

## CAMBIO CLIMÁTICO Y ALIMENTACIÓN: UNA VISIÓN DESDE EL ANTROPOCENO CURSO VÍA STREAMING

**Fecha:** jueves 4, 11, 18, 25 de noviembre de 2021.

**Horario:** De 14:00 a 15:50

**Perfil de público al que va dirigido:** Público en general

Entrada libre.

Cupo limitado.

### **Coordina:**

Gino Jafet Quintero Venegas (Instituto de Investigaciones Sociales, UNAM) y  
Álvaro López López (Instituto de Geografía, UNAM).

### **Ponentes invitados:**

- Sesión 1. 04 de noviembre: Dr. **Gino Jafet Quintero Venegas** (Instituto de Investigaciones Sociales, UNAM) y Dr. **Álvaro López López** (Instituto de Geografía, UNAM).  
***Antropoceno y cambios globales.***
- Sesión 2. 11 de noviembre: Dr. **Juan Luis Hernández Pérez** (Instituto de Investigaciones Sociales, UNAM).  
***Cambio climático, agricultura y desastres: impactos en la seguridad alimentaria.***
- Sesión 3. 18 de noviembre: Dra. **Laura Elena Martínez Salvador** (Instituto de Investigaciones Sociales, UNAM).  
***Indicaciones de procedencia agroalimentaria e impactos ambientales***
- Sesión 4. 25 de noviembre: Dra. **Maria José Ibarrola Rivas** (Instituto de Geografía, UNAM).  
***Impacto ambiental derivado de la alimentación: dietas sostenibles.***

## Objetivo de aprendizaje:

Reflexionar sobre los efectos de la alimentación humana en el cambio climático global y las estrategias para contrarrestarlo.

## Gino Jafet y Álvaro

Cooper, L. L. (2018). A new veganism: How climate change has created more vegans. *Granite: Aberdeen University Postgraduate Interdisciplinary Journal*, 2(1), 16-24.

Crutzen, P. J. (2006). The “anthropocene”. In *Earth system science in the Anthropocene* (pp. 13-18). Springer, Berlin, Heidelberg.

Moore, J. W. (2013). Anthropocene, Capitalocene and the myth of industrialization II. *World-Ecological Imaginations: Power and Production in the Web of Life*.

Ruddiman, W. F. (2013). The anthropocene. *Annual Review of Earth and Planetary Sciences*, 41, 45-68.

Ulmer, J. B. (2017). Posthumanism as research methodology: Inquiry in the Anthropocene. *International Journal of Qualitative Studies in Education*, 30(9), 832-848.

## Juan Luis

Center for Research on the Epidemiology of Disasters (CRED) & U.N. Office for Disaster Risk Reduction (UNDRR). [2021]. “The Non-Covid year in disasters: Global trends and perspectives”. Recovered from: <https://dial.uclouvain.be/pr/boreal/object/boreal:245181>

FAO (2018), “Cambio climático y seguridad alimentaria y nutricional en América Latina y el Caribe (gestión del riesgo de desastres en el sector agrícola)”. Recuperado de: <https://reliefweb.int/report/world/cambio-clim-tico-y-seguridad-alimentaria-y-nutricional-am-rica-latina-y-el-caribe-gesti>

Jordán Fuchs, Ricardo y Francisco Sabatini (1998). Economía política de los desastres: prevención y capacitación. *Revista EURE* (Vol. XIV, Nº 43), pp. 53-77, Santiago de Chile.

Panel Intergubernamental del Cambio Climático (IPCC) [2019], “Climate Change and Land. An IPCC Special Report on climate change, desertification, land degradation, sustainable land management, food security, and greenhouse gas fluxes in terrestrial ecosystems”. Recuperado de: [https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/sites/4/2020/02/SPM\\_Updated-Jan20.pdf](https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/sites/4/2020/02/SPM_Updated-Jan20.pdf)

Saxe-Fernández, John (coord..) [2018], “Sociología política del colapso climático antropogénico. Capitalismo fósil, explotación de combustibles no convencionales y geopolítica de la energía”. México: UNAM-CEIICH.

