

PROGRAMA BORRADOR  
VI REUNIÓN DE LA RED WATERLAT-GOBACIT – MANIZALES, 27-31 DE OCTUBRE DE 2014



Organizan:



Apoyan:



**PROGRAMA BORRADOR**  
**VI REUNIÓN DE LA RED WATERLAT-GOBACIT – MANIZALES, 27-31 DE OCTUBRE DE 2014**

**SOBRE LOS OBJETIVOS, NATURALEZA Y FORMATO DE LA REUNIÓN**

Este es el Programa Borrador de la VI Reunión Anual de la Red WATERLAT-GOBACIT (para mayor información sobre la Red visite nuestro [sitio de internet](#)). El objetivo general de la reunión anual consiste en proveer un punto de encuentro regular para los miembros de WATERLAT-GOBACIT en el cual se discuten proyectos de investigación, docencia, intervención, y otras cuestiones relevantes al tema de la red: el estudio de los procesos políticos, sociales, culturales, económicos, tecno-infraestructurales, administrativos, de políticas públicas, de salud, ente otros, que caracterizan el gobierno y la gestión del agua y de los servicios basados en el uso del agua. Nuestra red enfoca estas cuestiones desde la perspectiva de la ecología política, en un sentido amplio, inter- y transdisciplinario.

Con motivo de la reunión anual de miembros de la Red, que supone el traslado de personas desde distintos países, tratamos de combinar las actividades internas de WATERLAT-GOBACIT con actividades abiertas al público, con el objeto de compartir experiencias y conocimientos con una diversidad de actores locales. Por esa razón durante los días 28 al 31 de octubre nuestra reunión toma 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. El día lunes 27 será dedicado a una reunión interna de la Red. Detalles e información de reuniones previas de la Red pueden consultarse en nuestra [página de reuniones](#). A partir de los trabajos presentados en nuestras reuniones anuales y otras actividades de la red, desarrollamos una serie de publicaciones, que incluyen libros, números especiales en revistas académicas, cuadernos de trabajo, etc. Visite nuestra [página de publicaciones](#).

Aunque WATERLAT-GOBACIT es una red con un fuerte peso académico-científico, sus miembros incluyen actores de diversas actividades, en organismos públicos, organizaciones civiles, movimientos sociales, entre otros. Por esa razón nuestras reuniones no suelen seguir el formato convencional de las reuniones académico-científicas, como congresos o conferencias, sino que más bien buscamos integrar diversas formas de participación, que pueden incluir conferencias y sesiones de ponencias convencionales, pero que dan mayor énfasis a formatos participativos, como mesas redondas compuestas por actores provenientes de diversos sectores, sesiones plenarias con amplia participación de la audiencia, conversatorios públicos, o talleres de trabajo dedicados a producir resultados tangibles, como proyectos de investigación o intervención práctica, estrategias educativas, vehículos de difusión de información, etc. También realizamos breves entrevistas en video con algunos participantes que representan puntos de vista, sectores, e intereses diversos, y luego los difundimos a través de nuestra [página de comunicación](#).

Áreas de Trabajo WATERLAT-GOBACIT

La Red WATERLAT-GOBACIT cuenta con varias Áreas de Trabajo (ATs), que se encuentran en distintas etapas de consolidación. Las ATs tienen a su cargo entre otras tareas la organización de sesiones en nuestras reuniones anuales, publicaciones, proyectos de investigación, y otras actividades relevantes. Para mayor información, envíe un mensaje a nuestra [Secretaría](#). Nuestras ATs actuales son:

- AT1 – La x-disciplinaridad en la investigación y la acción
- AT2 – Agua y megaproyectos
- AT3 – El ciclo urbano del agua y los servicios públicos esenciales
- AT4 – Aguas transfronterizas
- AT5 – Agua y salud
- AT6 – Cuencas y territorios hidrosociales
- AT7 – Comunicación, cultura y educación
- AT8 – Desastres relacionados con el agua

**A continuación se incluye el cronograma de la reunión abierta y la lista de sesiones aceptadas y sus detalles. Es posible que esta lista tenga cambios, que serán anunciados a la brevedad. Los horarios de las sesiones serán indicados posteriormente.**

El día lunes 27 de octubre tendrá lugar la Reunión Interna de la Red WATERLAT-GOBACIT. Esta reunión no es abierta al público pero es posible la participación de personas interesadas en algunas de las sesiones (contactar a la [Secretaría de la Red](#)).

