



Tribunal Latinoamericano del Agua

Boletín de Actividades 2012

El trabajo del TLA en América Latina
Audiencia, Foros, talleres

"La única prueba posible
de la existencia del agua,
la más convincente,
la más íntimamente verdadera
es la sed".

Franz Van Baader

Foro “La Situación del Agua en los Territorios Indígenas de Costa Rica”

6 y 7 de junio de 2012, en Suretka, Talamanca

El foro “La Situación del Agua en los Territorios Indígenas de Costa Rica” que se realizó los días 6 y 7 de junio de 2012, en el Salón de la Asociación de Desarrollo Integral Bribri (ADITIBRI) Suretka, Talamanca, tuvo la finalidad de discutir estrategias que propicien una adecuada política del agua en las ecosistemas y poblaciones indígenas de Costa Rica.

Su objetivo fue profundizar y plantear posibles soluciones a las vulnerabilidades hídricas de las poblaciones bribri, cabecar, malekus, boruca y térrabas; como son el uso de agroquímicos, el cambio climático, la expansión de monocultivos, las deficiencias y retos del abastecimiento y saneamiento hídrico en sus territorios o las diferentes enfermedades que se transmiten a través del agua.



Inauguración: Melvin Cordero, Javier Bogantes y Elías Morales Escalante

Al Foro asistieron 104 personas (mujeres 31 y hombres 73) el primer día y 95 personas (con un total de 50 hombres y 45 mujeres) el segundo. Hubo una muy positiva respuesta institucional. Entre los asistentes había juntas comunales y de aguas, representación institucional de diferentes niveles y programas de gobierno (local, regional y nacional), organizaciones y observadores internacionales, representantes de las juntas comunales y juntas de aguas de comunidades bribri y cabecar, más de 30 representantes de comunidades y organizaciones indígenas maleku, boruca, térraba y huetar; investigadores, activistas, maestros, educadores ambientales, periodistas comunitarios y miembros interesados de las comunidades.

Este foro, contó con seis mesas de discusión: Situación ambiental en la región de Talamanca y sus efectos en los sistemas hídricos que fue integrada por Elías Morales Escalante, Presidente de Asociación de Desarrollo de Desarrollo Integral del Territorio de Indígena Bribri de Talamanca (ADITIBRI) que habló sobre Situación ambiental en los ríos de Talamanca; la Asociación de Agricultores Orgánicos de Talamanca (Ucanehu), con la comunicación, modelos de producción y sus efectos en los sistemas hídricos

(banano, plátano y aguas servidas); Berna Van Wendel, Investigadora del Instituto Regional de Estudios de Sustancias Tóxicas (IRET), con la charla Posibles consecuencias del uso de agroquímicos y sus efectos en los sistemas y cuerpos de agua (situación de Costa Rica); José Alberto Retana, Investigador del Instituto Meteorológico Nacional con una participación sobre Cambio climático y vulnerabilidades hídricas; Olman Morales, Jefe de Unidad territorial del Ministerio del Ambiente, Energía y Telecomunicaciones. (MINAET) que habló sobre Protección integral de ecosistemas en Talamanca y Eduardo Artavia, Director Región Huetar Atlántica del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) con la charla “Políticas de desarrollo del MAG en los territorios indígenas”.



José Alberto Retana, Instituto Meteorológico Nacional

La segunda mesa “La situación hídrica de la población bribri, cabécar, contó con las participaciones de José Francisco Morales Fernández Presidente de la Asociación de Desarrollo Integral Cabécar (ADITICA); Alfonso Montiel Campos, representante de Sistemas Comunales de Acueductos y

Alcantarillados (AYA); representantes del Programa de desarrollo sostenible de la cuenca binacional del río Sixaola y Walter Rodríguez de la Asociación de Pequeños Productores de Talamanca (APPTA)



Alfonso Montiel Campos, AyA

La tercera mesa “Agua en las poblaciones maleku, boruca, huetar y térraba, participaron diferentes representantes de organizaciones indígenas de Costa Rica, como Isidro Blanco, de la Asociación de Desarrollo Indígena Maleku; Lino Rodríguez Sandoval, de la Coordinadora Norte Tierra y Libertad; Gilbert González Maroto, de Centro de Desarrollo Indígena (CEDIN), Isabel Rivera, de Mujeres Térraba Mano de Tigre; Oldemar Pérez, presidente de la Mesa Nacional Indígena; En la mesa “Políticas del estado costarricense y sus efectos en los territorios indígenas, participaron Melvin Cordero, alcalde de la municipalidad de Talamanca; Geyner Blanco, representante maleku; Pablo Sibar, del Grupo de los 12; Víctor Hernández de la Comisión Nacional de Asuntos Indígenas (CONAI); Christian González Gómez, de la Federación Indígena estudiantil; Xinia

Quintero, del Instituto Nacional de la Mujer (INAMU).



Christian González Gómez, Federación Indígena Estudiantil; Pablo Sibar, térraba, grupo de los 12; Víctor Hernández, director ejecutivo CONAI, Geyner Blanco, indígena maleku; Xinia Quintero, Instituto Nacional de la Mujer; Melvin Cordero, alcalde de la municipalidad de Talamanca.

“Agua en las culturas indígenas costarricenses, mesa, que versó sobre la importancia del agua en la cosmovisión indígena fue integrada por Alejandro Swaby, ex presidente de la Asociación de Desarrollo de Talamanca; Claudia Cárdenas, Especialista de Ciencias Naturales de la UNESCO y el indígena bribri Timoteo Jackson. La conferencia “El impacto de las actividades extractivas en Panamá” contó con la participación especial de Pedro Abrego, de la Coordinadora Minera Ngäbe-Buglé, que habló del problema hidroeléctrico y minero en Panamá, de la situación jurídica en el país, donde después de 40 años el pueblo ngäbe todavía reclama indemnizaciones, y de la necesidad de reflejar los derechos colectivos en las constituciones nacionales. Con respecto a la minería, Abrego también habló de las recientes protestas del pueblo ngäbe, que protestó por la modificación de la ley 30, cuando el estado panameño eliminó el

estudio de impacto ambiental, así como cuando comenzaron a incrementarse las concesiones mineras.

En este foro se presentó la película Silent Snow. La presentación corrió a cargo de Jorine Muiser y Timoteo Jackson, protagonista del documental. “Silent Snow trata el uso de químicos en el mundo y las consecuencias de ello para el bienestar humano y ambiental.



Jorine Muiser y Timoteo Jackson

Timoteo Jackson habló de las amenazas medioambientales que se dan a los defensores de naturaleza, y enfatizó en el deterioro del río Sixaola.

