


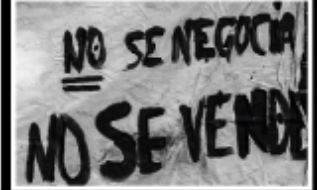





COLOQUIO		
		
Gestionar el agua en Morelos como un bien común:		
<i>Análisis de las iniciativas recientes desarrolladas por la academia, el gobierno y la sociedad civil en las subcuencas hidrológicas de la región</i>		
		20 marzo
		9h
		
Auditorio del Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias (CRIM-UNAM)		

Gestionar el agua en Morelos como un bien común.

Análisis de las iniciativas recientes desarrolladas por la academia, el gobierno y la sociedad civil en las subcuencas hidrológicas de la región.

El agua en Morelos ya no es un recurso cuya gestión interesa únicamente a los actores públicos encargados constitucionalmente de su administración y distribución. Ante el deterioro creciente que sufre el líquido, visible entre otros por la desaparición de manantiales, la sobreexplotación de acuíferos y la contaminación de ríos y barrancas, diversos actores, procedentes de la academia y de la sociedad civil, han desarrollado iniciativas para solucionar las problemáticas que enfrentamos en materia hídrica en la región morelense. Estas iniciativas promueven tecnologías de saneamiento descentralizadas, manejo integral y participativo de cuencas, gestión comunitaria del agua, recolección del agua de lluvia, etc.

En la línea de las investigaciones desarrolladas por Elinor Ostrom y la escuela de Bloomington, nos interesa discutir en qué medida estas iniciativas de administración comunitaria y descentralizada del agua nos acercan a una gestión del agua como bien común. Como lo han enfatizado varios investigadores (Barraque, 2018; Ruf, 2001), el agua es un recurso que puede ser gestionado alternativamente como un bien público, un bien privado, un bien de club o un bien común. La gestión del agua como bien común remite a la creación de reglas colectivas para controlar el acceso y manejo del vital líquido y evitar su agotamiento, esto en un contexto en el cual resulta difícil excluir a alguien del uso del recurso, pero su sobreexplotación afecta a los otros usuarios (condición de rivalidad que puede conducir a la tragedia de los comunes descrita por Garrett Hardin). Esta modalidad de gestión puede implementarse a nivel de la cuenca (Pacheco-Vega, 2008), pero también a nivel local, como en el caso de los sistemas de irrigación por gravedad. A través de las diferentes ponencias presentadas en el coloquio, buscaremos reflexionar sobre las situaciones de concurrencia y competencia que se presentan en materia hídrica en la región morelense; las modalidades de manejo comunitario; los procesos de decisión colectiva que se han instaurado para remediar esta problemática; la escala territorial privilegiada por los actores morelenses para el manejo comunitario del agua y las eventuales debilidades de estos nuevos esquemas de gestión del agua.

El coloquio está estructurado en dos grandes sesiones temáticas. La primera servirá para presentar los retos y desafíos que enfrentamos en materia hídrica en la región, evidenciando las múltiples situaciones de competencia y rivalidad que afectan al recurso agua. La segunda estará enfocada en el análisis de las iniciativas descentralizadas y/o comunitarias que se han desarrollado en los años recientes para resolver esta problemática. Las ponencias estarán impartidas por investigadores, funcionarios y miembros de la sociedad civil, a manera de tener un panorama más completo de las iniciativas que se han llevado a cabo en materia de agua en la región, y crear puentes de comunicación y sinergias entre diferentes sectores de la sociedad.

Este coloquio es organizado por el Centro de Estudios Mexicanos y Centroamericanos (CEMCA), el Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias (CRIM-UNAM) y la Facultad de Estudios Superiores de Cuautla (FESC-UAEM).