**PROGRAMA BORRADOR**  
**VI REUNIÓN DE LA RED WATERLAT-GOBACIT – MANIZALES, 27-31 DE OCTUBRE DE 2014**

**ESTRUCTURA DE LA REUNIÓN ABIERTA AL PÚBLICO**

	<b>MARTES 28</b>	<b>MIÉRCOLES 29</b>	<b>JUEVES 30</b>	<b>VIERNES 31</b>
8:00-9:00	<b>REGISTRO</b>			
9:00-11:00	MESA DE APERTURA	MESA REDONDA 2	MESA REDONDA 3	CONVERSATORIO PÚBLICO MESA REDONDA 4
11:00-11:30	RECESO	RECESO	RECESO	RECESO
11:30-13:30	MESA REDONDA 1	SESIONES DE TALLERES PARALELOS	SESIONES DE TALLERES PARALELOS	CONVERSATORIO PÚBLICO
13:30-14:30	ALMUERZO	ALMUERZO	ALMUERZO	ALMUERZO
15:00-16:30	SESIONES DE TALLERES PARALELOS	SESIONES DE TALLERES PARALELOS	SESIONES DE TALLERES PARALELOS	CONVERSATORIO PÚBLICO
16:30-17:00	RECESO	RECESO	RECESO	RECESO
17:00-18:30	CONVERSATORIO PUBLICO	SESIONES DE TALLERES PARALELOS	SESIONES DE TALLERES PARALELOS	CONVERSATORIO PÚBLICO
18:30-19:30	CIERRE DEL DIA	CIERRE DEL DIA	CIERRE DEL DIA	CIERRE DE LA REUNIÓN
20:00-	CENA	CENA	CENA	CENA

## **Sesiones paralelas de talleres**

Para participar en un taller, envíe un mensaje a los organizadores (ver el contacto para cada taller).

Es posible que la lista de talleres tenga cambios, que serán anunciados a la brevedad. Los horarios de las sesiones serán indicados posteriormente.

## **Sesiones del Área Temática 2 - AT2 Agua y Megaproyectos**

### **Taller 1. “Agua, megaproyectos y corrupción”**

**Este Taller tendrá dos sesiones de 90 minutos cada una**

El tema de la corrupción es complejo y no tiene respuestas fáciles. En el sector agua la corrupción preocupa no solo por lo que implica en términos de afectación económica al estado que según datos del SIWI alcanzan a un 25% (SIWI, 2014) sino principalmente por las consecuencias que tiene en la calidad de provisión de los servicios a la población. Hay diferentes formas de corrupción relacionadas con el sector agua pero probablemente una de las que es más frecuente tiene que ver con las construcción de grandes obras hidráulicas que a pesar de que están sujetas a una serie de procedimientos administrativos (licitaciones, contratos, auditorias, etc.) siguen siendo fuente de ganancias mal habidas de algunos grupos empresariales, funcionarios públicos y políticos en función de gobierno. Estas acciones constituyen una forma de violencia institucionalizada a través de la cual se afecta frecuentemente los intereses de los sectores más pobres y vulnerables de la población. Por esta razón es importante comenzar a develar las formas en que se expresa la corrupción así como de analizar qué consecuencias tiene en la vida de la gente, a partir de casos concretos en la región. Esta reflexión orientada en primer lugar a comprender los diversos y complejos factores que hacen a la corrupción podría también abrir el espacio para pensar en formas de prevenirla y combatirla en la perspectiva de lograr inversiones en desarrollo hídrico que sean más justas.

