Biancca Scarpeline de Castro* y *Anna Carla Carvalho dos Santos* discuten el funcionamiento de la Consejo de Gestión del Patrimonio Genético (CGen) desde la promulgación de la Ley N° 13.123/2015 hasta diciembre de 2019. Verificaron que el CGen es líder en la aplicación de la ley; sin embargo, la baja participación de los beneficiarios de la política y de representantes de estados y municipios pone en riesgo la efectividad de la política.

Los autores *Spensy Kmitta Pimentel* y *Paulo Dimas Menezes*, en el artículo: **La Tela de los Pueblos y la universidad: agroecología, conocimiento tradicional insurgente y descolonización epistémica**, proponen reflexiones sobre el encuentro de saberes tradicionales y conocimientos académicos como referencia pedagógica para una educación descolonizadora, y discuten cómo los cuestionamientos establecidos en el ámbito de la ecología política se conectan con la descolonización epistémica en el ámbito de una estrategia de lucha emancipatoria.

Con base en el método de análisis de los documentos de política y el enfoque teórico de los Estudios de Ciencia y Tecnología, los autores *Andrea Lampis* y *Célio Bermann* resaltan la relevancia de reformular todo el proceso de regulación de la energía distribuida en términos de un intento de construir una narrativa de control sobre las innovaciones técnicas con el potencial de democratizar el acceso y uso de los servicios energéticos. En el artículo: **Narrativas de Políticas Públicas y Gobernanza de la Energía Distribuida en Brasil**.

En el artículo: **Disposición a la restauración forestal por parte de propietarios rurales en la región media de la cuenca del Río Doce - MG**, los autores *Caroline de Souza Cruz Salomão*, *Letícia Santos de Lima* y *Raoni Guerra Lucas Rajão* analizaron la disposición de los propietarios rurales a la recuperación forestal voluntaria y regularización (Ley Federal 12.651/2012) en la región media del Río Doce (MG). Los resultados indican que el 86% de los propietarios reconocen la alta importancia de mantener la cobertura vegetal, destacando beneficios como la reducción de la erosión (86%) y el aumento del caudal de los manantiales (73%).

Los autores *André Ruoppolo Biaçoti* y *Marcos Sorrentino*, en el artículo: **Participación política en la agricultura urbana: el poder de actuar en huertos comunitarios en São Paulo**, investigan la participación política en huertos comunitarios de São Paulo y evidencian que es posible considerar que existen afectos que empoderan a los sujetos para emprender cambios significativos para la gestión territorial, posibilitando la formación de un colectivo ampliado de acción que instituye formas únicas de gestión que confrontan los poderes establecidos.

En el artículo: **Mortalidad de guacamayos por electrocución en área urbana, Campo Grande, Mato Grosso do Sul**, las autoras *Larissa Tinoco*, *Aline Calderan*, *Sabrina Cristiane Appel*, *Eliane Vicente* y *Neiva Maria Robaldo Guedes* evidencian que el tamaño corporal, la envergadura de las alas y el comportamiento de los guacamayos, así como la proximidad de las estructuras eléctricas a los recursos de alimentación y anidación, favorecieron las posibilidades de electrocución. Concluyen que es necesario desarrollar medidas de mitigación para conciliar el desarrollo sostenible de una ciudad con la con-

servación de la biodiversidad.

Los autores *Tiago Machado Castelli* y *André Andrade Longaray* analizan la influencia de las prácticas de TI Verde asociadas a la compra, uso y post-uso consciente de equipos tecnológicos, trayendo como principal contribución, una escala de evaluación de acciones sostenibles relacionadas con las Tecnologías de la Información en nivel individual, y cuyos resultados puedan despertar interés en la comunidad científica para desarrollar nuevos estudios. En el artículo: **Análisis de la tecnología de la información verde desde la perspectiva de la conciencia socioambiental del individuo.**

Analizando los aspectos teórico-empíricos del desarrollo con las Estaciones de Transbordo y Carga (ETC) y los desafíos a la salud, los autores *Franciclei Burlamaque Maciel*, *Júlio Cesar Schweickardt*, *Jéssica Burlamaque Maciel* y *Kátia Helena Serafina Cruz Schweickardt*, en el artículo: **Salud y desarrollo en la Amazonía que “queremos”**, concluyen que la planificación por y en la Amazonía debe incluir a las poblaciones tradicionales de la región, así como señalar modelos alternativos de desarrollo, especialmente cuando está en juego la salud y supervivencia de culturas, ecosistemas y las diversas formas de vida.

Los autores *Pilar Carolina Villar* y *Ricardo Hirata*, en el artículo: **Gobernanza de las Aguas Subterráneas y la Construcción de Indicadores Jurídicos para los Estados Brasileños**, identifican las obligaciones jurídicas federales relacionadas con la gobernanza de estas aguas y construyen una herramienta para evaluar si estas obligaciones han sido incorporadas y aplicada por los Estados. Concluyen que la legislación federal garantizó un estándar de mecanismos para la gestión estatal, a partir del cual fue posible estructurar el Sistema de Evaluación de la Gobernanza de las Aguas Subterráneas (SAGAS), compuesto por 48 indicadores principales y 25 subordinados.

Finalmente, en el artículo: **¿Los instrumentos de comando y control para la conservación de la naturaleza en propiedad privada siempre fallan?**, los autores *Lauro de Camargo Neto*, *Eleri Rafael Muniz Paulino* y *Victor Eduardo Lima Ranieri* analizan, desde la percepción de los propietarios, los alcances del Proyecto Formoso Vivo en cuanto a la adecuación de las propiedades rurales al régimen jurídico-ambiental vigente que trata de la protección de la vegetación nativa. Demuestran que todos los entrevistados reconocen la importancia del proyecto y consideran posible compatibilizar la producción económica de la propiedad rural con los requerimientos de las áreas destinadas a la conservación.

¡Les deseamos a todas y todos una gratificante lectura!

## Referencias

JACOBI, P.R. 2012. Governança ambiental, participação social e educação para a sustentabilidade. In: PHILIPPI, A. et al. (Eds.) *Gestão da Natureza Pública e Sustentabilidade*. São Paulo: Manole, 2012. Cap. 12, pp.343-361.

**Pedro Roberto Jacobi**

2022;25:c00001

✉ [prjacobi@gmail.com](mailto:prjacobi@gmail.com)

ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-6143-3019>