Al finalizar el Foro, representantes de las organizaciones indígenas presentes (Ucanehu; la Asociación de Pequeños Productores de Talamanca; las Asociaciones de Desarrollo Integral Bribri y Cabecar; la Asociación de Pequeños Productores de Talamanca; el Centro de Desarrollo Indígena de Boruca; la Asociación de Mujeres Térraba Mano de Tigre; la Coordinadora Norte Tierra y Libertad; el Grupo de los 12; la Asociación de Desarrollo Indígena de Boruca.) se reunieron para profundizar en los acuerdos establecidos y en las líneas de actuación que pudieran darse en lo

sucesivo. En esta reunión, varias organizaciones manifestaron al Tribunal Latinoamericano del Agua su interés por presentar denuncias específicas a esta instancia en los próximos meses y solicitaron información sobre el procedimiento y pauta de actuación, así como la necesidad de que se den procesos de diversa naturaleza para realizar estudios integrales y poner en la agenda política y mediática las necesidades hídricas de la población indígena en Costa Rica.



Reunión de organizaciones



Público asistente

Este Foro permitió poner en la agenda política y mediática el tema del agua en territorios indígenas de Costa Rica, generar alianzas, compartir saberes y realizar un trabajo de sensibilización que aumentara la conciencia de la necesidad de proteger ecosistemas hídricos a través de compromisos concretos para la mejora de los ecosistemas. Asimismo, permitió conocer más profundamente casos de posible injusticia hídrica en la región. (Más información / Informe del foro en www.tragua.com)



Foro “Seguridad hídrica, cambio climático y gobernabilidad ambiental en los Pueblos Indígenas en Alta Verapaz” 21 de junio de 2012, San Cristóbal Verapaz, Guatemala.

Este Foro estuvo destinado a dar seguimiento al caso de la Laguna de Chichoj, juzgado en la Audiencia Antigua-Guatemala 2008 cuando fue presentado por la Asociación Verapaz (Asoverapaz) y el Centro de Acción Legal Ambiental y Social de Guatemala (CALAS) en la Audiencia de Antigua-Guatemala 2008, tras la cual se constituyó una mesa de Concertación Ambiental entre la Municipalidad de San Cristóbal Verapaz, el departamento de Alta Verapaz y Asociación Verapaz (ASOVERAPAZ) donde se acordaron una serie de acciones para restaurar el equilibrio ecológico de la laguna, afectada por contaminación.



Ceremonia maya que'chi' de invocación

Durante la actividad el Tribunal Latinoamericano del Agua también abrió un espacio para conocer diversos casos de gran importancia por sus repercusiones en

los sistemas hídricos, tales como son el caso de la hidroeléctrica Entre Ríos en el municipio Lanquín, las actividades mineras proyectadas en Alta Verapaz o la situación de ingobernabilidad social e inseguridad socio-ambiental producida por los proyectos de monocultivo de palma africana en Polochic y en la Comunidad de Chinacolay donde puede estarse viendo comprometida gravemente la soberanía alimentaria, la conservación hídrico y el derecho humano al agua de las poblaciones indígenas de la región.

En el encuentro también se subrayaron, de la mano del Programa Latinoamérica contra la Pobreza y la Inequidad de IBIS, los efectos que el cambio climático tiene a nivel regional y nacional en todo este proceso.



Comisión Presidencial contra la Discriminación y el Racismo contra los Pueblos Indígenas en Guatemala con Javier Bogantes, presidente TLA

Al Foro asistieron un total 110 personas (79 hombres, 31 mujeres). Entre los asistentes había campesinos y campesinas indígenas de las comunidades aledañas, miembros de organizaciones de la sociedad civil, instituciones y diferentes niveles, programas de gobierno (local, regional y nacional), observadores internacionales, investigadores, activistas, maestros, educadores ambientales, periodistas y periodistas comunitarios.



Público asistente

En el encuentro se puso de relevancia la grave situación de la laguna de Chichoj, situada en el departamento de Alto Verapaz, y que aunque fue declarada área protegida en el decreto 4-89, desde hace décadas sufre los efectos de los vertidos descontrolados producto de actividades industriales, domésticas o agropecuarias, como son mataderos, beneficios de café, ingenios azucareros y aguas industriales de tenerías y químicos. Se subrayó que a pesar de los ingentes esfuerzos por reducir la contaminación urbana, la laguna todavía presenta contaminación fecal, aguas jabonosas, sedimentos y metales ecotóxicos, ya que los ríos Chijuljá y Panamá, sus

principales tributarios, son receptores las aguas negras de los barrios de SanCristóbal y Esquipulas, y se puso el acento en la necesidad de una regulación de la expansión inmobiliaria en el entorno de la laguna.



Jorge Mario Solano Vásquez, Gobernación de Alta Verapaz; Lesvia Mus, representante de Asociación para el Desarrollo Integral Verapaz, Asoverapaz; Javier Bogantes, presidente del Tribunal Latinoamericano del Agua y Romeo Suram, Alcalde del Municipio de San Cristóbal Verapaz

Para la búsqueda de soluciones efectivas al deterioro de la Laguna Chichoj, que en cierto modo han avanzado sustancialmente desde la Audiencia Guatemala 2008, en el encuentro participaron Romeo Suram, Alcalde del



(de Izda a dcha) Rafael Maldonado, Centro de acción legal, CALAS; Rodrigo Sánchez, Auditor gubernamental de la Contraloría General de Cuentas de la Unidad de Medio Ambiente; Jorge Mario Solano Vásquez, Gobernación de Alta Verapaz; Lesvia Mus, representante de Asociación para el Desarrollo Integral Verapaz, Asoverapaz, Romeo Suram, Alcalde del Municipio de San Cristóbal Verapaz y Ing. Henry Sep, representante del ministerio de Medio Ambiente.

Municipio de San Cristóbal Verapaz y Jorge Mario Solano Vásquez, en representación de la gobernación de Alta Verapaz, así como Lesvia Mus, representante de Asoverapaz, el ingeniero Henry Sep, en representación del Ministerio de Medio Ambiente y Rodrigo Sánchez, Auditor gubernamental de la Unidad Medioambiental de la Contraloría General de Cuentas de la Nación, que mostró un informe sobre las irregularidades de ejecución medioambiental halladas en San Cristóbal Verapaz y se comprometió a facilitar información en el futuro sobre este caso y el proceso para destrabar los malos entendidos al respecto, y Rafael Maldonado, abogado del Centro de Acción Legal Ambiental y Social de Guatemala (CALAS), así como, por supuesto, el Tribunal Latinoamericano del Agua.



Víctor Ramos, del municipio Lanquín; habitantes de la comunidad de Chinacolay; José Luis Acaal, representante de la Coordinación de ONG's y Cooperativas de Guatemala; Manuel Vinicio López, representante del parque nacional Lachuá; representante de Escuela Política y Enrique Corral, director de la Fundación Guillermo Torriello.

