## EL COLEGIO DE SAN LUIS INVITA AL:

## V Congreso de la Red de Investigadores Sociales Sobre el Agua (RED-ISSA)

Agua, ciudades y poder (18 al 21 de abril de 2017)

**Mesas Participantes** 



A continuación se presentan las mesas que participarán en el V Congreso de la Red de Investigadores Sociales Sobre el Agua (RED-ISSA). Si desea participar en alguna mesa, es necesario enviar el abstract de su ponencia al menos a alguno de los responsables de la mesa y marcar copia al correo: vcongresorissa@colsan.edu.mx

| Responsables  | Orientación de la mesa   | Contactos  |
|---|--|--|
| Adriana Sandoval Moreno UNAM, Jiquilpan  J. Luis Seefoó Luján El Colegio de Michoacán | Mesa 1: Apropiación del agua y contradicciones urbano-rurales  Los proyectos públicos y/o privados urbanos, industriales y/o agrícolas tienden a ejercer un mayor control sobre el agua, mediante concesiones, con o sin el aval de las autoridades del agua, ambientales o de los cabildos municipales, con o sin licitación pública de la obras y frecuentemente en confrontación con los residentes cercanos a las fuentes que se adjudican "derechos primordiales en razón del tiempo, la proximidad y la prioridad del uso". Esto se torna álgido cuando son manantiales reconocidos por la población como "patrimonio de todos", y alguna empresa privada proyecta entubarlos. La máxima expresión de entubamiento son los 45 ríos sepultados en la ciudad de México. Estas estrategias de apropiación son justificadas con argumentos como evitar la contaminación y el desperdicio y un mejor aprovechamiento. "La Luz" y "San Sebastián" (Jacona y Los Reyes, Michoacán), "Los Colomos" (Zapopan, Jalisco), y "Acayapan" (Tepic, Nayarit) que ocultan intenciones de entubamiento para favorecer negocios inmobiliarios, agrícolas y/o industriales, son ejemplos de las contradicciones urbano-rurales y relaciones de poder por el control del agua. Esta mesa convoca a colegas interesados en compartir experiencias sobre conflictos derivados de la apropiación de cuerpos de agua expresadas en extracción, entubamiento, desvió de caudales y otras formas. | asandoval@humanidades.una<br>m.mx<br>coraliaz@yahoo.com<br>seefoo@colmich.edu.mx<br>jlseefoo@hotmail.com |

|                          | W 0 D 1: 1 1: 1:   |                          |
|--------------------------|--|--------------------------|
| Emmanuel Galindo         | Mesa 2: Despliegue de conocimientos tradicionales  |                          |
| Universidad Autónoma de  |  |                          |
| Hidalgo                  | La mesa propone conjuntar estudios de caso sobre el cómo   |                          |
| Martha Velázquez         | organizarse y cómo hacer de instituciones de autogobierno. Estudios  |                          |
| CIIDIR-IPN-Unidad        | de caso sobre soluciones organizativas y técnicas que son distintas y  | jacinta.palerm@gmail.com |
| Michoacán                | posiblemente mejores que aquellas que se presentan desde el  |                          |
| José Luis Pimentel       | gobierno, las ong y los profesionistas. En particular es una búsqueda  |                          |
| Equihua                  | de casos de ejemplificación y, muy particularmente, de contraste.  |                          |
| Colegio de Postgraduados | Por un lado las soluciones organizativas no formales y las técnicas vernáculas por el otro las soluciones organizativas formales y las |                          |
| Jacinta Palerm           | técnicas modernizantes de "ahorro de agua". La progresión pareciera  |                          |
|                          | ser de formalización y de modernización.   |                          |
| Colegio de Postgraduados | Se quiere, con los estudios de caso, poner en duda este abordaje lineal  |                          |
|                          | y evaluar lo informal y vernáculo.   |                          |
|                          | Mesa 3: Degradación ambiental ante el uso intensivo de agua y  |                          |
|                          | minerales en México  |                          |
|                          |  |                          |
|                          | México es una de las naciones extractivas más importantes de   |                          |
| Al-54- A Al              | América Latina, con algunos de los niveles más altos de producción y   |                          |
| Aleida Azamar Alonso     | explotación de recursos naturales en el Continente, para esta mesa   | gioconda15@gmail.com     |
| UAM-Unidad Xochimilco    | nos enfocaremos principalmente en dos:   |                          |
|                          | 1) La extracción intensiva de agua para actividades industriales de  |                          |
|                          | diferente tipo, por lo que se ha puesto en riesgo la sustentabilidad   |                          |
|                          | hídrica del país y se hace evidente la falta de enfoque social para la   |                          |
| Daniel Tagle Zamora      | regulación en el uso de este recurso.  | datagle@yahoo.com.mx     |
| U de Guanajuato, Campus  | 2) La minería, que además de utilizar grandes cantidades de agua y de  |                          |
| León                     | otros bienes, afecta la seguridad socioambiental por sus prácticas   |                          |
|                          | dañinas al utilizar químicos y explosivos que deterioran el entorno  |                          |
|                          | geográfico.<br>Ante los riesgos de la explotación del agua y de los minerales, es  |                          |
| 10                       | importante realizar una valoración multidimensional desde el   |                          |
|                          | importante realizat una valoración mattalmensional desde el  |                          |

|  | lenguaje de la economía ecológica como eje teórico para el análisis social, económico e institucional con la intención de generar un balance y consenso sobre esta actividad extractiva.  Por lo anterior, en esta mesa se les invita a participar a los trabajos que se enfoquen en el aprovechamiento intensivo del agua, así como también a los trabajos que estudien los impactos de la minería en México.    |   |
|--|---|---|
|  | Mesa 4: Perspectivas de la juventud en la gestión del agua:   |   |
|  | transparencia y rendición de cuentas en el acceso equitativo al   |   |
|  | agua  |   |
| Melchor Ernesto<br>Muñoz Dzib                                    | Junto con otros 32 jóvenes de la República Mexicana, estamos trabajando un proyecto a nivel nacional que profundice sobre el tema del Acceso Equitativo al Agua en México, tocando temas sobre transparencia, desigualdad y Acceso Equitativo en torno al Agua en México.   | melchor.emd@gmail.com                                 |
|  | Mesa 5: Agua, procesos productivos y violencia  |   |
| <b>María Luisa</b><br><b>Torregrosa</b><br><i>FLACSO- México</i> | El avance de políticas neoliberales en México se manifiesta de múltiples formas. A través de oleadas de incursión de la iniciativa privada en los espacios hasta entonces reconocidos y defendidos como públicos; en las masivas concesiones y desregulaciones para la inversión privada en la industria extractiva, minerales, petróleo, gas, agua, entre otros; en el avance en los niveles de violencia; en la | mltorre@flacso.edu.mx                                 |
| Karina Kloster<br>UACM   | corrupción y degradación de la clase política que acompaña a estos procesos, por citar sólo algunos. Forman parte de este fenómeno nuevas formas de desposesión social y ambiental que transforman los procesos productivos de tal forma que dejan como consecuencia un grave deterioro social –transformación y deterioro de las condiciones de producción- y ambiental –entre los que se encuentra la           | karinakloster@gmail.com<br>karina.kloster@uacm.edu.mx |

