



CAMBIO CLIMÁTICO, AGROBIODIVERSIDAD Y AGRICULTURA CAMPESINA

CURSO VÍA STREAMING

Fecha: viernes 4 y 11 de diciembre de 2020

Horario: 14:00 a 15:50

Perfil de público al que va dirigido: Público en general

Entrada libre. Cupo limitado.

Programa Universitario de Bioética, UNAM

Busca generar una cultura responsable que promueva el respeto a los derechos humanos, a la diversidad cultural, al medio ambiente y a las especies con quienes compartimos el planeta (https://www.bioetica.unam.mx/).

Ponente invitada:

• Carol Hernández Rodríguez, es profesora de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales (FCPyS), UNAM. Tiene un doctorado en Sociología por Portland State University, Estados Unidos; una maestría en Estudios Políticos y Sociales y una licenciatura en Relaciones Internacionales por la FCPyS. Su área de especialización es la sociología en estudios agrarios críticos, con un enfoque en movimientos sociales indígenas y campesinos enfocados en soberanía de semillas, agroecología y adaptación de la agricultura campesina a cambio climático. Gran parte de su investigación está enfocada en la zona central indígena de Chiapas. Desde 2020 colabora con el Programa Universitario de Bioética de la UNAM.

Artículos recientes:

Hernández, Carol, Hugo Perales, and Daniel Jaffee. 2020. "Without Food there is No Resistance": The Impact of the Zapatista Conflict on Agrobiodiversity and Seed Sovereignty in Chiapas, Mexico." *Geoforum* https://doi.org/10.1016/j.geoforum.2020.08.016

Hernández, Carol, Hugo Perales, y Daniel Jaffee. 2020. "Emociones, Semillas Nativas y Cambio Climático: El Movimiento de Soberanía de las Semillas en Chiapas, México." *Estudios de Cultura Maya* 56: 227-259. https://revistas-filologicas.unam.mx/estudios-cultura-maya/index.php/ecm/article/view/1041/1597





Objetivo de aprendizaje: Los objetivos centrales de este curso son: 1. Entender algunos de los impactos que el cambio climático sobre la agricultura campesina y la agrobiodiversidad; 2. Reflexionar sobre las relaciones vitales que existen entre la agricultura campesina y los sistemas agroalimentarios a escala local, regional, nacional y global; 3. Conocer y discutir algunas de las respuestas que las comunidades campesinas están implementando para la mitigación y adaptación a cambio climático; y 4. Discutir y proponer algunas medidas concretas que, como habitantes urbanos, podemos implementar para contribuir a este esfuerzo de las comunidades campesinas. En este curso se busca generar una reflexión crítica y colectiva sobre la importancia de la agricultura campesina para la preservación y evolución de la agrobiodiversidad y la sustentabilidad de nuestros sistemas agroalimentarios.

Sesiones:

- 1. Cambio climático y agricultura campesina
- 2. Proyectos comunitarios para la conservación de agrobiodiversidad y su adaptación a cambio climático

Fuentes de consulta:

- Altieri, A. Miguel y Clara Inés Nicholls. 2013. "Agroecología y Resiliencia al Cambio Climático: Principios y Consideraciones Metodológicas," en Agroecología y Cambio Climático. Metodologías para Evaluar la Residencia Socio-ecológica en Comunidades Rurales. REDAGRES, CYTED y SOCLA. Pp. 7-20.
- Casas, Alejandro y Ana Isabel Moreno Calles. 2014. "Seguridad Alimentaria y Cambio Climático en América Latina." LEISA Revista de Agroecología 30(4) <a href="http://www.leisa-al.org/web/index.php/volumen-30-numero-4/1071-seguridad-alimentaria-y-cambio-climatico-en-america-latina?fbclid=lwAR1Ojel7IRIkXLzueEDE5My6TMCGsQGvCYCsCXpweBiP-V77s2l988BmwUU
- LEISA, Revista de Agroecología. 2020. *Mujeres, Biodiversidad y Alimentación*. http://leisa-al.org/web/images/stories/revistapdf/vol36n1.pdf
- Mungía-Aldama, Josefina, Fabiana Sánchez-Plata, Ivonne Vizcarra-Bordi,
 y María Rivas-Guevara. 2015. "Estrategias para la Producción de Maíz





- Frente a los Impactos de Cambio Climático." *Revista de Ciencias Sociales* XXI(4): 538-547.
- Nelson, Gerald, Mark Rosegrant, Jawoo Koo, Richard Robertson, Timothy Sulser, Tingju Zhu, Claudia Ringler, Siwa Msangi, Amanda Palazzon, Miroslav Batka, Mirilia Magalhaes, Rowena Valmonte-Santos, Mandy Ewing y David Lee. 2009. Cambio Climático. El Impacto en la Agricultura y Costos de Adaptación. IFPRI, Washington, D.C. http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/AGRO_Noticias/docs/costo%20adaptacion.pdf
- Nicholls, Clara, Alejandro Henao, Miguel A. Altieri. 2015. "Agroecología y el Diseño de Sistemas Agrícolas Resilientes al Cambio Climátio." Agroecología 10(1): 7-31.
- Rodríguez, Adrián y Laura Meza (Editores). 2016. Agrobiodiversidad, Agricultura Familiar y Cambio Climático. CEPAL, FAO, Cooperación Regional Francesa para América del Sur. https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/40299/S1600561_es.p df?sequence=1

Se entrega constancia de participación con el 100% 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 asistentes.
- 4. Las inscripciones sólo se harán a través de nuestra página web. 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 con tu nombre y correo en el formulario de cada sesión, dentro del horario de cada actividad (los registros fuera de horario no serán tomados en cuenta). No podrán justificarse asistencias con apuntes, fotografías o referencias de otras personas.





IMPORTANTE

Para acceder a las transmisiones es necesario contar con el ID y CONTRASEÑA de cada actividad.

Para obtener ésta información registrate en el curso de tu interés y confirma tu correo electrónico en: https://www.myt.org.mx/centro-educativo#curso-presencial

Una vez que obtengas el ID y la CONTRASEÑA realiza los siguientes pasos en el día y hora establecidos en tu curso:

1. En el sitio web de ZOOM: https://zoom.us/ selecciona la opción ENTRAR A UNA REUNION



 Ahora sólo coloca el número de identificación del curso (ID) y la contraseña, así podrás acceder a la sesión.





Nuestras transmisiones tienen cupo limitado. Te recomendamos que estés pendiente.