



Carta Editorial

Historia y Paisajes en Nuestra América

Sandro Dutra e Silva¹, Marina Miraglia²

La edición correspondiente al volumen 14, número 1 (2024) de HALAC: Historia Ambiental Latinoamericana y Caribeña presenta un conjunto de 10 (diez) artículos que reflejan distintas problemáticas histórico ambientales sobre COVID 19, paisaje hídrico y ciclos hidrosociales, producción de alimentos en el Cerrado y basurales petroleros, en casos aplicados en el Golfo de California en México, en el río Rimac en Perú, en Neuquén en Argentina, en la cuenca del río Chepu en Chile y los pueblos Karajá en Goiás, Brasil. Por otro lado, se presentan trabajos de índole teórico-epistemológico como el artículo sobre Carl O. Sauer, las discusiones antagónicas sobre los agrotóxicos, la tecnología y la evolución en la historia ambiental latinoamericana y la empatía y la ética en el antropoceno. Cierran esta edición de HALAC una reseña de libros y la entrevista realizada por Sandro Dutra e Silva y Samira Peruchi Moretto a Donald Worster.

El primer artículo, de autoría de Pedro Urquijo Torres y Diana Alejandra Méndez Rojas se titula “Carl O. Sauer: Historia Intelectual, Paisajes Agrícolas y el Origen del

¹ Doctor en Historia (Universidad de Brasilia). Docente en la Universidad Estadual de Goiás - UEG y en el Universidad Evangélica de Goiás - UniEVANGÉLICA (Brasil). Becario de Productividad en Investigación del CNPq. ORCID: 0000-0002-0001-5726, E-mail: sandrodutr@hotmail.com

² Doctora en Filosofía y Letras con Orientación en Geografía (Universidad de Buenos Aires). Profesora Asociada en la Universidad Nacional de General Sarmiento y docente de la Universidad Nacional de Quilmes, Argentina. ORCID: 0000-0002-8494-6850, E-mail: mmiragli@campus.unqs.edu.ar

Maíz, 1940-1960”. Se analizan los aportes conceptuales para el estudio de los paisajes agrícolas planteadas por el geógrafo Carl O. Sauer. Este consideraba que la introducción de los paquetes agronómicos y de fitomejoramiento agrícola, con la estandarización bajo criterios comerciales estadounidenses, arruinarían la diversidad histórica de los cultivos, con énfasis en el maíz. Los autores buscan reconocer los conceptos directrices del enfoque de la geografía cultural y del estudio histórico de paisajes, y cómo ellos conducen, intelectual e ideológicamente, al análisis del origen del maíz, su distribución geográfica y el significado identitario. Finalmente realizan una aproximación a la historia relacional de Sauer, mediante el análisis del intercambio epistolar que el geógrafo tuvo con colegas respecto a su interés y defensa del maíz.

Ricardo Waizbort en su trabajo titulado “Paving the Way for Pandemics: Proximate and Remote Causes of COVID-19”, investiga cómo los historiadores Donald Worster y Dipesh Chakrabarty, emplean el concepto de causas remotas en su evaluación de causas de la pandemia Covid-19. Trata de demostrar que ambos historiadores argumentan que la teoría evolutiva es necesaria, pero no suficiente, para comprender cómo los humanos interactúan con otras especies, especialmente los animales, lo que está relacionado con el derramamiento de especies patógenas. Estos investigadores señalan que el impulso humano de controlar y manipular fenómenos naturales para su propio beneficio es una adaptación evolutiva que se salió de control y fue una de las causas remotas fundamentales de la pandemia. Waizbort propone una convocatoria para combinar causas inmediatas y remotas y comprender mejor el lugar de la humanidad en la naturaleza, junto con los riesgos sociales políticos de utilizar los recursos naturales sin tomar esto cuenta.