#### **Organizadores:**

Carlos Crespo Flores, Centro de Estudios Superiores Universitarios, Universidad Mayor de San Simón, Cochabamba, Bolivia. E-mail: [crespoflores1@gmail.com](mailto:crespoflores1@gmail.com)

Rocío Bustamante, Centro AGUA, Universidad Mayor de San Simón, Cochabamba, Bolivia. E-mail: [rocio.bustamante@centro-agua.org](mailto:rocio.bustamante@centro-agua.org)

**PROGRAMA BORRADOR**  
**VI REUNIÓN DE LA RED WATERLAT-GOBACIT – MANIZALES, 27-31 DE OCTUBRE DE 2014**

**Ponencias y ponentes:**

1. “Corrupción en el caso Misicuni, Cochabamba”

Carlos Crespo, CESU, Universidad Mayor de San Simón (UMSS), Cochabamba, Bolivia

2. “Escenarios de la provisión de servicios de agua potable en Cochabamba: un balance de los efectos impactos del caso Misicuni”

Sarah Hines, Universidad de Berkeley, USA

3. “El caso del Perú”

Mourik Bueno de Mezquita, Centro Bartolomé de las Casas, Cuzco, Perú (Via Skype)

4. “Megaproyectos hidroeléctricos en Perú”

José Serra Vega, Colectivo Amazonia e Hidroeléctricas, Perú

5. “Corrupción y el sector del agua en América Latina”, Frédéric Boehm, Experto asociado en el área de Gobernanza Democrática en el Centro Regional de Servicio para América Latina y el Caribe (RSC-LAC) del PNUD (por confirmar)

6. “El agua en los megaproyectos del espacio mexicano de la dictadura perfecta”

Verónica Ibarra, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), México

\* \* \* \* \*

## **Taller 2. “Megaproyectos mineros y desigualdades hídricas”**

**Este Taller tendrá dos sesiones de 90 minutos cada una**

En el marco de procesos de índole global, en conjunción con dinámicas políticas y económicas propias de los países de la Región, en las últimas décadas América Latina ha experimentado una gran expansión de actividades extractivas: la megaminería, la extracción de hidrocarburos y los monocultivos intensivos, entre otros, que requieren de la realización de megaproyectos de infraestructura y un uso indiscriminado de bienes naturales, entre los cuales el agua es fundamental. En no pocas coyunturas algunos países este proceso fue posible a partir de la implementación de políticas represivas (de coacción y violencia) por parte de los Estados y actores no estatales generando y acrecentando desigualdades en el acceso y control de los bienes naturales, así como importantes conflictos socioambientales.

En esta sesión nos proponemos reflexionar acerca de la megaminería como un “modelo de desarrollo”. Analizar los actores que intervienen en su proceso de expansión (rol de los Estados, empresas transnacionales, sociedad civil, movimientos sociales) y las diversas estrategias existentes tanto para su promoción como para su rechazo, focalizando, particularmente, en los contextos sociales y políticos en los que la actividad se despliega. Nos interesa hacer hincapié en los impactos

## PROGRAMA BORRADOR

### VI REUNIÓN DE LA RED WATERLAT-GOBACIT – MANIZALES, 27-31 DE OCTUBRE DE 2014

que la actividad megaminera genera en torno al agua, en relación al uso intensivo y la contaminación sobre este bien común, así como profundizar el análisis de las particularidades que asumen los conflictos socioambientales en los diferentes países y, en el caso de que las hubiera, las alternativas que emergen en los territorios a este modelo de desarrollo megaminero.

#### **Organizadoras:**

Lorena Bottaro y Marian Sola Álvarez, Universidad Nacional de General Sarmiento, Buenos Aires, Argentina. E-mails: [lbottaro@ungs.edu.ar](mailto:lbottaro@ungs.edu.ar), y [mariansoal@yahoo.com.ar](mailto:mariansoal@yahoo.com.ar)

#### **Comentarista:**

Rocío Bustamante (Universidad Mayor de San Simón, Facultad de Agronomía, Centro Andino para la gestión y uso del Agua, Bolivia)

#### **Mesa I**

1. “Hacia el desarrollo minero o hacia moratoria minera. Protección constitucional y judicial de los ecosistemas y al patrimonio hídrico en el municipio de Villa María- Caldas. Estudio de caso Tolda Fría”,

Daniel Hassan, Grupo de investigación Estudios Jurídicos y Sociojurídicos. Universidad de Caldas, Colombia.

2. “Megaproyectos mineros y agua: ciclos, etapas y comunidades locales”

Andrés Jiménez, Grupo de Recursos Estratégicos, Región y Dinámicas Ambientales, Instituto de Estudios Regionales y Departamento de Antropología, Facultad de Ciencias Sociales y Humanas, Universidad de Antioquia, Colombia.