En la segunda mesa, del Foro, llamada *Gobernabilidad del agua y seguridad ecológica: otras problemáticas hídricas*

en las tierras y los territorios indígenas de Alta Verapaz se expusieron varios casos de problemáticas hídricas en la región. Con este fin, en esta mesa participaron varios miembros de la corporación municipal de Lanquín, que presentaron el caso de la Hidroeléctrica Entre Ríos en el municipio; Enrique Corral, Presidente de la Fundación Guillermo Torriello que presentó la situación de “Tensiones hídricas y seguridad alimentaria ante la expansión de monocultivos en Polochic”; Manuel Vinicio López, representante del caso parque nacional de laguna Lachuá, que expuso el modelo de gestión ambiental del Parque Nacional Laguna Lachua; Flavio Cahal, de la Escuela política de ASEPSA, con caso Actividades extractivas de la minería en Alta Verapaz; y José Luis Cajal, del Instituto de Estudios Agrarios y Rurales de Guatemala (IDEAR) y de la Coordinación de ONGs y Cooperativas (Congecoop), así como la comunidad de China Colay.



Enrique Corral, Director de la Fundación Guillermo Torriello

Tal y como señaló Rafael Maldonado, coordinador jurídico de Calas, y recalzó el Tribunal Latinoamericano del Agua, a

los asistentes quedó claro la necesidad de implementar acciones concretas para la recuperación del cuerpo de agua de Chichoj. Algunas de estas son el desarrollo de un proyecto de drenajes, la activación del rastro municipal, la revisión de la planta de tratamiento, el ordenamiento territorial y de normas municipales para que limiten el relleno ilegal del cuerpo de la laguna, así como acciones concretas para garantizar que el congreso de la república empujen la aprobación del préstamo del BID del que depende una donación de la cooperación internacional.

Se publicaron de notas sobre el evento en Prensa Libre, Siglo XXI y Nuestro Diario (los dos primeros diarios de tirada nacional y el tercero de incidencia regional), así como anuncios del evento en radios comunitarias y radios de alcance nacional como Radio Sonora. Al evento asistieron 3 periodistas locales, que entrevistaron a los participantes logrando una multiplicidad de voces transmitidas.

El evento también se cubrió en la cadena de Televisión Guatevisión, así como en Cable Visión y se publicó en diferentes webs como Iberoamérica, Radio Beta o páginas de organizaciones y programas medioambientales como “Alianza por el Agua”, logrando al menos 10 replicas en medios (**Más información / Informe del foro en www.tragua.com**)



Público asistente



Participación en el Foro “*Conservación y protección de zonas productoras de agua y cabeceras de Cuenca*”, organizado por el PA&S ANDINO y la RED MUQUI, Lima Perú. 10-12 Julio 2012

En el foro se evidenció la complejidad del fenómeno causado por los proyectos mineros y por la realidad socio ambiental de las comunidades. Si bien existen otros procesos productivos causan tensiones y conflictos como las explotaciones petroleras en la Amazonia y expansiones de monocultivos como la palma africana, ninguno como la minería causa tanta incertidumbre, frustración e impactos en los ecosistemas y poblaciones como las explotaciones mineras.



Exposición Javier Bogantes, Presidente Tribunal Latinoamericano del Agua

En este sentido, se hizo énfasis en cómo casi todo el país está concesionado para la realización de exploraciones y tal situación causa angustia e incertidumbre en las poblaciones rurales en donde estos proyectos se ubican.

Se trató abordar la discusión respecto al modelo a un país que ha apostado por las industrias extractivas de mineral, gas y petróleo.

En diversas reuniones durante el foro y los días posteriores el TLA trabajó el tema de una posible audiencia en el Perú. Se discutió la posibilidad de crear una plataforma de apoyo con ALTERNATIVA, COOPERACIÓN, el sindicato de trabajadores, Paz Andino y las organizaciones que lo conforman: Agua Sustentable de Bolivia o IPROGA. Se realizaron diversas reuniones con Sergio Sánchez de GRUFIDES para analizar la situación del caso Conga. El día viernes y sábado se realizaron reuniones con ALTERNATIVA para discutir aspectos políticos y financieros para realizar una próxima Audiencia en Perú.



Presentación de la Película Silent Snow en el Auditorio del CIC del Tecnológico.

30 de agosto 2012, Costa Rica

El Tribunal Latinoamericano del Agua (TLA) presentó la Película Silent Snow en el Auditorio del CIC del Tecnológico de Costa Rica en el marco de la Semana Ambiental de la Institución. Después de la proyección del Film, se abrió paso a una ronda de exposiciones y preguntas sobre los efectos del uso de agroquímicos en nuestro entorno y sobre la Justicia ético-ambiental propiciada por el TLA desde hace 12 años.



Participación Segundo encuentro de la Asociación Latinoamericana de Operadores de Agua y Saneamiento (ALOAS). Buenos Aires, Argentina



Los días 19, 20 y 21 de septiembre, Javier Bogantes Presidente del TLA participó del segundo encuentro de la Asociación Latinoamericana de Operadores de Agua y Saneamiento (ALOAS), llevado a cabo en la ciudad de Buenos Aires, con el objeto de trabajar junto a las entidades prestadoras de servicios de agua y saneamiento de América Latina bajo el lema Unidos por agua y saneamiento para todos. Uno de los objetivos del encuentro era promover y fortalecer el desarrollo institucional de los entes prestadores de los servicios de suministro de agua potable, recolección de aguas servidas y/o saneamiento y tratamiento de aguas residuales, bajo los principios internacionales, regionales y locales reconocidos en materia de salud, desarrollo humano, sustentabilidad y protección al medio ambiente.

**Participación taller
Gobernanza y Gestión
Integrada de Recursos
Hídricos, CATIE, 15-19 de
Octubre 2012**

Del 15 al 19 octubre de 2012 el TLA participó como expositor en el taller Gobernanza y Gestión Integrada de Recursos Hídricos realizado por el CATIE, en la sede de Turrialba, uno de los objetivos de este taller fue conocer buenas y malas prácticas, lecciones aprendidas en América Latina sobre resolución de conflictos relacionados con los recursos hídricos, identificar modelos e instrumentos que permitan una mayor efectividad e inclusión ciudadana en el diseño, formulación y ejecución de políticas públicas respecto a la gobernanza y gestión integrada de recursos hídricos, Introducir insumos conceptuales, perspectivas e instrumentos sobre gobernanza y gestión integrada de recursos hídricos que permitan una mayor comprensión y efectividad en el desarrollo e implementación de políticas públicas cimentadas en la participación ciudadana. Por esta razón se invito al TLA para exponer dentro de los invitados al taller sobre la experiencia del TLA en América Latina sobre la resolución de conflictos relacionados con los recursos hídricos.

**Participación Cuarta
Reunión Anual de la RED
WATERLAT 24-26 de octubre
Buenos Aires Argentina**

El TLA participó como expositor en la Cuarta Reunión Anual de la RED WATERLAT. El objetivo general de la reunión anual consistió en proveer un punto de encuentro regular para los miembros de WATERLAT en el cual se discuten proyectos de investigación, docencia, intervención, y otras actividades relevantes al tema de la red: el estudio de las actividades de gobierno y gestión del agua y de los servicios basados en el uso del agua en América Latina y el Caribe, desde la perspectiva de la ecología política en un sentido amplio e interdisciplinario. Esta reunión tomo la forma de un evento abierto, con participación de académicos, representantes del sector público y de la sociedad civil, así como también público interesado en general.



