



FHCE
Facultad de Humanidades
y Ciencias de la Educación



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación-Universidad de la República

Maestría en Ciencias Humanas

Estudios Latinoamericanos

Antropología de la Cuenca del Plata

Seminario:

**Cambio climático en América Latina. Miradas desde las
humanidades y las ciencias sociales.**

Docente a cargo: Dr. Javier Taks

Seminario 20hs

Fecha:

Del 13 – 22 de noviembre de 2024

Lunes, miércoles y viernes de 9:30 a 13:30

Antecedentes, fundamentación y breve justificación:

Las transiciones a la sustentabilidad socio-ecológica se han impuesto en las agendas académicas, multilaterales y entre los movimientos sociales, a la luz de las limitaciones sociales y ecológicas del aceleramiento del antropoceno. La discusión se mueve entre una visión de colapso de la civilización occidental y las múltiples alternativas en los modos de vida que surgen a nivel global y, sobre todo, a nivel local, con las consiguientes preguntas sobre su potencial de escalamiento.

En particular, la cuestión del clima y el cambio climático se ha convertido en un fenómeno físico-cultural, que sirve de “paraguas” para relacionar múltiples fenómenos ambientales como la pérdida de biodiversidad, los eventos extremos de sequía, inundaciones o incendios y las formas de mitigación y adaptación. Asimismo, el cambio climático circula como una narrativa de escala mundial que vincula a naciones y pueblos ante una amenaza común, aunque diferenciada en sus causas y efectos, que precisa de una transición ineludible a una

sociedad y sistema post-fósil. Dicha narrativa genera crecientes consensos académicos y militantes, aunque también son muy fuertes las voces negacionistas, conspirativas o que minimizan la gravedad del caos climático. Las ciencias sociales y las humanidades se han involucrado tardíamente en la discusión ambiental y en la cuestión climática; sin embargo, ya es abundante la formación, la investigación y la extensión en torno a la relación clima-sociedad y clima-cultura. Este curso busca informar y debatir sobre los aportes de las ciencias sociales y las humanidades en la comprensión del cambio climático, sus efectos y potencialidades para la acción colectiva.

Quien propone este curso se sitúa en el campo de los estudios de ambiente, desarrollo y cultura, con líneas de investigación en antropología ecológica y ambiental orientadas al análisis de las transiciones socio-ecológicas y los conflictos socioambientales en el marco del cambio global. Siguiendo los antecedentes de estudios sobre percepción ambiental y gestión ambiental, este curso busca instalar puentes entre las ciencias sociales y las ciencias naturales para el abordaje de los desafíos del antropoceno y el capitaloceno para la sustentabilidad de la vida en el planeta.

Metodología y forma de evaluación:

Se trata de un seminario de 20 horas presenciales, dictadas en 5 encuentros de 4 horas cada uno. Se propone una bibliografía básica para lecturas comentadas; asimismo, se trabajará con material audiovisual documental y ficción.

La evaluación considera la asistencia a un mínimo de cuatro encuentros, la participación de las y los estudiantes durante el seminario, y la entrega de un trabajo escrito (10 a 15 páginas), en el que se discuta y analice alguna de las problemáticas trabajadas en el curso bajo orientación del docente y en clave comparativa para América Latina.

Objetivos:

- Introducir a los y las estudiantes en los debates actuales en torno a la cuestión climática como principal manifestación y narrativa de la crisis ambiental.
- Ofrecer una perspectiva antropológica para el análisis de los problemas climáticos contemporáneos.
- Presentar y debatir la cuestión climática en América Latina y Uruguay: narrativas cotidianas, conflictos socio-ambientales y las respuestas multinivel a los desafíos del tiempo y el clima.

Contenidos:

Módulo I: La cuestión climática en el antropoceno

1. Antropoceno: las múltiples crisis y cambio global
2. Cronología básica del cambio climático de origen antrópico
3. La discusión internacional en torno al cambio climático

Módulo II: Antropología del clima y la crisis climática.

1. La relación sociedad-naturaleza en antropología y otras ciencias sociales / humanidades
2. Antropología de los desastres y el cambio climático. Algo de historia ambiental.
3. Climas: percepción ambiental y vida cotidiana.

