

La Universidad Veracruzana (a través del Instituto de Investigaciones en Educación y la Dirección General de Investigaciones), el Instituto de Investigaciones Sociales de la UNAM, el Instituto de Ecología (INECOL A.C.), Global Water Watch Veracruz (GWW), la Iniciativa de Monitoreo Ciudadano de Agua y Saneamiento de la Zona Metropolitana de Xalapa (IMCAS-X), el Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social (CIESAS - Golfo), La Asamblea Veracruzana de Iniciativas y Defensa Ambiental (LAVIDA) y Senderos y Encuentros para un Desarrollo Autónomo Sustentable (SENDAS A.C.)

convocan al

COLOQUIO

**AGUA PARA TODOS Y TODAS SIEMPRE:
LOS RETOS DE LA GESTION DEL AGUA EN LA REGION DE XALAPA**

Martes 20 de mayo (de 9.30 h a 19:30 h)

Lugar: USBI - Zona Universitaria. Xalapa

Transmisión en línea: <http://www.uv.mx/video/xalapa>

En los últimos años, han circulado en la opinión pública de Xalapa y región centro de Veracruz distintas alternativas para el abasto de agua de la región capital incluyendo programas de gestión integral de cuencas y pago por servicios ambientales hidrológicos (PSAH), pozos profundos en la Valle de Perote, la captación y abastecimiento de agua de lluvia y presas hidroeléctricas, entre otras. La falta de información sobre varias de estas opciones, así como la falta de una visión de largo plazo y el involucramiento de diversos sectores en la evaluación de ellas, han despertado inquietudes, polémicas y oposición. Hemos visto la necesidad de abrir un espacio para ampliar las argumentaciones científicas sobre cada alternativa. Los profesionistas, académicos, funcionarios y organizaciones de la sociedad civil tienen mucho que aportar para abrir este debate.



Objetivos

- Abrir la discusión sobre un plan integral y de largo plazo para la gestión del agua en la ciudad de Xalapa y su zona metropolitana en los aspectos de disponibilidad, abasto, uso y saneamiento, abordando asimismo cuestiones ligadas a la gobernanza del agua y a las alternativas para hacer frente a las necesidades futuras.
- Examinar las distintas opciones y propuestas existentes para el abasto de agua de la ciudad y sus impactos socio-ambientales en las regiones proveedoras de agua.

Programa

1) LA GESTION ACTUAL DEL AGUA EN LA ZONA METROPOLITANA DE XALAPA

9:30 - 10:00	Registro de participantes
10:00 - 10:10	BIENVENIDA a cargo de la Dra. CARMEN BLÁZQUEZ (Directora General de Investigaciones de la UV) Presentación del evento, sus objetivos y dinámica
10:10 - 10:40	ROBERT MANSON (INECOL): La provisión de agua, un servicio ecosistémico natural. Cuencas abastecedoras para región Xalapa
10:40 - 11:10	BEATRIZ TORRES (DGI-UV) - ERNESTO ISUNZA (IMCAS-X): Indicadores de gestión de agua para la zona metropolitana de Xalapa
11:10 - 12:40	MESA REDONDA-CONVERSATORIO: <i>“La problemática de la gestión del agua vista por diversos actores”</i> <ul style="list-style-type: none">• Guillermo Hernández Viveros (CAEV)• Arturo Zorrilla Castañeda (CMAS)• Fidel Robles (Diputado local, Estado de Veracruz)• Rafael Palma (CIESAS-Golfo)• CONAGUA (por confirmar) Modera: Luisa Paré (IIS-UNAM)
12:40 - 13:00	RECESO PARA CAFÉ

2) ALTERNATIVAS DE ABASTO, DISTRIBUCION y SANEAMIENTO DE AGUA PARA LA REGION DE XALAPA

13:00 - 13:10	Presentación: Agua para los y las xalapeñas: ¿aumento de la oferta o control de la demanda? (José Cruz Agüero – Sociología – SEA-UV)
13:10 - 13:40	TAJIN FUENTES (SENDAS AC) y ANASTACIO ANCON ORTIZ (Universidad Interserrana, Chilchotla, Pue): Fortalecimiento de las fuentes actuales de abastecimiento desde la gestión de cuencas y el desarrollo regional sustentable por medio de un enfoque en los servicios ambientales: los casos del Pixquiac y de Quimixtlán, Pue.
13:40 - 14:00	CHRISTINA KOEPEL (Organización de Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial): Disminuyendo la presión sobre las fuentes actuales de abastecimiento: Hacia una política de mejor eficiencia en el uso y reúso de las aguas existentes.
14:00 - 16:00	RECESO PARA LA COMIDA
16:00 - 16:20	EDUARDO ARANDA (IMCAS-X): Fuentes alternativas de agua para la región de Xalapa: Sistemas de captación y almacenamiento de agua de lluvias y reservorios.
16:20 - 16:40	CARLOS MARIANO ROMERO (IMTA): Revisión crítica de los procesos actuales de provisión y distribución del agua para la ciudad de Xalapa.
16:40 - 17:00	FRANKLIN RENDÓN (Omecapan): Aumentando la oferta de agua para Xalapa. El proyecto de pozos profundos del Valle de Perote
17:00 - 17:20	LUISA PARÉ (UNAM y Consejo de Cuenca Ríos Tuxpan a Jamapa): Propuestas para un buen gobierno del agua, participativo y democrático
17:20 - 17:30	RECESO PARA CAFE
17:30 - 19:00	<p>MESA REDONDA-CONVERSATORIO: <i>“Alternativas de abastecimiento de agua desde el paradigma del aumento de la oferta: El Proyecto de una presa multipropósitos para Xalapa”</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pueblos Unidos en Defensa de la Cuenca Antigua • Alejandro Saldaña (UV-FCAS) • Víctor Morales M. (Jefe del Centro de Anteproyectos del Golfo, CFE) • Sergio Rodríguez E. (UNAM-Centro Ciencias de la Atmósfera) • Rosalinda Hidalgo (LAVIDA y People & Plants) <p>Modera: Beatriz Torres (Dirección General de Investigaciones DGI-UV)</p>

3) A MODO DE CONCLUSIONES

19:00 - 19:15	GERARDO ALATORRE (IIE-UV): Gestión del agua para Xalapa: Propuestas desde la iniciativa ciudadana de Ley General de Aguas
19:15 - 19:30	MIRIAM RAMOS (GWW-Veracruz): Participación ciudadana: lo que necesitamos construir