| degradación del ciclo del agua-, y que puede expresarse en nuevas formas de violencia.  La presente convocatoria busca incentivar intercambios de trabajos que analicen estos procesos que impactan sobre la naturaleza y sobre las relaciones sociales preestablecidas, y que puedan mostrar cómo el agua es manipulada, utilizada, concentrada por los distintos actores e identidades sociales, tanto a través de los mecanismos de control y exclusión, como en las formas de luchas por la defensa del territorio |   |
|--|---|
| comprendido como las relaciones de poder entre las personas y con los diferentes recursos materiales presentes en los distintos espacios.  |   |
| Mesa 6: Los municipios en el abasto urbano de agua: ¿gestión del poder económico o del interés ciudadano?  |   |
| Los municipios, vistos como espacios definidos por una dimensión territorial y organizativa, constituyen históricamente el principal esquema de gobierno local, conformando el primer nivel de delegación de atribuciones y representación política. El abasto de  | lourdesr@ciesas.edu.mx  |
| estructuras de gestión y presupuestos <i>ad hoc.</i> No obstante, con una larga trayectoria, agudizada desde los años noventa, el desplazamiento de esta función hacia el ámbito privado -alentado y gestionado por los subsecuentes niveles de gobierno- se volvieron una constante, con consecuencias directas sobre la soberanía de los   | del@xanum.uam.mx  |
| Estados, la mercantilización del servicio y la comoditización del agua, favoreciendo lógicas de exclusión en términos de cantidad (abasto diferenciado), calidad (deterioro e impactos ambientales), acceso (infraestructura, despojo, etc.), asequibilidad (precio), entre otros. En muchos casos este desplazamiento está asociado a la falta de formación técnica y presupuesto además de que no garantiza una  | edurne.bague@gmail.com  |
|  | formas de violencia.  La presente convocatoria busca incentivar intercambios de trabajos que analicen estos procesos que impactan sobre la naturaleza y sobre las relaciones sociales preestablecidas, y que puedan mostrar cómo el agua es manipulada, utilizada, concentrada por los distintos actores e identidades sociales, tanto a través de los mecanismos de control y exclusión, como en las formas de luchas por la defensa del territorio, comprendido como las relaciones de poder entre las personas y con los diferentes recursos materiales presentes en los distintos espacios.  Mesa 6: Los municipios en el abasto urbano de agua: ¿gestión del poder económico o del interés ciudadano?  Los municipios, vistos como espacios definidos por una dimensión territorial y organizativa, constituyen históricamente el principal esquema de gobierno local, conformando el primer nivel de delegación de atribuciones y representación política. El abasto de agua ha sido una de sus principales funciones, disponiendo estructuras de gestión y presupuestos ad hoc. No obstante, con una larga trayectoria, agudizada desde los años noventa, el desplazamiento de esta función hacia el ámbito privado -alentado y gestionado por los subsecuentes niveles de gobierno- se volvieron una constante, con consecuencias directas sobre la soberanía de los Estados, la mercantilización del servicio y la comoditización del agua, favoreciendo lógicas de exclusión en términos de cantidad (abasto diferenciado), calidad (deterioro e impactos ambientales), acceso (infraestructura, despojo, etc.), asequibilidad (precio), entre otros. En muchos casos este desplazamiento está asociado a la falta de |

|   | Nos proponemos analizar la relación del desplazamiento con el financiamiento externo, la federalización/centralización de recursos y de espacios, y proponer sobre en la mesa de discusión el tema de la remunipalización del servicio de agua, retomado también a nivel mundial, como una vía para la recuperación de los principios de democracia que dieron origen a la institución municipal.  Mesa 7: Obras hidráulicas de trasvase: despojo hídrico y   |                            |
|---|---|----------------------------|
|   | movilización social   |                            |
| <b>Francisco Peña</b><br>El Colegio de San Luis | Construir obras hidráulicas de trasvase en México y en el mundo, tanto de abasto como de desalojo, no es novedoso. Enviar, trasladar o expulsar agua de una cuenca a otra es una solución técnica que ha tenido diferentes objetivos a lo largo del tiempo. Uno de los elementos que vuelve interesante a las obras de trasvase de las últimas dos décadas son las alianzas que se forjan entre el gobierno y la iniciativa privada, dichas coaliciones son técnicas, pero sobre todo políticas. La presente propuesta de mesa de trabajo, tiene como objetivo analizar diversos casos de trasvase de agua para el abasto a | frape@colsan.edu.mx        |
| Luis Enrique Granados CIESAS-Sureste            | las ciudades. Buscamos responder a la pregunta ¿Qué impactos e implicaciones socio-ambientales conlleva trasladar, transferir o movilizar agua de una cuenca a otra? Y se trabaja con la hipótesis que sugiere que el tema del abasto de agua a las ciudades a través de grandes obras de infraestructura es simultáneamente reproducción ampliada del capital, aprovisionamiento de servicios públicos y desigualdad por emulación.  | iconodelalucidez@gmail.com |