Esteban Castro, Universidad de Newcastle, Inglaterra, Elma Montaña, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Javier Bogantes, Tribunal Latinoamericano del Agua, Juan Carlos Marín, Universidad Nacional de Buenos Aires

VI Audiencia Pública de Juzgamiento Buenos Aires Argentina

Tras la preparación e instrucción de los casos, el Tribunal Latinoamericano del Agua (TLA) realizó del lunes 5 de noviembre al viernes 9 de noviembre del 2012 VI Audiencia Pública de Juzgamiento. La Audiencia se llevó a cabo en el Aula Magna y en el Auditorium de la Facultad de Derecho de la Universidad de Buenos Aires, Argentina, una facultad creada en 1874 y que cuenta con gran tradición en el continente por la altura de sus estudios Abogacía, Traductorado Público y Calígrafo Público, así como por sus publicaciones.



Discurso inaugural de Sexta Audiencia Pública-Buenos Aires, Javier Bogantes, Presidente TLA

En esta Audiencia, la sexta en Latinoamérica del Tribunal pero la primera que realiza en el Cono Sur, se escucharon cinco de los casos hídrico-ambientales más significativos del Cono

Sur y de México. Representó una gran oportunidad en el proceso de expansión y consolidación de la institución por el sur del continente.



Maestro Ariosto Otero (México)
Dra. Silvia Nonna (Argentina)
Dra. Giselle Boza Solano (Costa Rica)
Dr. Alexandre Camanho (Brasil)
Dr. Philippe Texier (Francia)

El Jurado de la Audiencia estuvo compuesto por un grupo de notables internacionales, formado por Philippe Texier, quien fuera presidente del Comité de Derechos Económicos, Sociales y Culturales de la ONU; Alexandre Camanho de Assis, Procurador de la República de Brasil; el muralista mexicano Ariosto Otero; la Dra. en derecho Silvia Nonna, secretaria académica de la Facultad de Derecho de la Universidad de Buenos Aires y Giselle Boza Solano, destacada abogada y periodista costarricense.

Casos (Ver resumen completo de casos y veredictos en Página www.tragua.com):

Contradictorio: Fundación Chadileuvú (FUCHAD) contra el Estado Nacional Argentino y la Provincia de Mendoza por los presuntos daños en el territorio de La Pampa ocasionados por el corte del río Atuel.

Presentación de Héctor Gómez, de FUCHAD



Asistencia de Organizaciones pampeanas en Audiencia Pública

Organizaciones pampeanas denuncian el corte del río Atuel en la Audiencia Pública



Contradictorio: Asamblea Nacional de Afectados Ambientales de México (ANAA) contra la Procuraduría Federal de Protección del Ambiente (PROFEPA), la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT), la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) y la Secretaría de Salud por la posible afectación y merma del caudal hídrico en la República Mexicana.



Presentación de Raúl García Barrios de la ANAA

Contradictorio: Grupo de Formación e Intervención para el Desarrollo (Grufides) y la Plataforma Interinstitucional Celendina (PIC) contra el Estado Peruano y la empresa minera Yanacocha S.R.L. por ejecución del proyecto minero Conga, que amenaza al medio ambiente y el derecho al agua.

Presentación de Mirtha Vásquez,
Representante de Grufides



Presentación de Sergio Sánchez Ibañez representante de Grufides

Contradictorio: Contradictorio: Observatorio Latinoamericano de Conflictos Socioambientales (OLCA), el Consejo de Defensa del Valle del Huasco – Región de Atacama, la Pastoral Salvaguarda de la Creación – Alto del Carmen y el Comité Esperanza de Vida – Alto del Carmen, Región de Atacama contra Compañía Minera Nevada Ltda., subsidiaria de Barrick Gold (Canadiense), y su proyecto minero Pascua Lama.



Presentación de Lucio Cuenca, representante de OLCA

Contradictorio: Los Vecinos Autoconvocados de González Catán contra la Coordinadora Ecológica Área Metropolitana Sociedad del Estado (CEAMSE) por la posible afectación de los mantos acuíferos en González Catán, Matanza, Buenos Aires.

Presentación de Vecinos Autoconvocados de González Catán



Presentación de la Coordinadora Ecológica Área Metropolitana Sociedad del Estado (CEAMSE).



Difusión y medios

La Audiencia tuvo una buena repercusión en medios nacionales argentinos (prensa escrita y radio, fundamentalmente), así como en medios internacionales, especialmente en aquellos países de los que procedían los casos tratados, como México, Chile y Perú, con más de 130 notas. (Ver Recopilación de Links-prensa Audiencia Buenos Aires 2012 www.tragua.com)



FOROS PARALELOS

Durante la semana de Audiencias, el Tribunal Latinoamericano del Agua llevó a cabo una serie de foros paralelos en los que se pudo profundizar en algunas de los casos presentados ante la Audiencia, así como en la situación hídrica de Buenos Aires, recorriendo tanto los problemas y desafíos que vive hoy en día su saneamiento, como la situación del agua a lo largo de la historia.

Foro “El Agua en Buenos Aires”

El primero de estos foros fue el Foro conversatorio “El Agua en Buenos Aires”, realizado en el Salón Azul de la Facultad de Derecho de Universidad de Buenos Aires.



Raúl García Barrios, Investigador del Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias (CRIM- UNAM), Jorge Tartarini, Director del Museo de Agua y Saneamientos Argentinos S.A., Javier Bogantes, Presidente del Tribunal Latinoamericano del Agua, Ana Carolina Herrero, Universidad Nacional de General Sarmiento, Rodolfo Rojas, Director de Desarrollo de la Comunidad, AySA y la Comunidad

En él expusieron Javier Bogantes, Presidente del Tribunal Latinoamericano del Agua; Ana Carolina Herrero, Área Ecología – Responsable Carrera Ecología Urbana, Universidad Nacional de General

Sarmiento; Jorge Tartarini, Director del Museo de Agua y Saneamientos Argentinos S.A.; Rodolfo Rojas, Director de Desarrollo de la Comunidad, AySA y la Comunidad y Raúl García Barrios, investigador del Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias, (CRIM) de la UNAM.

En la introducción de la mesa del Foro, **Javier Bogantes** hizo hincapié en la importancia de abordar los problemas del agua desde una perspectiva sistémica y desde paradigmas más egocéntricos, rompiendo con el paradigma antropocéntrico y con el mecanicista. Asimismo, subrayó la importancia de una aproximación axiológica al tema.

Por su parte **Ana Carolina Herrero** se centró en el mecanismo de saneamiento existente en la Ciudad de Buenos Aires, subrayando sus fortalezas y sus debilidades. La contaminación con nitratos (por descomposición de desechos de materia orgánica) de los acuíferos y napas freáticas o del río de La Plata o fueron algunos de los puntos focales de su ponencia.

