



# Seminario permanente de Ciudades Sostenibles ante el Cambio Climático: Pensamiento complejo y transdisciplina

*Modalidad virtual*

Informes: [ciudades.sostenibles2@gmail.com](mailto:ciudades.sostenibles2@gmail.com)

## Programa de trabajo 2023

El *Seminario Permanente de Ciudades Sostenibles ante el Cambio Climático* es un proyecto que surge con el propósito de contar con un espacio de análisis sobre las maneras en que se articulan los procesos de urbanización y el cambio climático, así como las formas en que se conectan los riesgos socioecológicos con problemas sociopolíticos que signan el espacio urbano. Se enfatiza el diálogo entre distintos sectores de la población y campos de conocimiento haciendo eco de investigaciones, políticas públicas e iniciativas ciudadanas que ayuden a esbozar alternativas frente al fenómeno climático en un marco de justicia social.

El Seminario es fruto de la colaboración interinstitucional entre el Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias y el Programa Universitario de Estudios sobre la Ciudad, siendo la responsable académica la Dra. Ericka Fosado. El espacio se está posicionando como un referente en el tema contando con presencia a lo largo del país y en distintas regiones de América Latina.

Para el ciclo 2023 el objetivo específico es retomar claves del pensamiento complejo y la transdisciplina para establecer un marco que permita observar las relaciones de retroalimentación entre el sistema natural y el sistema social, tal como se expresan en los espacios urbanos. Así como para identificar algunas rutas que favorezcan el diálogo entre distintos campos del conocimiento, un ejercicio necesario para formular reflexiones más robustas que sean capaces de captar las múltiples dimensiones contenidas en el vínculo ciudades y cambio climático. Siguiendo este interés se desglosa a continuación la agenda de sesiones para el ciclo 2023.

## Responsable académica

Dra. Ericka Fosado Centeno (CRIM-UNAM)

## Agenda de sesiones

Las sesiones se realizarán en una modalidad virtual porque es un formato que ha permitido abrir el espacio del seminario a personas de distintos lugares del país y de América Latina, estableciendo las bases para armar una red incluyente y diversa de saberes. Se conforma por 6 sesiones que se llevarán a cabo en los días martes con un horario de 10 a 12 de la mañana. Se dará constancia de participación con el 80% de asistencia.

Fecha	Participantes	Ponencia
<b>Sesión 1</b> 21 de marzo de 2023	Dr. Rodolfo Uribe Iniesta (CRIM-UNAM)	<i>Problematizar el cambio climático desde la epistemología de la complejidad.</i>
<b>Sesión 2</b> 2 de mayo de 2023	Dr. Carlos Gershenson (IIMAS-UNAM)	<i>Tejer la complejidad: ciudades y cambio climático.</i>
<b>Sesión 3</b> 20 de junio de 2023	Dr. Jorge Gonzalez (CEIICH-UNAM)	<i>Cambio climático y alimentación: aproximaciones desde la teoría de sistemas complejos.</i>
<b>Sesión 4</b> 29 de agosto de 2023	Dra. Magdalena Lagunas-Vazques (UNICH)	<i>Transdisciplina en el análisis socioambiental.</i>
<b>Sesión 5</b> 26 de septiembre de 2023	Dra. Inés Aquilué Junyen (Universitat Politècnica de Catalunya)	<i>Adaptación y reimaginación urbana frente a la incertidumbre</i>
<b>Sesión 6</b> 31 de octubre de 2023	Dra. Andrea Saéñz-Arroyo (Colegio de la Frontera Sur) Dra. Ileana Espejel Carbajal (UABC)	<i>Complejidad y transdisciplina en perspectiva: alternativas ciudadanas frente a problemas socioambientales.</i>