En “Extractivismos en el Golfo de California: Una Expresión Colonial del Antropoceno“, Martha Micheline Cariño Olvera, Wendi Lisbet Domínguez Contreras, Carmina Valiente Barahona y Carlos Gabriel Ibarra Meza se proponen conocer la historia de los extractivismos que se han llevado a cabo por más de cinco siglos en el Golfo de California, para dimensionar los impactos socioecológicos del Antropoceno en una región concreta y en un contexto preciso. Este artículo tiene por objetivo mostrar las diferentes formas de sobreexplotación del trabajo y de la naturaleza y su imposición

en las vocaciones productivistas a un mar percibido y usado como un espacio vacío, y cuya extraordinaria diversidad biocultural ha sido transformada en mercancía, convertida en cotizados y codiciados recursos. El valor de cambio por encima del valor de uso, conduce aceleradamente a la región hacia un colapso ambiental propio del Capitaloceno.

El cuarto trabajo, de autoría de Sofía Chacaltana-Cortez, Gilda Cogorno Ventura y titulado “Paisaje Hídrico y Ciclos Hidrosociales Ichsma e Inca en el Valle Bajo Del Rímac Del 900/1000 D.C. Al 1532 D.C.”, se propone analizar el paisaje hídrico durante la presencia Ichsma (900/1000 – circa 1450 d.C.) a la ocupación Inca (circa 1450 – 1532 d.C.) del valle bajo del Rímac de la costa central del Perú, desde la perspectiva de la ecología política. Se utilizan metodologías como Sistema de Información Geográfica (SIG), fotos aéreas y mapas históricos para obtener un modelamiento del terreno con el objetivo de identificar los cursos y el crecimiento de los canales, las rutas de menor costo y calcular el área de irrigación en estos dos periodos.

Aline Maria Biagi, Sabrina Dias Losekann, Grazielle Ueno Maccoppi, Valdir Fernandes son los autores del quinto aporte a esta edición de Halac, titulado “Posições Antagônicas sobre os Agrotóxicos a Partir das Discussões do PL N° 6.299/02”. El debate que implica el uso de pesticidas muestra narrativas divergentes: una alineada con agronegocios y otra con sostenibilidad ambiental. Las demandas ambientales habían estado construyendo a una narración para disminuir el uso de pesticidas durante algún tiempo debido a la peligrosidad de las sustancias contenidas en él. Las tensiones narrativas se desbordan a las políticas públicas, que se componen de avances con progresión de la sostenibilidad ambiental para 2016. Después de 2016, una tendencia dirigida a la parálisis en los avances de una agenda más sostenible en relación con el uso de pesticidas y denota una desmantelante de los logros y avances de este tema, a favor de la liberalización de los pesticidas.

“Tecnología y Evolución: Revitalizando una Relación para la Historia Ambiental Regional en Latinoamérica”, de Radamés Villagómez-Reséndiz, explora el tópico de la tecnología como insumo para la historia ambiental latinoamericana retomando, por un lado, un abordaje crítico sobre la relación entre tecnología y ambiente y, por el otro,

recalibra el alcance del horizonte histórico desde el cual se puede apuntalar la tecnología como hilo conductor de investigaciones en historia ambiental. En virtud de lo anterior es necesario abordar qué tipo de evolucionismo es consonante con los presupuestos epistémicos de la historiografía ambiental contemporánea.

El séptimo trabajo se titula “Afectados Ambientales y el Conflicto por los “Basurales Petroleros” en la Provincia de Neuquén, Argentina”, de autoría de Juan Antonio Acacio, analiza el avance de la frontera hidrocarburífera en Argentina en el desarrollo de la actividad para extraer hidrocarburos no convencionales mediante la técnica de la fractura hidráulica, o fracking. Esta actividad cobró relevancia en Neuquén, donde el sector petrolero tiene centralidad en la economía y permea en la vida política, social y cultural de la provincia.. El presente trabajo analiza, desde una perspectiva sociológica cualitativa, y de la mano de los aportes de la ecología política, el conflicto y el proceso organizativo de afectados ambientales que generó la expansión de las plantas de tratamiento de los desechos de la industria hidrocarburífera en la periferia de la ciudad de Neuquén.