Jorge Tartarini recorrió la historia del agua y el saneamiento en la Ciudad de Buenos Aires desde sus tiempos coloniales a la actualidad. En su viaje a través de la historia, Tartarini abordó el enclave estratégico en el que se situó la ciudad. En su exposición cargada de detalles Tartarini, subrayó como el mapa de la ciudad (la plaza mayor, el fuerte, los

edificios públicos) estuvo condicionado por su relación con el río y se introdujo en los terrenos de la historia cotidiana al hablar del uso que las élites de la ciudad y las clases populares hacían del agua: cuáles eran sus costumbres de limpieza, aseo y abastecimiento, a través de tinajas, fuentes o aljibes, que recogían aguas de lluvia para los que tenían más recursos. Mientras tanto, **Raúl García Barrios** en su exposición se centró en los problemas hídricos estructurales que actualmente vive México, en la naturaleza de la Asamblea Nacional de Afectados Ambientales para plantear una respuesta común al problema e hizo algunos apuntes al sistema de manejo hídrico que realizaban las poblaciones precolombinas y como el sistema capitalista neoliberal está quitando la voz a los pueblos a la vez que ofrece promesas de falsa redención. Por su parte, **Rodolfo Rojas**, Director de Desarrollo de la Comunidad, AySA y la Comunidad, habló del proyecto “Agua y Trabajo” y como este está siendo gestionado en el sur de la metrópolis con el objetivo de garantizar el saneamiento a las poblaciones más vulnerables.

Foro “Ética y Agua: Hacia una globalización de la ética ambiental como regulación de la globalización comercial y económica”

Contó con la valiosa intervención de **Javier Echaide**, abogado de la Universidad de Buenos Aires, con la participación de Javier Bogantes, presidente del TLA y con los comentarios

de Raúl García Barrios, economista mexicano.



En su exposición Echaide se enfocó en la actuación del **Centro Internacional de Arreglo de Diferencias Relativas a Inversiones (CIADI)**- que nace en 1966- como sistema global de regulación- o centro arbitral- de controversias sobre inversiones, dentro de la órbita del Banco Mundial y en donde también encontramos también controversias hídricas.

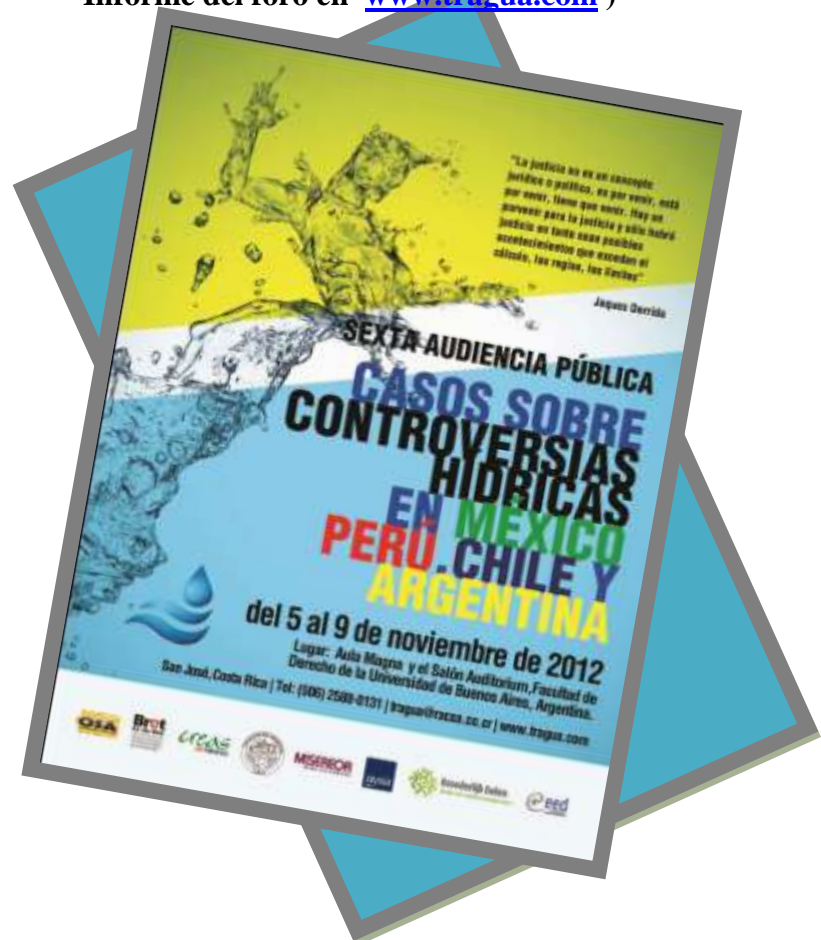
Echaide también contextualizó qué países son miembros del CIADI, y la evolución de los Tratados Bilaterales firmados- que crecieron exponencialmente en la década de 1990, ya que los sujetos interesados en estos tratados son las empresas transnacionales. Echaide apuntó algunas controversias relacionadas con asuntos hídricos que han sido tratados por el organismo (6% de los casos tienen que ver con Agua y Saneamiento, la gran parte de los casos tienen que ver con Petróleo, Gas y Minería) haciendo hincapié de que de los casos que se han presentado sobre agua, 9 han sido contra

la Argentina (y dos contra Bolivia y Tanzania): Aguas provinciales de Santa Fé, Aguas de la Conquista, Aguas Cordovesas o Aguas Argentinas.

Agua como bien social y agua como bien económico son los dos puntos de tensión jurídicos en estos laudos”- apuntó Echaide,

Foro de casos

El Viernes, 9 de noviembre de 2012, a las 10.20 a.m. tuvo lugar en el Aula Magna, Facultad de Derecho, Universidad de Buenos Aires un Foro de casos en el que se expusieron y debatieron los casos presentados en la Audiencia: casos de Pascua Lama, Chile; el río Atuel de La Pampa, Argentina; y de la contaminación de ríos en México. **(Más información / Informe del foro en www.tragua.com)**



Foro: “Agua en Centroamérica: intervalos para la solución de conflictos.” Managua, Nicaragua

El 29 de noviembre del 2012 en el Auditorio Carlos Martínez Rivas, Recinto Universitario Rubén Darío. UNAN Managua se realizó el Foro Internacional en Managua, Nicaragua “Agua en Centroamérica: Oportunidades para la solución de conflictos”



Uno de los objetivos de este foro fue poner de manifiesto la enorme riqueza hídrica y ambiental de la región, así como fortalecer las soluciones de manejo ambiental integral de las cuencas transfronterizas primando una visión cooperativista y de integralidad de los ecosistemas hídricos, sobre los conflictos sociales, territoriales, jurídicos y diplomáticos, que puedan prevalecer.

Para ello, se trato de rescatar algunas de las experiencias e investigaciones que se

han dado en los últimos años, cuando había un entendimiento mayor entre las instituciones públicas de los países de la región. También se presentaron algunas de las experiencias que, con una óptica medioambiental, han permitido proyectos de desarrollo comunitarios en cuencas transfronterizas, como son el Golfo de Fonseca o las cuencas del río Lempa, Motagua y Ulúa, a través del Plan Trifinio.

