WinklerPrins, A. y Mathewson, K. (eds.). (2024) Bosque, campo y barbecho: Selecciones de William Denevan. Universidad Nacional Autónoma de México, Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental. 644 pp. DOI: 10.22201/ciga.9786073092289e.2024

Gerardo Bocco²

Universidad Nacional Autónoma de México

Este libro es un homenaje al Dr. William Denevan bajo la autoría de dos distinguidos discípulos y colaboradores³. Además del tributo, el libro es una contribución sustantiva a la discusión de tópicos clave en geografía y ambiente que, si bien se han establecido hace décadas, aún mantienen vigencia⁴. El título resulta una buena síntesis de tales temas, bosques, campos de cultivo y barbecho, es decir, cubiertas y usos del suelo destacados, su génesis y evolución histórica a lo largo de cientos de años.

El libro consta de un prólogo, una introducción y ocho capítulos temáticos (ver tabla 1). Adicionalmente, se presentan tres capítulos que incluyen, respectivamente, una reseña biográfica por parte de uno de los editores, un comentario acerca de la experiencia de haber sido alumno de Denevan y una reflexión final acerca de la trayectoria del homenajeado, tanto a nivel académico como ser humano. Cierra el libro una minuciosa recopilación cronológica de la obra publicada de Denevan en revistas y capítulos de amplia circulación.

El prólogo, elaborado por Charles Mann, multipremiado divulgador de la ciencia, reconocido por sus obras acerca de la situación ambiental en el continente americano

1

El autor agradece al proyecto IN307223 "América Latina y la historia ambiental: tramas intelectuales, redes y actores en el Antropoceno" (DGAPA UNAM) y a la maestra Raquel González García por el apoyo bibliográfico. El libro reseñado puede descargarse sin costo en formato digital en https://publicaciones.ciga.unam.mx/index.php/ec/catalog/book/94.

² Investigador titular del Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental, Universidad Nacional Autónoma de México, campus Morelia. gbocco@ciga.unam.mx

³ William Denevan es un distinguido geógrafo latinoamericanista, integrante de la así denominada Escuela de Geografía de Berkeley. Su práctica académica de siete décadas es heredera de la obra pionera en geografía cultural de Carl Sauer.

Ver, por ejemplo, la reciente publicación acerca de una red de canales en cursos hídricos para pesca construida por los antecesores de los mayas hace 4 000 años en Belice (https://www.bbc.com/mundo/articles/cdd6zrn6ld50).

antes de la Conquista⁵, presenta a William Denevan, de manera entrañable, como ser humano. A la vez presenta al científico que consigue reformular nuestra comprensión de los paisajes americanos, de un espacio desértico, sin huellas ni pasado a "un paisaje humanizado con una historia tan rica y compleja como la campiña francesa que inspiró a Marc Bloch" (p. 12).

La introducción describe los componentes y alcances de la obra. Cada uno de los ocho capítulos temáticos presenta al menos dos publicaciones de Denevan, cuidadosamente escogidas por los editores en tanto representativas del tema (ver tabla 1). Cada capítulo es presentado por un experto en la materia tratada en cada uno de ellos y conocedor (a veces colaborador) de la obra de Denevan.

Título del capítulo	Publicaciones de William Denevan traducidas al español en la obra
1. Demografía histórica	Denevan, W. M. (1992). Native American Populations in 1492: Recent Research and a Revised Hemispheric Estimate. En W. M. Denevan (ed.), <i>The Native Population of the Americas in 1492</i> (pp. xvii-xxxviii). University of Wisconsin Press.
	Denevan, W. M. (2003). The Native Population of Amazonia in 1492 Reconsidered. <i>Revista de Indias</i> , 63(227), 175-187. DOI: 10.3989/ revindias. 2003.i227.557
2. Formas del terreno agrícola	Denevan, W. M. (1970). Aboriginal Drained-Field Cultivation in the Americas. <i>Science</i> , 169(3946), 647-654. https://doi.org/10.1126/science.169.3946.647
	Denevan, W. M. (2001). Terrace and Irrigation Origins and Abandonment in the Colca Valley. En W. M. Denevan (ed.), <i>Cultivated Landscapes of Native Amazonia and the Andes</i> (pp. 185-211). Oxford University Press. https://doi.org/10.1093/oso/9780198234074.003.0010
3. Geografía cultural de las plantas	Denevan, W. M. (1961). The Upland Pine Forests of Nicaragua: A Study in Cultural Plant Geography. <i>University of California Publications in Geography</i> , 12(4), 251-320.
	Denevan, W. M. (2001). Fields of the Mojo, Campa, Bora, Shipibo, and Karinya. En W. M. Denevan (ed.), <i>Cultivated landscapes of Native Amazonia and the Andes</i> (pp. 75-101). Oxford University Press. https://doi.org/10.1093/oso/9780198234074.003.0005
4. Impactos humano- ambientales	Denevan, W. M. (1973). Development and the Imminent Demise of the Amazon Rain Forest. <i>The Professional Geographer</i> , 25(2), 130-135. https://doi.org/10.1111/j.0033-0124.1973.00130.x
	Denevan, W. M. (2007). Pre-European Human Impacts on Tropical Lowland Environments. En T. T. Veblen, K. R. Young y A. R. Orme (eds.), <i>The Physical Geography of South America</i> (pp. 265-278). Oxford University Press. https://doi.org/10.1093/oso/9780195313413.003.0025