| Mesa 8: La configuración política del agua en el sur de México En esta mesa se propone discutir es los conflictos, por uso y apropiación del agua, las formas como acumulan y usan el agua las diversas industria y empresas, la disputan por este bien común que puede ser para potabilizar, utilizarla para riego, o canales de agua gris que se originan en un espacio urbano. En este sentido, es preciso entender cómo los espacios hidrosociales tienen una configuración política a través de las infraestructuras, la producción económica, los acuerdos políticos, la movilización social y la organización comunitaria. Específicamente en el sur de México que en las dos últimas décadas ha sido proyectada para que se desarrollen grandes proyectos territoriales, económicos y políticos, como el Plan Puebla Panamá, hoy denominado Mesoamérica, el Corredor Biológico Mesoamericano y en este último año las Zonas Económicas Especiales y que en el discurso oficial mantiene las mayores reservas de agua superficial y subterránea. Sin embargo en esta existe una amalgama de formas, funciones y articulaciones sociales, políticas y económicas que determinan y dirigen los diferentes usos, apropiación y disputa por el agua superficial y subterránea, en una amplia y compleja interrelaciones de escalas.  Mesa 9: Agua y poder en las ciudades fronterizas de México  El agua históricamente ha sido un elemento central en las relaciones   |                   |  |                                    |
|--|-------------------|--|------------------------------------|
| apropiación del agua, las formas como acumulan y usan el agua las diversas industria y empresas, la disputan por este bien común que puede ser para potabilizar, utilizarla para riego, o canales de agua gris que se originan en un espacio urbano. En este sentido, es preciso entender cómo los espacios hidrosociales tienen una configuración política a través de las infraestructuras, la producción económica, los acuerdos políticos, la movilización social y la organización comunitaria. Específicamente en el sur de México que en las dos últimas décadas ha sido proyectada para que se desarrollen grandes proyectos territoriales, económicos y políticos, como el Plan Puebla Panamá, hoy denominado Mesoamérica, el Corredor Biológico Mesoamericano y en este último año las Zonas Económicas Especiales y que en el discurso oficial mantiene las mayores reservas de agua superficial y subterránea. Sin embargo en esta existe una amalgama de formas, funciones y articulaciones sociales, políticas y económicas que determinan y dirigen los diferentes usos, apropiación y disputa por el agua superficial y subterránea, en una amplia y compleja interrelaciones de escalas.  Mesa 9: Agua y poder en las ciudades fronterizas de México  El agua históricamente ha sido un elemento central en las relaciones  |                   | Mesa 8: La configuración política del agua en el sur de México |                                    |
| diversas industria y empresas, la disputan por este bien común que puede ser para potabilizar, utilizarla para riego, o canales de agua gris que se originan en un espacio urbano. En este sentido, es preciso entender cómo los espacios hidrosociales tienen una configuración política a través de las infraestructuras, la producción económica, los acuerdos políticos, la movilización social y la organización comunitaria. Específicamente en el sur de México que en las dos últimas décadas ha sido proyectada para que se desarrollen grandes proyectos territoriales, económicos y políticos, como el Plan Puebla Panamá, hoy denominado Mesoamérica, el Corredor Biológico Mesoamericano y en este último año las Zonas Económicas Especiales y que en el discurso oficial mantiene las mayores reservas de agua superficial y subterránea. Sin embargo en esta existe una amalgama de formas, funciones y articulaciones sociales, políticas y económicas que determinan y dirigen los diferentes usos, apropiación y disputa por el agua superficial y subterránea, en una amplia y compleja interrelaciones de escalas.  Mesa 9: Agua y poder en las ciudades fronterizas de México  El agua históricamente ha sido un elemento central en las relaciones  |                   |  |                                    |
| Edgar Talledos Sánchez  CONACYT/El Colegio de San Luis  Antonio Rodriguez Sánchez  Instituto Mora  Mesoamericano y en este último año las Zonas Económicas Especiales y que en el discurso oficial mantiene las mayores reservas de agua superficial y subterránea. Sin embargo en esta existe una amalgama de formas, funciones y articulaciones sociales, políticas y económicas que determinan y dirigen los diferentes usos, apropiación y disputa por el agua superficial y subterránea, en una amplia y compleja interrelaciones de escalas.  Mesa 9: Agua y poder en las ciudades fronterizas de México  El agua históricamente ha sido un elemento central en las relaciones   |                   |  |                                    |
| Antonio Rodriguez Sánchez Instituto Mora  Mesa 9: Agua y poder en las ciudades fronterizas de México  que se originan en un espacio urbano. En este sentido, es preciso entender cómo los espacios hidrosociales tienen una configuración política a través de las infraestructuras, la producción económica, los acuerdos políticos, la movilización social y la organización comunitaria. Específicamente en el sur de México que en las dos últimas décadas ha sido proyectada para que se desarrollen grandes proyectos territoriales, económicos y políticos, como el Plan Puebla Panamá, hoy denominado Mesoamérica, el Corredor Biológico Mesoamericano y en este último año las Zonas Económicas Especiales y que en el discurso oficial mantiene las mayores reservas de agua superficial y subterránea. Sin embargo en esta existe una amalgama de formas, funciones y articulaciones sociales, políticas y económicas que determinan y dirigen los diferentes usos, apropiación y disputa por el agua superficial y subterránea, en una amplia y compleja interrelaciones de escalas.  Mesa 9: Agua y poder en las ciudades fronterizas de México  El agua históricamente ha sido un elemento central en las relaciones   |                   |  |                                    |
| entender cómo los espacios hidrosociales tienen una configuración política a través de las infraestructuras, la producción económica, los acuerdos políticos, la movilización social y la organización comunitaria. Específicamente en el sur de México que en las dos últimas décadas ha sido proyectada para que se desarrollen grandes proyectos territoriales, económicos y políticos, como el Plan Puebla Panamá, hoy denominado Mesoamérica, el Corredor Biológico Mesoamericano y en este último año las Zonas Económicas Especiales y que en el discurso oficial mantiene las mayores reservas de agua superficial y subterránea. Sin embargo en esta existe una amalgama de formas, funciones y articulaciones sociales, políticas y económicas que determinan y dirigen los diferentes usos, apropiación y disputa por el agua superficial y subterránea, en una amplia y compleja interrelaciones de escalas.  Mesa 9: Agua y poder en las ciudades fronterizas de México  El agua históricamente ha sido un elemento central en las relaciones   |                   |  |                                    |
| CONACYT/El Colegio de San Luis  Antonio Rodriguez Sánchez Instituto Mora  Antonio Rodriguez Sánchez  Instituto Mora  Mesa 9: Agua y poder en las ciudades fronterizas de México  El agua históricamente ha sido un elemento central en las relaciones  política a través de las infraestructuras, la producción económica, los acuerdos políticos, la movilización social y la organización comunitaria. Específicamente en el sur de México que en las dos últimas décadas ha sido proyectada para que se desarrollen grandes proyectos territoriales, económicos y políticos, como el Plan Puebla Panamá, hoy denominado Mesoamérica, el Corredor Biológico Mesoamericano y en este último año las Zonas Económicas Especiales y que en el discurso oficial mantiene las mayores reservas de agua superficial y subterránea. Sin embargo en esta existe una amalgama de formas, funciones y articulaciones sociales, políticas y económicas que determinan y dirigen los diferentes usos, apropiación y disputa por el agua superficial y subterránea, en una amplia y compleja interrelaciones de escalas.  Mesa 9: Agua y poder en las ciudades fronterizas de México  El agua históricamente ha sido un elemento central en las relaciones  | _                 |  |                                    |
| Antonio Rodriguez Sánchez Instituto Mora  Antonio Rodriguez Sánchez Inst |                   | •  |                                    |
| Antonio Rodriguez Sánchez Instituto Mora  Antonio Rodriguez Sánchez Instituto Mora  Mesoamericano y en este último año las Zonas Económicas Especiales y que en el discurso oficial mantiene las mayores reservas de agua superficial y subterránea. Sin embargo en esta existe una amalgama de formas, funciones y articulaciones sociales, políticas y económicas que determinan y dirigen los diferentes usos, apropiación y disputa por el agua superficial y subterránea, en una amplia y compleja interrelaciones de escalas.  Mesa 9: Agua y poder en las ciudades fronterizas de México  El agua históricamente ha sido un elemento central en las relaciones  | ,                 | •  |                                    |
| últimas décadas ha sido proyectada para que se desarrollen grandes proyectos territoriales, económicos y políticos, como el Plan Puebla Panamá, hoy denominado Mesoamérica, el Corredor Biológico Mesoamericano y en este último año las Zonas Económicas Especiales y que en el discurso oficial mantiene las mayores reservas de agua superficial y subterránea. Sin embargo en esta existe una amalgama de formas, funciones y articulaciones sociales, políticas y económicas que determinan y dirigen los diferentes usos, apropiación y disputa por el agua superficial y subterránea, en una amplia y compleja interrelaciones de escalas.  Mesa 9: Agua y poder en las ciudades fronterizas de México  El agua históricamente ha sido un elemento central en las relaciones  | Suil Luis         |  | adgar tallados@colsan adu my       |
| Antonio Rodriguez Sánchez Instituto Mora  Brougerficial y subterránea. Sin embargo en esta existe una amalgama de formas, funciones y articulaciones sociales, políticas y económicas que determinan y dirigen los diferentes usos, apropiación y disputa por el agua superficial y subterránea, en una amplia y compleja interrelaciones de escalas.  Mesa 9: Agua y poder en las ciudades fronterizas de México  El agua históricamente ha sido un elemento central en las relaciones  |                   |  | eugar.taneuos@coisan.euu.mx        |
| Antonio Rodriguez Sánchez Instituto Mora Panamá, hoy denominado Mesoamérica, el Corredor Biológico Mesoamericano y en este último año las Zonas Económicas Especiales y que en el discurso oficial mantiene las mayores reservas de agua superficial y subterránea. Sin embargo en esta existe una amalgama de formas, funciones y articulaciones sociales, políticas y económicas que determinan y dirigen los diferentes usos, apropiación y disputa por el agua superficial y subterránea, en una amplia y compleja interrelaciones de escalas.  Mesa 9: Agua y poder en las ciudades fronterizas de México  El agua históricamente ha sido un elemento central en las relaciones   |                   |  |                                    |
| Sánchez Instituto Mora  Mesoamericano y en este último año las Zonas Económicas Especiales y que en el discurso oficial mantiene las mayores reservas de agua superficial y subterránea. Sin embargo en esta existe una amalgama de formas, funciones y articulaciones sociales, políticas y económicas que determinan y dirigen los diferentes usos, apropiación y disputa por el agua superficial y subterránea, en una amplia y compleja interrelaciones de escalas.  Mesa 9: Agua y poder en las ciudades fronterizas de México  El agua históricamente ha sido un elemento central en las relaciones  | Antonio Rodriguez |  |                                    |
| Instituto Mora  y que en el discurso oficial mantiene las mayores reservas de agua superficial y subterránea. Sin embargo en esta existe una amalgama de formas, funciones y articulaciones sociales, políticas y económicas que determinan y dirigen los diferentes usos, apropiación y disputa por el agua superficial y subterránea, en una amplia y compleja interrelaciones de escalas.  Mesa 9: Agua y poder en las ciudades fronterizas de México  El agua históricamente ha sido un elemento central en las relaciones   |                   |  |                                    |
| superficial y subterránea. Sin embargo en esta existe una amalgama de formas, funciones y articulaciones sociales, políticas y económicas que determinan y dirigen los diferentes usos, apropiación y disputa por el agua superficial y subterránea, en una amplia y compleja interrelaciones de escalas.  Mesa 9: Agua y poder en las ciudades fronterizas de México  El agua históricamente ha sido un elemento central en las relaciones  | Instituto Mora    | •  |                                    |
| de formas, funciones y articulaciones sociales, políticas y económicas que determinan y dirigen los diferentes usos, apropiación y disputa por el agua superficial y subterránea, en una amplia y compleja interrelaciones de escalas.  Mesa 9: Agua y poder en las ciudades fronterizas de México  El agua históricamente ha sido un elemento central en las relaciones   |                   | • •  |                                    |
| por el agua superficial y subterránea, en una amplia y compleja interrelaciones de escalas.  Mesa 9: Agua y poder en las ciudades fronterizas de México  El agua históricamente ha sido un elemento central en las relaciones  |                   |  |                                    |
| interrelaciones de escalas.  Mesa 9: Agua y poder en las ciudades fronterizas de México  El agua históricamente ha sido un elemento central en las relaciones  |                   |  |                                    |
| Mesa 9: Agua y poder en las ciudades fronterizas de México  El agua históricamente ha sido un elemento central en las relaciones   |                   |  |                                    |
| El agua históricamente ha sido un elemento central en las relaciones   |                   | interrelaciones de escalas.                                    |                                    |
| El agua históricamente ha sido un elemento central en las relaciones   |                   |  |                                    |
|  |                   | Mesa 9: Agua y poder en las ciudades fronterizas de México     |                                    |
|  |                   |  |                                    |
|  |                   |  |                                    |
| de poder tejidas en diferentes niveles de la estructura social y política. En sociedades cada vez más urbanas, la ciudad se ha kauffer69@hotmail.com;  | Edith E Kauffer   |  | kauffer69@hotmail.com              |
| Edith F. Kauffer política. En sociedades cada vez más urbanas, la ciudad se ha impuesto como destinataria principal de las acciones de los poderes ekauffer@ciesas.edu.mx  |                   |  | *                                  |
| CIESAS-Sureste públicos para satisfacer la demanda de agua de ahora y del futuro,  |                   |  | <u>enaurer &amp; cresus.edu.mx</u> |
| abriendo un campo de lucha política con distintas aristas y  | 0.20.10 00.1000   |  |                                    |
| complejidades, dependiendo del entorno natural, económico y  |                   |  |                                    |
| político, la disponibilidad del recurso y la forma en que se han   |                   |  |                                    |