Por último, se abordaron algunas de las “estrategias erróneas” de desarrollo que se están implementando en todo Centroamérica, como son la expansión irracional de la frontera agrícola por la presión de proyectos de monocultivo para la producción de biodiesel o de cultivos de exportación, así como la cesión de las riquezas del subsuelo a capitales extranjeros en detrimento de la soberanía territorial y de la legalidad hídrica y medioambiental. Si entendemos el concepto de Soberanía según la real academia de la lengua: “Supremacía atribuible a un poder, grupo u orden jurídico nacional .La que corresponde al pueblo de quien emanan todos los poderes del Estado, aunque se ejerzan por representación” Debemos entender que los megaproyectos de producción agrícola y minera emprendidos en los diversos países lesionan derechos ambientales, sociales e intergeneracionales. Afectan

seriamente la soberanía nacional y las garantías individuales.

Participaron expertos de Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua y Costa Rica, donde se logró un intercambio de información y conocimientos al respecto de estas tendencias político económicas que están poniendo en peligro ecosistemas vitales para la región. Fue importante también la búsqueda de acuerdos sobre un manejo sostenible en las zonas fronterizas y las posibilidades de diálogo entre los pueblos.



Luis Rodríguez, Vicerrector de la UNAN-Managua, Javier Bogantes, Presidente del Tribunal Latinoamericano del Agua, y Víctor M Campos, Presidente GWP-Nicaragua

El Foro comenzó con las palabras de bienvenida a cargo de, Luis Rodríguez, Vicerrector de la UNAN-Managua, Javier Bogantes, Presidente del Tribunal Latinoamericano del Agua, y Víctor M Campos, Presidente GWP-Nicaragua,

Al finalizar la inauguración del foro, dio inicio el Panel 1. **Valoraciones de experiencias de gestión de cuencas transfronterizas en Centroamérica**, enfocándose en el **Plan Trifinio**, este panel fue integrado por Mercedes Mejía,

quien es Gerente de Atención Ciudadana y Coordinación Interinstitucional del Ministerio de Ambiente, El Salvador, su presentación se fundamentó en la Situación ambiental en el Salvador, con énfasis en las regiones transfronterizas dentro de la Comisión Trinacional del Plan Trifinio (CTPT), Marcos Tulio Sánchez Velásquez, Presidente de los afectados y de la Asociación de Comités ecológicos del Sur de Honduras, quien subrayó la experiencia respecto a las expansiones mineras que se están realizando en esta región fronteriza con Nicaragua. José Luis Caal, del Instituto de Estudios Agrarios y Rurales IDEAR, de la Coordinación de ONG y Cooperativas de Guatemala, quien compartió la experiencia respecto a la expansión del monocultivo de la palma africana.



Mercedes Mejía, Marcos Tulio Sánchez, José Luis Caal

La segunda mesa dentro del panel 1. **Valoraciones de experiencias de gestión de cuencas transfronterizas en Centroamérica**, se enfocó sobre el **Golfo de Fonseca** y estuvo a cargo de Mercedes Mejía, quien es Gerente de Atención Ciudadana y Coordinación Interinstitucional, Ministerio de

Ambiente, El Salvador quien expuso la Situación ambiental en el Salvador, con énfasis en las regiones transfronterizas en el Golfo de Fonseca y Jessica Romero, Representante de CODDEFFAGOLF, de Honduras con la exposición de los Proyectos de Desarrollo transfronterizo con una óptica medioambiental en el Golfo de Fonseca.

La tercera mesa dentro del panel 1. **Valoraciones de experiencias de gestión de cuencas transfronterizas en Centroamérica**, se enfocó sobre la **Cuenca del Río San Juan**, con la exposición de Jaime Incer Barquero, Asesor para asuntos ambientales del Gobierno Nicaragüense quien presentó los antecedentes del Manejo Ambiental y Desarrollo Sostenible de la Cuenca del Río San Juan, Costa Rica - Nicaragua. Este experto expuso sobre el proyecto SIAPAZ, cuyo propósito planteó que además de los acuerdos de paz que se dieron en Centroamérica, promover una relación entre Costa Rica y Nicaragua para proteger la cuenca. La formulación del proyecto tenía como perspectiva un acuerdo en cuanto al manejo sostenible de la cuenca más importante de Centroamérica. El planteamiento fue realizado por expertos en las diversas materias relacionadas y por autoridades de ambos países. El plan se fue abandonando paulatinamente y resurgieron tensiones que habrían podido evitarse. Retomar los lineamientos del proyecto SIAPAZ podría ser una constructiva alternativa para el acercamiento de ambos países en la tarea

de la conservación de tan importante ecosistema.

Antonio Ruíz, Director de Fundación del Río expuso sobre la expansión de monocultivo de palma africana en la zona de amortiguamiento de la Reserva Indio Maíz. En este sentido se planteó el peligro que conlleva la expansión de los cultivos de palma africana para todo el sistema hidrológico de la región.



Presentación, Salvador Montenegro Guillen

Salvador Montenegro Guillen, del Centro para la Investigación en Recursos Acuáticos de Nicaragua expuso sobre Sostenibilidad ambiental de usos propuestos para la Cuenca de Los Grandes Lagos y El Río San Juan, donde afirmó que la construcción del gran Canal interoceánico debe ser analizada muy profundamente antes de su realización. Según el experto dicho proyecto inevitablemente provocaría una disminución grave del caudal del Río San Juan así como una situación de incertidumbre ambiental respecto al potencial impacto de la navegación en el lago: un eventual derrame de petróleo o combustible podrían acabar con una de las fuentes de agua potable más

importantes de Centro América. “El Lago Cocibolca crea olas de hasta 4 metros de altura. Los accidentes suceden y proporciones imprevistas de petróleo derramado por cualquiera de los buques contaminaría el agua, entonces desaparecerían las esperanzas de Nicaragua para utilizar ese recurso para consumo humano, hay que estudiar todas las posibilidades”.



Antonio Ruíz, Mauricio Álvarez, Jaime Incer Barquero, Víctor Campos

Mauricio Álvarez representante de Oilwatch Costa Rica desarrollo su exposición sobre los daños ambientales generados por la construcción de la carretera 1856 y enfatizó sobre la falta de planificación ambiental para el desarrollo del proyecto. En este sentido también expuso respecto a la compleja interacción de intereses premeditados o surgidos respecto a esta trocha que abrió intempestivamente territorios destinados a la conservación. Uno de los aspectos esenciales de esta exposición fue la preocupación de que esta trocha sirva, además, para la expansión de monocultivos como la piña o la palma africana.

Otro de los integrantes de esta mesa fue Víctor Campos, Sub Director Centro Alexander von Humboldt que expresó

que lo ideal, es que de manera coordinada entre los actores de la sociedad civil se discutan las políticas de desarrollo para lograr un desenvolvimiento conjunto más allá de los intereses políticos. Según este expositor ha llegado el momento para que actores diversos de ambos países implementen un trabajo conjunto que busque la protección del río San Juan a través de políticas integrales, ecológicas y en pro de las buenas relaciones entre ambos países.