“A Abordagem Territorial do Cerrado e a Produção de Alimentos: o Caso dos Povos Karajá em Aruanã, Goiás “, escrito por Eguimar Felício Chaveiro, Ricardo Junior de Assis Fernandes Gonçalves y Ronan Eustáquio Borges interpreta las estructuras y circunstancias espaciales por las cuales los pueblos indígenas del Cerrado de Goiás, específicamente los pueblos Karajá en Aruanã, establecen relaciones con la comida. Las reflexiones presentadas en este artículo tienen como apoyo metodológico del trabajo de campo, encuesta de datos, el diálogo con investigadores de varios campos de conocimiento. El sustento teórico se basa en el enfoque territorial del Cerrado. Se considera que los alimentos, vinculados al enraizamiento de los estratos de los pueblos tradicionales, se ha convertido, a través de la formación de imperios agrio-alimentos, una forma de dominio de la cultura indígena y su subordinación.

El noveno artículo de esta edición se titula “Empatía Preventiva Ecológica: Propuesta para la Articulación Ética en Tiempos del Antropoceno” y fue escrito por Efraín Bámaca-López, Pablo De la Vega y Luis Jorge Orcasitas. El presente texto desarrolla esta propuesta a través de un recorrido reflexivo sobre las necesidades y

características de esta nueva época geológica: el Antropoceno, donde el ser humano se posiciona como una fuerza de impacto para su entorno. Aquí se analiza cómo los planteamientos éticos han fallado al presentar una disyunción normativa, generalizando propuestas que en casos singulares no son aplicados, y denotando la urgencia ética de nuevas soluciones. Los avances reflexivos de los últimos años y las nuevas aproximaciones teóricas de la relación del ser humano con el medioambiente han presentado una novedosa filosofía medioambiental, con postulados como la Deep Ecology y la Ecosofía. Con base en estas nuevas ideas se construye la propuesta de empatía preventiva ecológica.

Los artículos finalizan con este trabajo de autoría de Pablo Aguilera Vivanco y Gustavo Blanco Wells, titulado “Historia Ambiental con Perspectiva Relacional: La Territorialización de la Cuenca del Río Chepu, Chiloé, Chile 1982-2022”. Los autores exponen los resultados de una investigación acerca de la historia ambiental de una cuenca hidrográfica en el sur de Chile. Mediante un trabajo historiográfico y etnográfico se reconstruyó el proceso de territorialización de la cuenca analizando procesos de colonización agroforestal, conservacionismo e irrupción de prácticas extractivo-empresariales. Este proceso permite visibilizar la relevancia de las relaciones entre agentes humanos y no humanos en el territorio, valorar las relaciones que posibilitan agentes animales y vegetales, y aportar a la construcción de un relato histórico no lineal que visibilice la complejidad de los procesos de carácter ambiental.

Este número cuenta con una reseña del libro “Mares, Golfos y Espacio-Tiempo”, escrito por Wilson Picado-Umaña. La reseña se titula “Nuestro mar. Historia ambiental del golfo de California (siglos XVI-XXI)” y fue realizada por Cariño Olvera, Micheline *et al.*

Para cerrar este número de la revista, presentamos la Entrevista realizada al profesor Donald Worster, titulada “History and Ecology: A Latin American Tribute to One of the Most Influential Environmental Historians”, realizada por Sandro Dutra e Silva y Samira Peruchi Moretto.

El equipo editorial de HALAC, desea que estas contribuciones reciban amplia visibilidad y contribuyan al desarrollo de los debates en historia ambiental

latinoamericana, en todos los espacios académicos, científicos, políticos y sociales que se interesen en estos temas historiográficos.