| Vicente Sánchez<br>Munguía<br>COLEF Tijuana   | asignado los derechos sobre el mismo. En las fronteras intervienen otras variables a partir del régimen internacional sobre las fuentes y los acuerdos formales o de facto (uso y costumbres) con los que los agentes locales históricamente han mantenido el acceso y gestionado el agua. En esta mesa se podrán contrastar las similitudes y diferencias del factor fronterizo en las políticas y la gestión del agua en las ciudades fronterizas de México: Sur y Norte.  La invitación de esta mesa considera a las ciudades fronterizas en un espectro amplio desde aquéllas ubicadas en la línea fronteriza hasta espacios urbanos localizados en escenarios fronterizos más diversos como las franjas fronterizas y las cuencas fronterizas y transfronterizas. Asimismo, la noción de ciudad no queda limitada de antemano a consideraciones demográficas sino a dinámicas propias de cada región. | vsanchez@colef.mx                           |
|---|--|---|
| Miguel Hernández  | Mesa 10: Agua potable, alcantarillado y saneamiento en las   | miguel.hdez.hdez@gmail.com                  |
| Hernández   | periferias urbanas   | miguel.hernandez@nepo.unica                 |
| Universidad Estadual de   | El agua es fuente de vida en el planeta; sin embargo, el acceso  | <u>mp</u>                                   |
| Campinas.<br>São Paulo, Brasil  | diferenciado a este recurso, así como a los servicios de alcantarillado  |   |
| Suo Fuulo, Brusii   | y saneamiento se manifiestan como una de las principales formas de   |   |
| Emiliano Zollá<br>Márquez<br>Universidad<br>Iberoamericana.<br>Ciudad de México             | segregación y desigualdad en las periferias urbanas. Son los habitantes de estos espacios sociales quienes padecen con mayor intensidad problemas asociados a recurrentes crisis hídricas y, frente a ello, desde una lógica urbanocéntrica, los gobiernos e instituciones responsables de este garantizar dichos servicios han dado mayor importancia a la búsqueda de soluciones técnicas. Así, la inmediatez en combinación con una gestión deficiente de recursos hídricos lejos   | ezolla@gmail.com<br>emiliano.zolla@ibero.mx |
| <b>Tathiane Anazawa</b> .<br>Núcleo de Estudos de<br>População.<br>Instituto de Filosofia y | de solucionar el problema genera graves crisis hídricas, aumenta las brechas de desigualdad y propicia el surgimiento de conflictos Sociales. A partir de ese escenario, se propone la discusión sobre tres ejes temáticos: a) la caracterización de los procesos de gestión de agua potable, alcantarillado y saneamiento en las periferias urbanas;  | tathimay@gmail.com                          |