⁵ Ver, por ejemplo, https://www.simonandschuster.com/authors/Charles-C-Mann/652626

Título del capítulo	Publicaciones de William Denevan traducidas al español en la obra
5. Agroecología indígena	Denevan, W. M. (2006). Pre-European Forest Cultivation in Amazonia. En W. L. Balée y C. L. Erickson (eds.), <i>Time and Complexity in Historical ecology: Studies in the Neotropical Lowlands</i> (pp. 153-163). Columbia University Press. Recuperado de http://www.jstor.org/stable/10.7312/bale13562.11
	Denevan, W. M. (2004). Semi-intensive Pre-European Cultivation and the Origins of Anthropogenic Dark Earths in Amazonia. En B. Glaser y W. I. Woods (eds.), <i>Amazonian Dark Earths: Explorations in Space and Time</i> (pp. 135-143). Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg. https://doi.org/10.1007/978-3-662-05683-7_10
6. Agricultura tropical	Denevan, W. M. (1992). Stone vs. Metal Axes: The Ambiguity of Shifting Cultivation in Prehistoric Amazonia. <i>Journal of the Steward Anthropological Society</i> , 20, 153-165.
	Denevan, W. M., J. Treacy, J. Alcorn, C. Padoch, J. Denslow y S. Flores Paitán. (1984). Indigenous Agroforestry in the Peruvian Amazon: Bora Indian Management of Swidden Fallows. <i>Interciencia</i> , 9(6), 346-357.
7. Ganadería y paisaje	Denevan, W. M. (1963). Cattle Ranching in the Mojos Savannas of Northeastern Bolivia. <i>Yearbook of the Association of Pacific Coast Geographers</i> , 25, 37-44. https://doi.org/10.1353/pcg.1963.0001
	Denevan, W. M. (1967). Livestock Numbers in Nineteenth-Century New Mexico and the Problem of Gullying in the Southwest. <i>Annals of the Association of American Geographers</i> , 57(4), 691-703. https://www.jstor.org/stable/2561767
8. Contribuciones sintéticas	Denevan, W. M. (1983). Adaptation, Variation, and Cultural Geography. <i>The Professional Geographer</i> , 35(4), 399-407. https://doi.org/10.1111/j.0033-0124.1983.00399.x
	Denevan, W. M. (1992). The Pristine Myth: The Landscape of the Americas in 1492. <i>Annals of the Association of American Geographers</i> , 82(3), 369-385.
	Denevan, W. M. (1996). A Bluff Model of Riverine Settlement in Prehistoric Amazonia. <i>Annals of the Association of American Geographers</i> , 86(4), 654-681.

Tabla 1. Publicaciones de William Denevan, por capítulo. *Fuente:* modificado a partir de Bocco (2025)⁶.

Uno de los artículos de Denevan incluidos en la obra que más resonancia puede tener en la actualidad es el que trata de la agricultura en campos drenados (o elevados), publicado originalmente en *Science* (tabla 1), en 1970, y reproducido en español en la obra. Aquí, Denevan analiza estas intervenciones y formas del terreno agrícolas de origen prehispánico pero que se mantienen hasta el presente. Fueron asociadas a la necesidad de intensificar las prácticas agrícolas requeridas por densidades de población

⁶ Bocco, G. (2025). A. M. Winkler Prins, K. Mathewson (eds.) (2024). Bosque, campo y barbecho: Selecciones de William Denevan. *Investigaciones Geográficas*, (116). https://doi.org/10.14350/rig.61013

crecientes y organizaciones sociales complejas. Destacan en el texto las descripciones, tanto de los elementos técnicos como de los contextos sociales en los que se desarrollaron. Se describen las chinampas, los camellones (terrazas), los huertos familiares y los campos drenados (elevados), todos ellos representativos de la agricultura indígena en América Latina. La cantidad de bibliografía que se ha publicado desde entonces y hasta el presente sobre este tema, aportado de manera pionera por Denevan, en varios países de América Latina, es casi infinita.

Los textos en la obra reseñada se acompañan de una cuidadosa cartografía temática y cuadros descriptivos de los temas en cuestión. En todos los casos, las presentaciones incluyen resúmenes y conclusiones que facilitan la lectura de las secciones. El lector puede así transitar los capítulos de manera secuencial o bien escoger la o las secciones de interés de manera articulada. Por otro lado, si bien el prólogo y la introducción, por sí mismas, justifican el acercamiento a la obra, cada sección constituye una sólida clase de geografía y disciplinas relacionadas acerca de los paisajes, su génesis, su evolución y las trayectorias posibles de sus transformaciones. Esta obra representa una oportunidad para que el público hispanoparlante disponga de argumentos claros y muy bien fundamentados acerca de la geografía ambiental, en tanto campo emergente en el dominio de la relación sociedad-naturaleza. Permite fortalecer una aproximación integral a esta compleja dupla que tanto debate ha generado y parece seguir generando en la actualidad. Si bien se trata de una obra académica, su alcance, dada la claridad de sus aportaciones, es una lectura recomendable tanto para alumnos que se aproximan a la cuestión ambiental, como para especialistas en el tema.