### **Laura Elena**

Belletti, G., Marescotti, A., Sanz-Cañada, J., & Vakoufaris, H. (2015). Linking protection of geographical indications to the environment: Evidence from the European Union olive-oil sector. *Land Use Policy*, 48, 94–106. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2015.05.003>

Bowen, S., & Zapata, A. V. (2009). Geographical indications, terroir, and socioeconomic and ecological sustainability: The case of tequila. *Journal of Rural Studies*, 25(1), 108–119. <https://doi.org/10.1016/j.jrurstud.2008.07.003>

Food and Agriculture Organization of the United Nations. (2019). Geographical Indications for sustainable food systems *Preserving and promoting agricultural and food heritage*. In FAO. [www.fao.org](http://www.fao.org)

Organización Mundial de la Propiedad Intelectual - OMPI. (2017). Las indicaciones geográficas. Introducción. [http://www.wipo.int/edocs/pubdocs/es/geographical/952/wipo\\_pub\\_952.pdf](http://www.wipo.int/edocs/pubdocs/es/geographical/952/wipo_pub_952.pdf)

Pérez-Akaki, P., Vega-Vera, N. V., Enríquez-Caballero, Y. P., & Velázquez-Salazar, M. (2021). Designation of origin distillates in Mexico: Value chains and territorial development. *Sustainability (Switzerland)*, 13(10), 1–25. <https://doi.org/10.3390/su13105496>

## María José

Foley, J. A., Ramankutty, N., Brauman, K. A., Cassidy, E. S., Gerber, J. S., Johnston, M., ... & Zaks, D. P. (2011). Solutions for a cultivated planet. *Nature*, 478(7369), 337-342. doi:10.1038/nature10452

Poore, J., & Nemecek, T. (2018). Reducing food's environmental impacts through producers and consumers. *Science*, 360(6392), 987-992. doi: 10.1126/science.aag0216

En este enlace se muestran sus resultados de forma muy amigable:

<https://ourworldindata.org/environmental-impacts-of-food>

Ranganathan Janet, Vennard Daniel, Waite Richard, Searchinger Tim, Dumas Patrice, Lipinski Brian. 2016. Shifting diets: toward a sustainable food future. In : 2016 Global Food Policy Report. IFPRI. Washington : IFPRI, pp. 66-79. (Global Food Policy Report) ISBN 978-0-89629-582-7  
[https://doi.org/10.2499/9780896295827\\_08](https://doi.org/10.2499/9780896295827_08)

Tilman, D., & Clark, M. (2015). Food, agriculture & the environment: Can we feed the world & save the earth?. *Daedalus*, 144(4), 8-23.  
[https://doi.org/10.1162/DAED\\_a\\_00350](https://doi.org/10.1162/DAED_a_00350)

Willett, W., Rockström, J., Loken, B., Springmann, M., Lang, T., Vermeulen, S., ... & Murray, C. J. (2019). Food in the Anthropocene: the EAT–Lancet Commission on healthy diets from sustainable food systems. *The Lancet*, 393(10170), 447-492. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(18\)31788-4](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(18)31788-4)

**Se entrega constancia de participación con el 80% de asistencia.**

## IMPORTANTE

Queda estrictamente prohibido la reproducción total o parcial de este programa sin previa autorización por escrito del(a) coordinador(a) del programa.

Te invitamos a leer las siguientes **políticas de funcionamiento**, las cuales te ayudarán a tener una mejor estancia dentro del Centro Educativo:

1. Todas nuestras actividades son gratuitas.
2. Tu inscripción tiene fines informativos, con ella podrás recibir: nuestro boletín mensual, avisos de las actividades e invitaciones a eventos especiales.
3. Tu inscripción **NO ASEGURA TU LUGAR**. Es importante conectarse con el tiempo que consideres necesario para alcanzar lugar. Recuerda que todos nuestros cursos tienen un cupo limitado de 500 asistentes.
4. Las inscripciones sólo se harán a través de la página web de Zoom. No se tramitarán inscripciones por otro medio (correo electrónico, teléfono, redes sociales o físicamente en el Centro).
5. Para obtener la constancia de participación es obligatorio cubrir el 80% de asistencias de los cursos de cuatro sesiones; para cursos de tres sesiones debes cubrir el 100%. No aplica para conferencias o actividades únicas. Las constancias se enviarán de manera digital al concluir todas las actividades del mes.
6. La única forma de comprobar que tomaste una sesión, es mantenerse en la sesión por lo menos 60 minutos. No podrán justificarse asistencias con apuntes, fotografías o referencias de otras personas.
7. En caso de conectarse más de una persona desde el mismo dispositivo, tendrán que escribir directamente a [centroeducativo@myt.org.mx](mailto:centroeducativo@myt.org.mx)