| Ciências Humanas.                        | b) el papel del ideal urbanocéntrico en el diseño de políticas públicas   |                            |
|--|---|----------------------------|
| Universidade Estadual de                 | para garantizar estos servicios y c) destacar las percepciones sobre  |                            |
| Campinas.                                | problemas hídricos de parte de los habitantes de periferias urbanas.  |                            |
| São Paulo, Brasil                        |   |                            |
|  | Mesa 11: Sobre-explotación de acuíferos y escasez de agua:  |                            |
|  | cortina de humo para el poder de control social y   |                            |
|  | enriquecimiento económico   |                            |
|  | En México el gran sector de la industria, sea energética, agropecuaria,   |                            |
| José Joel Carrillo                       | inmobiliaria, automotriz y/o minera, se instala en zonas del país que   |                            |
| Rivera                                   | la CONAGUA ha etiquetado con "sobreexplotación" del agua  |                            |
| Instituto de Geografía de                | subterránea: ¿será que las grandes industrias desconocen si hay agua  | joeljcr@igg.unam.mx        |
| la Universidad Nacional                  | o no?, ¿acaso la CONAGUA miente a la inversión nacional y   |                            |
| Autónoma de México                       | extranjera? o ¿Hay agua para la industria y no para otros usuarios y  |                            |
|  | componentes del ambiente? Decir que los "acuíferos" están   |                            |
|  | "sobreexplotados" es la mentira esencial de la cortina de humo creada   |                            |
|  | por quiénes han decidido para quién hay agua y en qué cantidad y  |                            |
| N. ( C ()                                | calidad, así como para quien no, ya que no existe escasez natural del   |                            |
| María González                           | agua. El que prevalezca el conocimiento obsoleto (desconocimiento)  |                            |
| Valencia                                 | sobre el agua (subterránea) es esencial para los millonarios  | capitulomexicano@gmail.com |
| Instituto Mexicano para<br>el Desarrollo | enriquecimientos y mecanismos de control social, como: especulación inmobiliaria, asentamientos irregulares, grandes presas, tarifa 09 de |                            |
| Comunitario A.C. (IMDEC                  | la CFE, detener al pequeño agricultor, consumo de agua embotellada,   |                            |
| A.C.)                                    | venta de agua en pipas, el fracking, etc. En México los grandes   |                            |
| 71.0.)                                   | negocios neoliberales podrán ser consumados, a costa de la salud  |                            |
|  | humana de la mayoría y del deterioro ambiental, con una <i>Ley General</i>  |                            |
|  | de Aguas débil en la aplicación del conocimiento hidrogeológico   |                            |
|  | científico y actualizado de la principal fuente de agua del país, la  |                            |
|  | subterránea.  |                            |
|  |   |                            |
|  |   |                            |

