

Historia Ambiental

Nombre del profesor o profesores

Dra. Karine Annick Therese Lefebvre
Dr. Pedro Sergio Urquijo Torres

Día y hora en que se impartirá la asignatura.

Es una asignatura modular

Justificación.

La historia ambiental es un campo emergente cuya especificidad radica en el análisis de las diversas y multivalentes relaciones humanidad-naturaleza. Como ámbito híbrido, se enriquece teórica, conceptual y metodológicamente de distintas disciplinas humanísticas, sociales y biofísicas. Sin embargo, en este curso hacemos un reconocimiento a la base epistémica y operativa en distintas tradiciones y enfoques de la geografía histórica, la geo-arqueología y la ecología política en el análisis de transformación de paisajes. Los temas clave, entonces, son los cambios geográficos o ambientales a través de los ejes explicativos que conforman el cambio de usos de suelo, cambios de cubiertas y cambios en la tenencia de la tierra, en distintos momentos históricos.

Ante la necesidad de orientar los campos científicos hacia conocimientos más certeros de los fenómenos asociados a los cambios ecológicos globales, la historia ambiental adquiere el compromiso de consolidarse como un espacio de investigación necesariamente interdisciplinario, integral y multiescalar, especializado en rastrear en el pasado las posibles soluciones a los problemas ambientales presentes. Aunado a ello, la historia ambiental debe fomentar la comprensión de distintas formas y modos de relación, percepción y apropiación entre diversas sociedades y sus paisajes.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO



Programa de Posgrado en Geografía
Plan de estudios de Maestría en Geografía

Modalidad **Presencial, Modalidad Abierta, Modalidad a Distancia, Modalidad Mixta**

Historia Ambiental

Clave <i>Dejar en</i>	Semestre 2°	Créditos 4	Campo de conocimiento y/o algún otro tipo de agrupación Manejo Integrado del Paisaje	
Modalidad	Curso		Tipo	Teórica
Carácter	Optativa		Horas: 32	
Duración	2 semanas al semestre		Semana 16	Semestre 32
			Teóricas: 16	Teóricas: 32
			Prácticas: 0	Prácticas: 0
			Total: 16	Total: 32

Seriación

Actividad(es) académica(s) antecedente(s)	Obligatoria ()	Indicativa ()	Ninguna (X)
Actividad(es) académica(s) subsecuente(s)	Obligatoria ()	Indicativa ()	Ninguna (X)

Objetivo general: Que el alumno genere un espacio de reflexión y discusión respecto al campo emergente de la historia ambiental, mediante el acercamiento a su proceso de gestación, teoría y metodologías. Para ello, en el curso se revisan las principales escuelas y tendencias historiográficas, tanto generales como nacionales, así como las herramientas conceptuales y operativas de la práctica.

Objetivos particulares: El alumno será capaz de:

1. Comprender las relaciones interdisciplinarias y transdisciplinarias de la historia y la historiografía ambiental, particularmente desde los enfoques de paisaje.
2. Reconocer las principales herramientas metodológicas de la investigación histórica ambiental, con particular énfasis en los procesos de cambio geográfico.
3. Comprender los procesos histórico-ambientales de México, en particular, y de América Latina, en general, desde una perspectiva de paisaje.
4. Introducirse a los SIG vinculados a las ciencias sociales.

Contenido temático			
Unidad	Temas y Subtemas	Horas 32	
		Teóricas	Prácticas
1	Introducción a la historia ambiental	8	0
	1.1 Introducción a la historia ambiental: los tiempos del Antropoceno		
	1.2 Formas de hacer historia ambiental y perspectivas actuales		
	1.3 Tradiciones historiográficas de la historia ambiental: Europa, Norteamérica, Latinoamérica		
	1.4 Historia agraria y Revolución Verde		
	1.5 Historia política del agua		
2	Fuentes para el estudio de la naturaleza como recurso	8	0
	2.1 Apropiación de la naturaleza como recursos		
	2.2 El mapa compilado: las fuentes de estudio		
	2.3 El mapa compilado: los tiempos del paisaje		
	Historia ambiental y geografía	8	0
	3.1 Paisajes e historia ambiental: cambios geográficos,		