Al finalizar la mesa Fernando Ramírez Muñoz representante de IRET, Universidad Nacional de Costa Rica expuso sobre los daños ambientales y la vulneración del derecho humano al agua producidos por el monocultivo de piña en Costa Rica. Señaló que los efectos más nocivos del monocultivo de piña son la alta erosión, el alto uso de plaguicidas y fertilizantes, la pérdida de la biodiversidad, la pérdida del derecho al agua pura, la afectación de la salud entre otros.

El Panel 2. Industrias extractivas: conflictos, soluciones y gobernabilidad contó con la participación de José Luis Caal del Instituto de Estudios Agrarios y Rurales IDEAR, de la Coordinación de ONG y Cooperativas de Guatemala quien expuso sobre la expansión minera en Centro América. Énfasis en casos de Guatemala y además se refirió a las plantaciones agro-industriales, dominación y despojo indígena-campesino en la Guatemala del siglo XXI. El caso crucitas en Costa Rica que provocó daños por la tala indiscriminada

de cientos de hectáreas de bosques para la práctica de minería a cielo abierto. Este caso fue presentado por el Abogado ambientalista Edgardo Araya, quien explicó la crisis de legalidad en el caso, las tácticas del gobierno de Oscar Arias para legitimar la explotación minera, el papel de la sala cuarta y el proceso en el tribunal contencioso administrativo que permitió detener este proyecto. El caso tiene una gran trascendencia por tratarse de una sentencia que imposibilita la minería a cielo abierto en Costa Rica. También por la significación que tiene una de las pocas victorias de la sociedad civil en este tipo de procesos en Latinoamérica.

Durante esta mesa se presentó la Situación de la actividad minera en Nicaragua, con énfasis en la cuenca del río San Juan que estuvo a cargo de Tania Sosa del Centro Alexander von Humboldt. En esta exposición se planteó la similitud de este tipo de proyectos en toda la región y el fuerte impulso que estas transnacionales canadienses están dando para lograr las concesiones y la explotación de estas minerales.

Al foro asistieron 110 personas(47 mujeres y 63 hombres) Entre las instituciones u organizaciones asistentes se destacan CIRA-UNAN, Centro Alexander von Humboldt, CIRA-MCA, MARENA, FUNDENIC, Ministerio de Energía, Autoridad marítima DGTA, ANA, UNI-NORTE, PDDH, INAFOR-MASAYA, CARE, Fundación del Río, CAPS,RENOC, UNAC, Ministerio de Ambiente, El Salvador, Instituto de

Estudios Agrarios y Rurales IDEAR, de la Coordinación de ONG y Cooperativas de Guatemala, Asociación de Comités ecológicos del Sur de Honduras, CODDEFFAGOLF, Honduras, Oilwatch, IRET, Universidad Nacional – Costa Rica.

Difusión y medios

Al evento asistieron periodistas de diferentes medios como El nuevo diario, END, INAFOR, CANAL 13, CANAL 12, Radio Cepad, ACAN-EFE, Periodistas en acción, Alba Sud, que entrevistaron a los participantes logrando una multiplicidad de voces transmitidas. Se publicaron más de 17 notas de prensa escrita y de radio, además de las entrevistas en canal 13 y canal 12.



Conversatorio “Agua en Centroamérica: intervalos para la solución de conflictos.” Managua, Nicaragua

Al finalizar el foro se realizó un Conversatorio Post-Foro Internacional: “Agua en Centroamérica: Oportunidades para la solución de conflictos” Este conversatorio tuvo lugar en el hotel Holiday inn.

En la mesa principal estuvieron Víctor M Campos, Presidente GWP-Nicaragua Javier Bogantes, Presidente del TLA y Salvador Montenegro Guillén del Centro para la Investigación en Recursos Acuáticos de Nicaragua.

El propósito de este encuentro llamado conversatorio tuvo como finalidad ver de qué forma se puede dar una cierta continuidad a lo que se compartió en el foro “Agua en Centroamérica: Oportunidades para la solución de conflictos” Durante dos horas se compartieron diferentes ideas en cuanto a cómo las diferentes organizaciones que participaron en el actividad pueden formar un proceso de interacción, activando las potencialidades de cada organización.

El objetivo del conversatorio fue la búsqueda de la incorporación de una agenda común a nivel centroamericano, que persiga la solución de conflictos.

Se discutió sobre la posibilidad de poner a la naturaleza como punto de unión entre

pueblos centroamericanos y no como un punto de separación.

Se concluyó en unir los esfuerzos centroamericanos alrededor de la defensa, protección y uso racional de los recursos.

Entre las instituciones u organizaciones asistentes se destacan CIRA-UNAN, Centro Alexander von Humboldt, Fundación del Río, Ministerio de Ambiente, El Salvador, Instituto de Estudios Agrarios y Rurales IDEAR, de la Coordinación de ONG y Cooperativas de Guatemala, Asociación de Comités ecológicos del Sur de Honduras, CODDEFFAGOLF, Honduras, Oilwatch, IRET, Universidad Nacional – Costa Rica.

Foro del Agua: Hacia una estrategia para la protección del agua en México.

6 de diciembre del 2012, Club de periodistas de México

Uno de los objetivos de este foro fue dar seguimiento al caso “Posible colapso hídrico en México y violación del derecho humano al agua de sus presentes y futuras generaciones, República de los Estados Unidos Mexicanos” presentado por la Asamblea Nacional de Afectados Ambientales (ANAA) en la Audiencia celebrada en noviembre de 2012 en Buenos Aires Argentina. Este caso expresa una fenomenología de conflictos y problemáticas socio ambientales que acontecen en todo el territorio Mexicano. La lectura del veredicto emitido en Buenos Aires en el club de periodistas del Distrito Federal se realizó de forma solemne ante representantes de la Asamblea de Afectados Ambientales y otras organizaciones y autoridades que se hicieron presentes.

Además de la posibilidad de conocer el caso presentado por la ANAA, el encuentro formo parte de una serie de iniciativas para la discusión y concientización sobre problemáticas ambientales relacionadas con el agua que el Tribunal Latinoamericano del Agua viene desarrollando desde hace más de 12 años en Latinoamérica.

Esta actividad es parte del seguimiento que el Tribunal viene dando a la vulnerabilidad ecológica en la República Mexicana. En este Foro, también se logró

conocer la situación del río Magdalena, fuente que es vital para una importante región del Distrito Federal.