|                |  | Mesa 12: Academia, activismo y conflictos socioambientales. Una mirada femenina sobre las luchas en contra de la construcción de presas en México  |                           |
|----------------|--|--|---------------------------|
| Centro<br>Sur. | n <b>í Copitzy Gómez</b> Fuentes o Universitario del c. Universidad de Guadalajara | El objetivo de la mesa es proponer un espacio de reflexión y debate para analizar las tensiones y diálogos existentes entre la academia e investigación-acción y los conflictos socioambientales, concretamente los causados por la construcción de presas en México. Todo ello con la particularidad de la elaboración del debate a partir de una mirada femenina en donde hablan especialmente mujeres activistas, | anahi.copitzy@hotmail.com |
|                |  | oenegeras, estudiantes, académicas e investigadoras de diferentes<br>disciplinas, tales como la ingeniería ambiental, la geografía, la<br>antropología, la psicología social y el derecho.<br>La idea de presentar una mesa de tales características, surgió de la   |                           |
| Unive<br>M     | nica Montalvo<br>Méndez<br>ersidad Autónoma<br>Ietropolitana-<br>Xochimilco        | necesidad de reflexionar, debatir y analizar sobre las distintas inquietudes nacidas a partir de la colaboración directa como académicas y activistas en diferentes conflictos generados por la imposición y construcción de presas. De alguna manera, se intenta incluir en el debate sobre los conflictos socioambientales la  | momm85@gmail.com          |
|                |  | participación de las y los académicos que desarrollan investigación en contextos de luchas, en donde inevitablemente se toma una posición política que lleva al activismo, pero también al desarrollo de investigaciones comprometidas y de resultados que intentan ser de utilidad.   |                           |
| Ma. V          | Verónica Ibarra  | Mesa 13: Tensiones y conflictos de agua y poder económico  |                           |
|                | García   | Esta mesa tiene por objetivo visibilizar, caracterizar y analizar las  |                           |
| Geo            | ografía – UNAM   | tensiones y conflictos que presenta la apropiación de agua por<br>empresas alimentarias, automotrices, mineras, inmobiliarias ente<br>otras con la sociedad civil por la apropiación de agua y el despojo a  | maveroibar@gmail.com      |

| Gonzalo Hatch Kuri<br>UNAM-CIAN  | comunidades, ejidos, colonias o pueblos. La dimensión espacial cubre todo el territorio nacional y puede ser abordada desde la escala local hasta la nacional. Se debe identificar claramente a la empresa involucrada en el conflicto para conocer si su dimensión de impacto puede ser local, regional, nacional e incluso internacional.   | ghk24mx@icloud.com        |
|--|---|---------------------------|
|  | Mesa 14: Organización y función de los comités locales en espacios rurales y urbanos. Estrategias frente a la disputa por la presión hídrica  |                           |
| Acela Montes de Oca<br>Hernández<br>Centro de Investigación  | Los niveles de extracción de agua en acuíferos, de algunas partes de México, presentan niveles alarmantes. La disminución de la capacidad de recarga ha sido relacionada con explotación intensiva, crecimiento demográfico, concentración de población, sequias, bajas   |                           |
| en Ciencias Sociales y<br>Humanidades.   | precipitaciones pluviales, crecimiento de actividad industrial y comercial. Todas ellas, actividades que han requerido de inversión en obra hidráulica que, si bien ayudan, muy lentamente, en conservar la disponibilidad, también provocan deterioro en zonas aledañas. Por ello, es importante visibilizar las respuestas sociales, culturales,  | acela cicsyh@yahoo.com.mx |
| Jesús Castillo Nonato Centro de Estudios e Investigación en Desarrollo Sustentable de la Universidad Autónoma del Estado de México | económicas, políticas, jurídicas y administrativas que presentan los comités locales. Éstos son instituciones sociales que surgen como respuesta al control y/o ausencia del Estado como administrador y regulador de los recursos hídricos. Por tanto, el propósito de la mesa es generar un espacio de discusión y análisis en torno a este tipo de organizaciones y sus manifestaciones para con la administración, control, operación y resolución de conflictos relacionados con la hidrología de los territorios. |                           |
|  |   |                           |

## Mesa 15: De lo rural a lo urbano: Las desigualdades en la apropiación y la distribución de los recursos vinculados con el agua. Análisis histórico desde la percepción de los habitantes y pobladores

María Concepción Martínez Omaña Instituto Mora

Antonio Rodríguez Sánchez

Waterlat-Gobacit

El objetivo de esta mesa es abrir un espacio de discusión en el que se presenten ponencias relacionadas con el proceso de transferencia de agua desde los espacios rurales a los urbanos, así como con las distintas formas de distribución del agua en los espacios de interfase que se configuran mediante dicho proceso, es decir, aquellas zonas que se constituyen como ensamblajes territoriales de lo rural y lo urbano, es decir lo denominado por algunos estudiosos como lo rururbano. Se aceptarán exclusivamente los trabajos que aborden estas problemáticas a partir de las propias experiencias de los pobladores y habitantes de estos espacios y que a través de sus testimonios se exhiban las relaciones sociales que se configuran en la gestión comunitaria y/o institucional del recurso. Sobre todo es importante dar cuenta de las distintas lógicas de apropiación, manejo y distribución del recurso en territorios en el que coexisten distintos actores, con historias particulares y variadas formas de relacionarse entre ellos, con el agua y con la ciudad, con capacidades diferentes, con interconexiones a través de las obras de infraestructura, con representaciones de sus recursos y de su territorio que configuran a través de ciertos usos y prácticas sociales y en general todo aquello que derive en la desigualdad en el acceso y suministro de agua. Se solicita también que toda la información recopilada se base en entrevistas, de esta forma podremos hacer un excelente intercambio de información basada en dichas fuentes de consulta.

cmartinez@mora.edu.mx

handle tony@hotmail.com

|   | Mesa 16: La gestión Indígena/comunitaria del Agua en México   |  |
|---|---|--|
| <b>David Barkin</b><br><i>UAM</i> -X                              | Muchas comunidades indígenas están involucradas en procesos políticos y técnicos para asegurar el equilibrio hídrico en sus regiones. Muchas veces, este involucra una reorientación de los parámetros del proceso técnico, mientras que otras ocasiones se   | barkin@correo.xoc.uam.mx                         |
| <b>Mario Fuente</b><br>Universidad Sierra Norte<br>de Oaxaca      | requiere una redefinición de los cánones de utilización. En otras instancias, requiere de la organización de alianzas regionales o interregionales para proponer la gestión de una micro-cuenca o una región que abarca varias cuencas. Esta mesa reunirá los resultados de investigaciones y propuestas de las propias comunidades, relatadas directamente o a través de colaboraciones con académicos.  | mariofuente2005@gmail.com                        |
|   | Mesa 17: La iniciativa "Agua para tod@s"  |  |
| David Barkin UAM-X  Elena Burns Agua para Tod@s Agua para la vida | A raíz de la modificación de Articulo 4 de la Constitución Política de los EE.UU. Mexicanos en 2012, se empezó un proceso político de legislar una "Ley General de Aguas" para sustituir la "Ley Nacional de Aguas". Aunque el artículo transitorio especificaba su promulgación en un año, todavía no se ha podido consensar un proyecto políticamente aceptable, en gran medida por el surgimiento de un extraordinario esfuerzo ciudadano de insistir en la alternativa de una versión más acorde con las necesidades sociales y ambientales, en vez del proyecto economicista y corporativo favorecido por las autoridades y la clase política. Esta mesa presentará varios trabajos que ofrecen interpretaciones de este proceso y recuentan algunas de las experiencias que han llevado a la creación de iniciativas locales y estatales que prometan transformar radicalmente el marco jurídico de la gestión del agua en los próximos años. | barkin@correo.xoc.uam.mx  elena.centli@gmail.com |
|   |   |  |