Programa 20 de marzo

09:00 - 09:30

Registro de los ponentes y del público

09:30 - 09:45

Inauguración por parte del Dr. Bernard Tallet, director del CEMCA y la Dra. Nancy Merary, investigadora del CRIM

9:45 - 10:15 Raúl García Barrios (CRIM-UNAM). *La investigación estratégica sobre el agua de Conacyt: a la busca de una transformación transdisciplinaria*

10:15 - 12:00

Mesa 1. Rivalidad y concurrencia en torno al agua en las subcuencas hidrológicas de la región morelense

Moderador: Dr. Sergio Vargas

10:15 - 10:30 Ing. Juan Carlos Valencia (ANEAS). *La calidad del agua potable en Morelos*

10:30 - 10:45 Dra. Gabriela Mantilla (IMTA). *Tratamiento de aguas residuales municipales en Morelos: tarea pendiente. ¿Reto o desafío?*

10:45 - 11:00 Dr. José Manuel Luna (CIFE). *La catástrofe hídrica en Morelos como resultado de la reconfiguración capitalista del territorio*

11:00 - 11:15 Dra. Fabiola Lara (UAEM). *Cambios en el uso de suelo y sus efectos en la agricultura en el ejido de Cuautla, Morelos*

11:15 - 11:30 Ing. Gerardo Ortiz (IMTA). *Efectos de los sismos en manantiales de Morelos*

11:30 - 12:00 **Discusión y preguntas**

12:00 - 12:30 **Pausa / Café**

12:30 - 13:30

Mesa 2. Iniciativas descentralizadas y/o comunitarias de gestión del agua (parte 1)

Moderador: Dra. Nancy Merary

12:30 - 12:45 Dr. Víctor Hugo Reséndiz (El Colegio de Morelos). *Memoria, comunicación y prácticas estéticas en las (re)construcciones narrativas de los territorios del agua, en la cuenca del Apatlaco*

12:45 - 13:00 Ron Sawyer (SARAR A.C.). *Servicios de Agua y Saneamiento descentralizados sostenibles para comunidades rurales de Morelos. Una perspectiva técnico y social en la implementación y la búsqueda de soluciones apropiables y replicables*

13:00 - 13:30 **Discusión y preguntas**

13:30 - 15:00 **Comida**

15:00 - 16:30

Mesa 3. Iniciativas descentralizadas y/o comunitarias de gestión del agua (parte 2)

Moderador: Dra. Jade Latargere

15:00 - 15:15 Dr. René Gadea (UAEM). *La gestión social del agua para uso de riego en el río Yautepec*

15:15 - 15:30 Biol. Fernando Jaramillo (SCYBIC-UNAM). *Planificación y manejo integral de microcuencas hidrológicas en el norponiente de Morelos*

15:30 - 15:45 José Luis Sánchez, Marisol Sánchez y Guillermo Hernández (Escuelita del Agua de Cuautla). *La gestión comunitaria del agua*

15:45 - 16:00 **Pausa / Café**

16:00 - 16:15 Ing. Rosario Bautista, Director de la Fundación Agua y Bienestar Social (Abiso). *Manejo del agua de lluvia en los Altos de Morelos*

16:15 - 16:30 Dra. Gabriela de la Mora (CRIM-UNAM). *Conservación de servicios ambientales hidrológicos: distintas visiones sobre su efectividad*

16:30 - 17:00 **Discusión y preguntas**

17:00 - 17:30

Conclusiones y perspectivas

Raúl García Barrios, Jade Latargere, Bernard Tallet

Comité organizador y científico

Raúl García Barrios	Investigador del CRIM-UNAM
Jade Latargere	Investigadora asociada al CEMCA. Posdoctorante de la FESC
Nancy Merary	Investigadora del CRIM-UNAM
Bernard Tallet	Director del CEMCA
Sergio Vargas	Profesor-investigador de la FESC

Dirección del CRIM: Av. Universidad s/n, Circuito 2, Col. Chamilpa, Cuernavaca.

Contacto: jade.latargere@cemca.org.mx | nancy.merary@gmail.com