3	ambientales y usos de suelo		
	3.2 Geografía cultural y paisajes: cambios de uso de suelo, propiedad de la tierra, sustitución de cubiertas		
	3.3 Paisajes post y humanismo ambiental		
4	Sistemas de información geográfica (SIG) e historia ambiental	0	8
	4.1 Introducción a los SIG vinculados a las ciencias sociales y las humanidades		
	4.2 Ortorrectificación y modelos digitales de elevación		
	4.3 Edición de polígonos y manejo de bases de datos históricas		
	4.4 Introducción a los SIG vinculados a las ciencias sociales y las humanidades		
		24	8
		32	

Estrategias didácticas
Seminarios, lecturas obligatorias y prácticas de taller o laboratorio
Evaluación del aprendizaje
Examen final escrito, trabajos y tareas fuera del aula y participación en clase.
Perfil profesiográfico
El curso es coordinado por un historiador y una arqueóloga con estudios de maestría o doctorado, con conocimientos geográficos, históricos y ambientales, con el conocimiento necesario para la exposición docente de los enfoques teóricos de las distintas escuelas historiográficas ambientales, herramientas conceptuales y metodológicas, investigación archivística y documental. Alguno de los temas podrá ser impartidos por profesores invitados especialistas en el rubro.

Bibliografía básica
<p>Bowler, Peter. 1998. Historia Fontana de las ciencias ambientales, FCE, México.</p> <p>Boyden, Stephen. 1992. Biohistory: The Interplay Between Human Society and the Biosphere. UNESCO, Paris.</p> <p>Brailovsky, Antonio. 2006. Historia ecológica de Iberoamérica. De los mayas al Quijote, Ediciones Kaicron, Buenos Aires.</p> <p>Brannstrom, Christian. 1995. ¿Almost a canal: visions of interoceanic communication across Southern Nicaragua?, Ecumene, (2): 65-87.</p> <p>Braudel, Fernand. 1994. La historia y las ciencias sociales, Alianza, México.</p>

Butzer, Karl W. & Elisabeth K. Butzer. 1997. The Natural Vegetation of the Mexican Bajío: Archival Documentation of a 16th-Century Savanna Environment?, *Quaternary International*, 43 (44): 161-172.

Butzer, Karl W. (1994) *Archaeology as human ecology: Method and theory for a contextual approach*, Cambridge University Press.

Butzer, Karl W. 1993. ¿No Eden in the New World?, *Nature*, (362): 15-17.

Caillavet, Chantal y Ximena Pachón (comps.). 1996. *Frontera y poblamiento: estudios de historia y antropología de Colombia y Ecuador*, Instituto Francés de Estudios Andinos, Instituto de Investigaciones Amazónicas, Universidad de los Andes, Bogotá.

Cariño, Micheline y Mario Monteforte (coords.). 2008. *Del saqueo a la conservación: historia ambiental contemporánea de Baja California Sur, 1940-2003*, SEMARNAT, INE, UABCSur, México.

Castro Herrera, Guillermo. 1997. The environmental crisis and the tasks of History in Latin America?, *Environment and History*, (3): 1-18.

Cronon, William. 1993. ¿The uses of environmental history?, *Environmental History Review*, 3 (17): 1-22.

Crosby, Alfred W. 1988. *Imperialismo ecológico*. Crítica, Barcelona.

Crosby, Alfred W. 1991. *El intercambio transoceánico. Consecuencias biológicas y culturales a partir de 1492*, Instituto de Investigaciones Históricas UNAM, México.

Davis, Shelton & Wali Alaka. 1993. ¿Indigenous territories and Tropical Forest Management in Latin America?, *Policy Research Working Papers (WPS 1100)*, The World Bank.

Dean, Warren. 1992. ¿The task of Latin American Environmental History?, H. K. Steen & R. P. Tucker (eds.), *Changing Tropical Forests: Historical Perspectives on Today's Challenges in Central & South America*, Forest History Society, Durham North Carolina: 5-15.