| Alex Caldera               | Mesa 18: Agua en el bajío  | arcaldera@gmail.com         |
|----------------------------|--|-----------------------------|
| U de Guanajuato            |  |                             |
|                            | El bajío mexicano es una región con fuertes problemas  |                             |
| Erika Carcaño              | socioambientales, particularmente asociados con una crisis del agua  | erikacarcano@gmail.com      |
| U de Guanajuato            | configurada por escasez, contaminación y presión por un modelo de  |                             |
|                            | crecimiento económico que no ha tomado en cuenta los costos  |                             |
| Daniel Tagle               | sociales y ambientales de ese desarrollo. A la vez, es una de las zonas  | datagle@yahoo.com.mx        |
| U de Guanajuato            | geográficas con mayor incidencia de movilizaciones sociales en   |                             |
| Danita Dadwana             | oposición a megaproyectos y con problemáticas de calidad del agua y  | h 27@h                      |
| Benito Rodríguez           | aprovisionamiento del vital líquido. En esta mesa proponemos   | <u>benus27@yahoo.com</u>    |
| U de Guanajuato            | analizar el estado del arte en materia de problemáticas del agua en el Bajío mexicano.   |                             |
|                            | Bajio illexicano.  |                             |
|                            | Mesa 19: La disputa por el agua en los territorios de los pueblos  |                             |
|                            | indígenas de México  |                             |
|                            |  |                             |
|                            | Originados por múltiples y distintas causas, en las regiones indígenas   |                             |
| Andrés Latapí              | se han reportado tanto en el pasado como en el presente numerosos  |                             |
| Filosofía e Historia de la | conflictos por el agua. En esa medida creo que es necesario  | latapister@gmail.com        |
| Medicina(UNAM)             | reflexionar a fondo sobre la etiología de estas confrontaciones por los  |                             |
|                            | recursos hídricos. Reconocer las verdaderas causas de tales  |                             |
|                            | disputas posibilita proponer alternativas que sean viables en lo social,   |                             |
| Ricardo López              | en lo ambiental y que también sean sostenibles para el desarrollo  |                             |
| Instituto Mexicano de      | económico, incluido el etnodesarrollo. En el contexto de este  | lanar@tlalagimtam.          |
| Tecnología del Agua        | panorama convocaremos a un grupo de expertos a que nos presenten<br>sus análisis y reflexiones en torno a la disputa por el agua y los | <u>lopez@tlaloc.imta.mx</u> |
|                            | escenarios posibles en los territorios indígenas de México.  |                             |
|                            | escendi los posibles en los territorios margenas de Mexico.  |                             |
|                            |  |                             |
|                            |  |                             |
|                            |  |                             |
|                            |  |                             |

|  | Mesa 20: Gestión Integrada de Recursos Hídricos y Seguridad<br>Hídrica: diálogos en torno a estudios de caso.  |   |
|--|--|---|
| Ludivina Mejía<br>González<br>CIESAS-SURESTE                                   | La Gestión Integrada de Recursos Hídricos (GIRH) y Seguridad Hídrica (SH) figuran en la actualidad como pilares de la política hídrica mexicana en concordancia con lineamientos internacionales. En la práctica, su implementación suele ser parcial, incoherente o a veces inexistente tal como distintos estudios de caso permiten  | ludivina m2@hotmail.com                       |
| Victor Gallardo<br>Zavaleta<br>UNICACH   | observarlo. Esta mesa propone abrir un dialógo en torno a estos dos componentes de la política hídrica actual, que pueden estar articulados o bien separados en el análisis de las realidades locales estudiadas. Más allá de los tradicionales casos de éxito que las cumbres y foros internacionales suelen promover, la mesa invita a la reflexión crítica en torno a las herramientas, las instituciones y los resultados de la GIRH y de la SH vistas desde los escenarios locales de México y de otras partes del mundo. | vic.zgallardo@hotmail.com                     |
|  | Mesa 21: Gestión comunitaria del agua  |   |
| Nohora Guzmán Ramírez CICSER/ UAEM  José Cruz Argüero Rodríguez Sociología SEA | El manejo comunitario del agua, tanto del ámbito urbano como rural, se caracteriza por funcionar de manera independiente a las instituciones gubernamentales, muchas veces de forma paralela y en otras en oposición. Es por ello que resulta importante abrir un espacio para la discusión de los casos documentados alrededor de esta temática, en un diálogo interdisciplinario entre investigadores.   | nobegura@yahoo.com.mx  aguador58@yahoo.com.mx |
| Universidad Veracruzana  | Lo que a la vez permita desarrollar una revisión crítica teórica-<br>metodológica y plantear algunas conclusiones en torno a dicha<br>gestión.   |   |