Módulo II: Cambio climático en América Latina

1. Narrativas del clima en la región
2. Conflictos socioambientales en el idioma climático
3. Respuestas locales al cambio climático global

Bibliografía básica:

- Acot, Pascal (2005) Historia del clima. Desde el Big Bang a las catástrofes climáticas. Buenos Aires: El Ateneo.
- Bellamy Foster, Jhon (2022) Capitalism in the Anthropocene. Ecological ruin or ecological revolution. New York: MRP.
- Briones, C., Lanata, J. L., & Monjeau, A. (2019). *El futuro del Antropoceno. Utopía y Praxis Latinoamericana*, 24, n°84, 19-31. <https://doi.org/10.5281/zenodo.2653159>
- Crate, S. y Nuttall, M. (eds) (2009) Anthropology and climate change. From encounters to actions. California. Left Coast Press.
- Foladori, G.; Tommasino, H. y Taks, J. (2005) La crisis ambiental contemporánea. En: G. Foladori y N. Pierri (eds) ¿Sustentabilidad? Desacuerdos sobre el desarrollo sustentable. México; Miguel Ángel Porrúa.
http://www.estudiosdeldesarrollo.net/coleccion_america_latina/sustentabilidad/Sustentabilidad4.pdf
- García-Acosta, Virginia (2021) La Antropología de los Desastres en América Latina. Estado del arte. México: GEDISA. (Ver Introducción)

- Taddei, Renzo (2017) Meteorologistas e profetas da chuva. Conhecimentos, práticas e políticas da atmosfera. Sao Paulo: Terceiro Nome.
- Taks, J. (2013) Los desafíos de la antropología para la comprensión de los conflictos socio-ambientales en Sudamérica. En: Carlos RS Machado et al (eds) Conflictos Urbanos e Ambientais: debates, lutas e desafios. Rio Grande: FURG.
- Taks, J. (2019) Transformaciones de la narrativa del cambio climático global en Uruguay. Sociologias, 21 (51) p.:102 – 123.
- Taks, J. y G. Foladori (2004) Um olhar antropológico sobre a questao ambiental. Mana, v.: 10 2 , p.:323 – 248. http://socialsciences.scielo.org/revistas/s_man/

Bibliografía complementaria:

- AAVV (2022) Ambiente, cambio climático y buen vivir en América Latina y el Caribe, Buenos Aires: CLACSO
- AR6 Synthesis Report: Climate Change 2023. <https://www.ipcc.ch/report/sixth-assessment-report-cycle/>
- Eriksen, Thomas Hylland. (2021) 2023. “Climate change”. In The Open Encyclopedia of Anthropology, edited by Felix Stein. Facsimile of the first edition in The Cambridge Encyclopedia of Anthropology. Online: <http://doi.org/10.29164/21climatechange>
- Franzen, J. (2019) What If We Stopped Pretending? The climate apocalypse is coming. To prepare for it, we need to admit that we can't prevent it. The New Yorker.
- Hernández, V., Fossa Riglos M. F., and Vera C., (2022). Addressing climate services in South American Chaco region through a knowledge coproduction process. Global Environmental Change, 72 (2022), 1-10. <https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2021.102443>
- Hugo Partucci y Gabriela Cruz (2023) El lado Social de la Evapotranspiración. En: G. Cruz; A. Piccion y Simon, C. (eds) ¿Qué pasa en el pago? Del calor al frío y de la sequía a la inundación en Uruguay. Montevideo: CSIC / UDELAR
- Morato, J , Pastor, R , Bordes, J.L. y Taks, J. (eds) (2024) Hidrotecnologías ancestrales como respuesta a la emergencia climática, sanitaria y alimentaria. Montevideo: Unesco PHI (en prensa)
- Noah Walker-Crawford (2021) Climate Change in Court. Making Neighbourly Relations in a Warming World. Tesis doctoral. Universidad de Manchester.
- Paul Cisneros, Israel Solorio y Micaela Trimble (2024) Thinking climate action from Latin America: a perspective from the local. *Climate Action* 3:5. <https://doi.org/10.1038/s44168-023-00081-2>

PNUD (2021) Percepción social del cambio climático en Uruguay. Montevideo (resumen ejecutivo) Acceso: promesaclimatica.uy

Shome, D. y Marx, S. (2016) A comunicacao das mudancas climáticas. Sao Paulo: CRED.

Svampa, M., & Viale, E. (2020). *El colapso ecológico ya llegó. Una brújula para salir del (mal)desarrollo*. Siglo veintiuno.

Material audiovisual

Adib, A. y Taks, J. (2014) Clima, ciencia y cultura. Antropología del cambio climático en Uruguay. Video documental de difusión de proyecto CSIC. Montevideo: CSIC / FHCE / Udelar.

Attenborough, D y Rockström, J. (2021) Romper los límites. La ciencia de nuestro planeta. Documental Netflix.