Bibliografía complementaria

Delgado, Enrique. 2008. *Cultura y naturaleza. Textos novohispanos como fuentes para el estudio de la historia ambiental, siglos XVI-XVIII*, UASLP, CIGA-UNAM, San Luis Potosí.

Delmar, Fernando. 1993. *El ojo espiritual. Imagen y naturaleza en la Edad Media*, IIF, DGAPA, UNAM, México.

Descola, Philippe y Gísli Pálsson (coords.). 2001. *Naturaleza y sociedad. Perspectivas antropológicas*, Siglo XXI, México.

Endfield, Georgina H. 2009. *Environmental History?*, N. Castree, D. Demeritt, D. Liverman & B. Rhoads (editors), *A companion to Environmental Geography*, Blackwell Publishing, West Sussex: 223-237.

Febvre, Lucien. 1955. *La Tierra y la evolución humana. Introducción geográfica a la historia*, UTEHA, México.

Febvre, Lucien. 1991. *La tarea actual: métodos biológicos, métodos geográficos?*, en C. Cortéz (ed.), *Geografía histórica*, Instituto Mora, UAM, México, pp. 25-34.

Flórez Malagón, Alberto Guillermo. 1998. El campo de la historia ambiental y las perspectivas para su desarrollo en Colombia, Universidad Javeriana, Bogotá.

García Martínez, Bernardo & Alba González Jácome (comps.). 1999. Estudios sobre historia y ambiente en América I: Argentina, Bolivia, México, Paraguay, El Colegio de México, Instituto Panamericano de Geografía e Historia, México.

Gerbi, Antonello. 1992. La naturaleza de las indias nuevas. De Cristóbal Colón a Gonzalo Fernández de Oviedo, FCE, México.

González de Molina, Manuel. 2004. Historia y Medio Ambiente, Jitanjáfora, Morelia.
Hernández, Lucina (comp.). 2001. Historia ambiental de la ganadería en México, Instituto de Ecología A.C., Jalapa.

Hill, Jonathan (ed.). 1996. History, Power, and Identity. Ethnogenesis in the Americas, 1492-1992, University of Iowa Press, Iowa City.

Jacorzynski, Witold. 2004. Entre los sueños de la razón. Filosofía y antropología de las relaciones entre hombre y ambiente, Cámara de Diputados, CIESAS, Porrúa, México.

Kheel, Marti. 2008. Nature ethics. An ecofeminist perspective, Rowman & Littlefield Publishers, Maryland.
Le Roy Ladurie, Emmanuel. 1977. The peasants of Languedoc, University of Illinois Press, Illinois.

Lezama, José Luis. 2004. La construcción social y política del medio ambiente, El Colegio de México, México. 247

Lucena Giraldo, Manuel (ed.). 1991. El bosque ilustrado: estudios sobre la política forestal española en América. Instituto Nacional para la Conservación de la Naturaleza/Instituto de Ingeniería de España.

Marín, Gustavo (comp.). 2004. El fin de toda la Tierra. Historia, ecología y cultura en la costa de Michoacán, El Colegio de México, Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, El Colegio de Michoacán, México.

Mayr, Ernst. 1982. Histoire de la biologie, diversité, évolution, hérédité. 2 volumes. Fayard, Paris, 1995.

Merchant, Carolyn. 1997. ?The theoretical structure of ecological revolution?, Miller & Rothman (eds.), Out of the Woods: Essays in Environmental History, University of Pittsburgh Press, Pittsburgh: 18-27.

Roberts, Neil. 2000. The Holocene. An Environmental History, Blackwell Publishers, Oxford/Massachusetts.

Tiezzi, Enzo. 1990. Tiempos históricos, tiempos biológicos. La Tierra o la muerte: los problemas de la nueva ecología, FCE, México.

Tortolero, Alejandro (coord.). 1996. Tierra, agua y bosques: historia y medio ambiente en el

México central, CEMCA, Instituto Mora, UdeG, México.

Van der Hammen, María Clara. 1992. El manejo del mundo. Naturaleza y sociedad entre los Yukuna de la amazonia colombiana, TROPENBOS Colombia, Bogotá.

Watts, Sheldon. 1997. Epidemics and History: Disease, power and Imperialism, Yale University Press, New Haven and London: 84-121