|  | Mesa 22: Legislación, derechos de agua y gestión comunitaria  |                           |
|--|---|---------------------------|
| <b>Daniel Jacobo Marín</b><br>El Colegio de San Luis | La concentración de aprovechamientos y derechos de agua en manos de pocos usuarios y los conflictos derivados, evidencian la tendencia del régimen jurídico y la estructura institucional para facilitar el despojo hídrico. Los competidores más voraces (ciudades, agronegocios, embotelladoras y empresas mineras) demandan y disputan derechos de agua a pueblos indígenas y comunidades rurales, desplazando las reglas locales y la gestión comunitaria. El objetivo de la mesa es analizar y debatir la legislación hídrica y los derechos de agua. Se pretende que las ponencias documenten propuestas de ley de aguas, así como casos de gestión comunitaria y su contraste con el régimen oficial de gestión hídrica. Bajo esta óptica, los derechos de agua son especialmente relevantes, dado que constituyen los mecanismos (oficiales o tradicionales) de uso y acceso de los aprovechamientos hidráulicos. | jacobo marind@hotmail.com |
|  | Mara 22. Agua garrigiag núbligag y galidad da vida an ámbitag   |                           |
|  | Mesa 23: Agua, servicios públicos y calidad de vida en ámbitos  |                           |
| Alicia Torres  | rurales y urbanos en Latinoamérica  | atomos [0@amail.com       |
| Rodríguez  | Como parte de la Red temática LOS SERVICIOS PÚBLICOS EN ESPAÑA  | atorres59@gmail.com       |
| CUCSH-UDG  | Y MÉXICO (Siglos XVI-XXI) en el área del uso de los recursos hídricos,  |                           |
| COCSII-ODG   | en función de la Red-ISSA, la presente mesa tiene como objetivo   |                           |
|  | analizar los servicios públicos desde una perspectiva histórica,  |                           |
|  | económica, social, jurídica y ambiental a partir de los niveles de  |                           |
|  | modernización de las sociedades, así como de la capacidad de los  |                           |
|  | gestores de los servicios públicos, los colectivos e individuos para  | pablorr4@gmail.com        |
| Juan Pablo Rojas                                     | implementar servicios públicos, que resultan imprescindibles, tal es  |                           |
| Ramírez  | el caso del abastecimiento de agua potable, aguas residuales y  |                           |
| CU-Tonalá-UDG  | saneamiento en los ámbitos urbanos y rurales y sus implicaciones en la salud y medio ambiente.  |                           |

| Juan Manuel Matés<br>Barco<br>U de Jaén          | La trayectoria de los servicios públicos en cuanto a la construcción de infraestructura para su conducción, distribución del agua ha implicado despojo y desplazamiento de poblaciones en aras del bien común sin que estos prevean estrategias de remediación y/o mitigación de donde son extraídos. Por lo que resulta útil la comparación de la trayectoria de los servicios públicos desde la administración española hasta la Edad Contemporánea, y a su vez las transformaciones tecnológicas, jurídicas en la gestión de los servicios públicos, incorporando el enfoque medio ambiental en el uso de los recursos naturales y el papel que han jugado los poderes y los grupos sociales tanto en el ámbito rural y urbano en Latinoamérica.  | jmmates@ujaen.es                |
|--|--|---------------------------------|
|  | Mesa 24: Agua, ciudades y lagos: Transformaciones urbanas y  |                                 |
| Adriana Hernández-<br>García                     | cambios ambientales  La mesa tiene como objetivo coordinar y reunir temáticas relacionadas con los procesos de integración sociocultural y cambios territoriales que se han desarrollado en los pueblos y municipios de  | Adrianahdezgarcia3122@gmail.com |
| U de Guadalajara                                 | los lagos. Los lagos son humedales importantes, pues conforman el  |                                 |
| Rosa Paola Aviña Escot<br>El Colegio de San Luis | patrimonio biocultural, funcionan como espacios de reproducción material de la vida lacustre y las prácticas socio-culturales, son considerados puntos de equilibrio ecológico, proveedores de bienes y servicios ambientales, así como de ofrecer abundantes recursos a los pueblos asentados en sus márgenes. Sin embargo, durante el siglo XX y en particular en las últimas décadas, sus territorios se han transformado como destinos turísticos, espacios atractivos para el crecimiento urbano, expansión industrial, entre otros usos. El patrimonio bio-cultural de los lagos está constituido por los aspectos bióticos y culturales que se han creado en sus entornos. Mientras el patrimonio cultural crea y consolida lazos comunitarios, a partir de los símbolos, la fiesta, así como las celebraciones relacionadas con el | escot92@gmail.com               |

| públicas de los tres ó hacia la urbanización despoja y provoca mig territorio.  Mesa 25: Agua   | e unión. Sin embargo, las actuales políticas ordenes de gobierno han impulsado proyectos y el turismo en los lagos, lo cual subordina, gración de los habitantes ribereños en su propio e Industria, dependencia y afectación so vital para el desarrollo de toda actividad te, la cantidad de agua demandada para su uso  |   |
|---|--|---|
|   | so vital para el desarrollo de toda actividad  |   |
| El agua es un recurs  | •  |   |
| Yelitza Angélica Zorrilla Ortega U del Valle, Cali-Colombia  Value Valle, Cali-Colombia  Volumen retornado o tratamiento o con be está llevando a cabo esta llevando a cabo esta la industria, como penecesario un planteare sociedad y recurso implicaciones que se esta llevando a cabo | iempre es bien manejada. Por otro lado, el de agua residual, en algunas ocasiones sin ajas eficiencias, lleva a impactar el cuerpo s necesario replantearse la forma en como se ste manejo, desde la pequeña escala, es decir en unto de partida. De igual manera, se hace miento y evaluación a gran escala, a nivel de hídricos, y preguntarse ¿cuáles son las están generando por la inadecuada gestión del   | yelitza.angelica.zorrilla@corre<br>ounivalle.edu.co |
| agua en el sector indus   | strial?  |   |
| Edgar Talledos Sánchez CONACYT/El Colegio de San Luis Gabriela Vera Cortés ECOSUR-Villahermosa  Los desastres relacion mexicano se vinculan nevadas, granizadas y se implementa bajo un riesgo por medio de mecanismo de prever inversión privada y el por parte de las asegui  | 26: Agua, desastres y política ados con el agua en el discurso gubernamental a fenómenos "naturales" extremos de lluvias, heladas, cuyo manejo y forma de comunicación a política neoliberal que pretende solucionar el "el libre funcionamiento del mercado" como nción y mitigación, en donde los seguros, la l diseño de protocolos de atención inmediata, radoras, son los ejes de actuación. Todo esto en la corrupción y desigualdad. Por lo tanto, esta | edgar.talledos@colsan.edu.mx                        |

mesa tiene por objetivo examinar -a través de diversos casos en México- cómo el agua deriva en muchos casos en desastres, a través del acercamiento detallado a la forma en cómo se producen estos desastres en su complejidad económica, política e histórica, entre los que podemos citar las inundaciones, los deslaves de montañas, los desbordes de ríos, la contaminación de los mantos freáticos por la industria o minas que han acontecido en pueblos, comunidades indígenas y mestizas tanto urbanas como rurales del país.