El propósito de la realización de esta actividad en el DF consistió en difundir la posición del TLA respecto a la crisis legal, institucional y ambiental que se vive en México en materia hídrica y buscar una incidencia para que el veredicto logre una mayor efectividad. La exposición del caso por parte de representantes de la ANAA logró la motivación para que otros grupos que

llegaron con diversas denuncias se integren al proceso de este movimiento así como para diseñar acciones para la presentación de casos en el mismo tribunal. Los conflictos y tensiones devenidas por las diversas políticas de desarrollo productivo y neo extrativistas acontecen en muchas regiones de la República Mexicana. El agua se ha convertido en un tema prioritario en estos fenómenos y en la gran complejidad del entramado institucional, que evidentemente no está solucionando los problemas socio ambientales surgidos de estas políticas productivas.



Ariosto Otero (Presidente de la Unión Latinoamericana de Muralistas, jurado audiencia Buenos Aires), Dip. Cesar Daniel González Madrugá, (Presidente de la comisión de turismo de la Asamblea, la tierra y el agua), Javier Bogantes (Presidente TLA), Dip. Claudia Cortes Quiroz (Comisión de Transporte y Vialidad, Presidenta) y Dip. Carmen Antuna Cruz (Comisión de Desarrollo Rural, Presidente)

En este sentido se tiene la perspectiva de realizar otros foros con autoridades públicas y trabajar fuertemente en la búsqueda de un dialogo y un mayor reconocimiento por parte de las diversas autoridades respecto a la crisis socio ambiental vivida en este país. El veredicto

es una herramienta de gran valor para ir construyendo una mayor conciencia respecto a las interrelaciones del agua con los diferentes componentes de los procesos sociales: salud, producción, legalidad, política, economía, ambiente.

Este foro consistió en la culminación de un proceso iniciado hace tres años en los que diversos profesionales y representantes de comunidades afectadas se reunieron y trabajaron fuertemente para presentar el caso en el TLA. El caso presentado es un valioso documento que analiza y denuncia los fenómenos que están poniendo en peligro el acceso al agua por parte de millones de personas en este país.

Mesas y ponencias

El Foro comenzó con las palabras de bienvenida de Ariosto Otero (Presidente de la Unión Latinoamericana de Muralistas, jurado audiencia Buenos Aires), Dip. Cesar Daniel González Madrugá, (Presidente de la comisión de turismo de la Asamblea, la tierra y el agua), Javier Bogantes (Presidente TLA), Dip. Claudia Cortes Quiroz (Comisión de Transporte y Vialidad, Presidenta) y Dip. Carmen Antuna Cruz (Comisión de Desarrollo Rural, Presidente)

Se realizó una mesa de casos con la participación de Juan Antonio Austria de Temascalapa Estado de México, Heriberto Salas de FPDT-ATENCO, Gabriel Vega Téllez de Texcoco, Mariana Jiménez Ávila de Chimalhuacan,

Margarita Martínez de Chalco, José Flores de Ixtapaluca, Jacobo Espinoza de Guardianes de los Volcanes.



Participación de afectados por diversas situaciones de afectación ambiental.

Luego dio inicio la mesa sobre la problemática del río Atoyac por Isaúl Rguez, Isabel Ortega Gonzalez y Zoila Matla Aparicio de la Asociación de Productores Ecológicos –Tapezco con la presentación del video documental producido por la Coordinadora en defensa del río Atoyac.



José Luis Doniz (Fundador de la Asociación de Profesionales y Técnicos de la Magdalena Contreras)

José Luis Doniz (Fundador de la Asociación de Profesionales y Técnicos de la Magdalena Contreras) expuso sobre la problemática del Río Magdalena



Arq Juan Manuel Aragón Vásquez (Director General de Obras y desarrollo y Servicios Urbanos de la Del. Coyoacán) y el Lic. León Telles (Director General de Ecología y Medio Ambiente Del. Magdalena Contreras)

La Presentación del caso presentado en la sexta audiencia del TLA en Buenos Aires Argentina por parte de la Asamblea de Afectados Ambientales de México: *“Posible colapso hídrico en México y violación del derecho humano al agua de sus presentes y futuras generaciones, República de los Estados Unidos Mexicanos”*.

Estuvo a cargo de Octavio Rosas, Alejandra Méndez y Rodolfo Chávez (Representantes Asamblea Nacional de Afectados Ambientales de México)



Octavio Rosas, Alejandra Méndez y Rodolfo Chávez (Representantes Asamblea Nacional de Afectados Ambientales de México)

Difusión y medios

Al Foro asistieron 101 personas (mujeres 52 y hombres 49). Entre las instituciones u organizaciones asistentes se destacan Guardianes Volcanes, OTZT, CECOP-La Parota, Unión de lucha Anticapitalista DF, CIESAS, UNAM, Congreso Popular Social y Ciudad de DF, Comité técnico ciudadano Jilotzingo, Foro Madre Tierra, Pastoral Indígena, Delegación Coyoacan, Delegación La Magdalena Contreras, Consejo de Pueblos de Morelos, Centro “Fray Julián Garcés” Derechos Humanos y Desarrollo Local, A.C, Instituto Nacional de Ecología, Asamblea Nacional de Afectados Ambientales de México (ANAA, Cooperativa por un Ambiente Biodiverso y Sustentable, CAMBIOS, S.C. de R.L. , UPRESZ, UACML, Movimiento en defensa del agua la tierra y el aire del municipio de Ixtapaluca, Sistema de Agua TECAMAC, Los Cabos Coastkeeper.org , Instituto nacional de Ecología y cambio Climático. INECC, Asociación Mexicana de Turismo para el Desarrollo de la Región Oriente del Estado de México, A.C., Texcoco Unido y Coordinadora de Pueblos y Organizaciones del Oriente del Estado de México en defensa de la Tierra, su Cultura y Recursos Naturales (CPOOEM), Comisión de Abasto y Distribución de Alimentos-Asamblea Legislativa del D.F.

Al evento asistieron periodistas de diferentes medios como Periódico Mi Ambiente, La Jornada, Contra línea, La Crónica TV, Radio UNAM, Zapateando, Prensa de Vanguardia, Crónica. Se publicaron más de 22 notas de prensa escrita, digital y de radio.



Entrevistas de prensa

Participación: Taller Internacional, Integración Latinoamericana y caribeña autónoma, Desafíos para el caso mexicano Curso Internacional, 3,4 y 5 de diciembre realizado en la Universidad de Guadalajara y el ITESO, México

En este taller se reunieron personalidades de Latinoamérica para situar el tema de los conflictos ecológico distributivos en América Latina. En el último día, la charla se centró en el análisis de algunos casos revisados por El Tribunal Latinoamericano del Agua (TLA), (Casos de justicia hídrica) presentada por Javier Bogantes, presidente TLA y moderada por Mario López Ramírez, jefe del Centro de Investigación y Formación Social de la universidad.

El objetivo de este taller fue intentar vincular la emergencia de los conflictos ecológico-distributivos que se están dando en América Latina, así como determinados ámbitos de resistencia, analizar alguno de los conflictos, cómo se desarrollan y surgen alternativas, y tratar de abordarlos desde la visión de la investigación colaborativa, en la que los científicos y activistas trabajan con un sentido común, lo que eventualmente se conoce como justicia ambiental.