3. “Minería, agua y políticas intergubernamentales en Ecuador”

Paúl Cisneros, Universidad de California, Davis.

4. “Minería y agua en Bolivia: entre la megaminería y el cooperativismo”

Oscar Campanini, Centro de Documentación e Información Bolivia (CEDIB).

**PROGRAMA BORRADOR**  
**VI REUNIÓN DE LA RED WATERLAT-GOBACIT – MANIZALES, 27-31 DE OCTUBRE DE 2014**

**Mesa II**

5. “Megamineração e minerodutos – O caso do projeto Minas-Rio, em Conceição do Mato Dentro, Brasil”

Marina Torres Grupo de Estudios en Temáticas Ambientais- GESTA- Universidad Federal de Minas Gerais (UFMG)

6. “Gestión y control sobre asignaciones y uso de agua para proyectos de minería aurífera en el departamento de Caldas. Casos Marmato, resguardo indígena Cañomomo-Lomapieta (Ríosucio) Tolda Fría (Villa María)”

Javier Gonzaga Valencia y Andrés Mauricio Giraldo Valencia, Grupo de investigación Estudios Jurídicos y Sociojurídicos. Universidad de Caldas, Colombia.

7. “Los Conflictos Mineros en el Norte Grande de Chile”

Hugo Romero, Investigador Postdoctoral, Centre for Social Conflict and Cohesion Studies Escuela de Sociología, Universidad Diego Portales, Chile.

8. “La politización del agua en los conflictos en torno a la megaminería en dos provincias argentinas. Los casos de La Rioja y San Juan”.

Marian Sola Álvarez y Lorena Bottaro, Instituto de Ciencias, Universidad Nacional de General Sarmiento, Buenos Aires, Argentina.

\* \* \* \* \*

**Taller 3. “Megaproyectos Hídricos, Violencia Epistemológica y Conocimientos Emancipatorios”**

Esta sesión plantea una problemática directamente relacionada con el tema de la reunión, proponiendo un espacio de investigación y debate en torno a las siguientes preguntas: ¿Cuál es la conexión entre la violencia epistemológica y material en las políticas de los megaproyectos hídricos? ¿Cómo se manifiesta la violencia epistemológica y simbólica, y cuales formas de respuesta son posibles/necesarias para construir conocimientos alternativos que promueven una política hídrica emancipatoria?



**PROGRAMA BORRADOR**  
**VI REUNIÓN DE LA RED WATERLAT-GOBACIT – MANIZALES, 27-31 DE OCTUBRE DE 2014**

**Ponencias y ponentes:**

1) La construcción de conocimiento científico-social en los conflictos por megaproyectos hídricos en México

Anahí Copitzky Gómez Fuentes, El Colegio de Jalisco, [anahi.copitzky@hotmail.com](mailto:anahi.copitzky@hotmail.com).

2) Conflictos socio-ambientales en el sector hidroeléctrico. El caso de la central Hidroeléctrica Porce III en Antioquia – Colombia.

Gustavo Adolfo Muñoz Gaviria, Instituto de Investigación y Planeación Urbana y Regional (IPPUR), Universidad Federal de Rio de Janeiro, E-mail: [gavgaviria@gmail.com](mailto:gavgaviria@gmail.com)

3) Megaprojetos, violência epistemológica e conflitos ambientais no Brasil

Andréa Zhouri, Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Brasil, E-mail: [azhouri@gmail.com](mailto:azhouri@gmail.com)

4) Megaproyectos y desigualdades hídricas en Mendoza. Los saberes sobre el agua y la planificación desde la perspectiva hidrosocial

Robin Larsimont, Instituto de Ciencias Humanas, Sociales y Ambientales – INCIHUSA-CONICET, Mendoza, Argentina, E-mail: [rlarsimont@mendoza-conicet.gob.ar](mailto:rlarsimont@mendoza-conicet.gob.ar)

Jorge Ivars, Instituto de Ciencias Humanas, Sociales y Ambientales – INCIHUSA-CONICET  
[jivars@mendoza-conicet.gob.ar](mailto:jivars@mendoza-conicet.gob.ar)

Facundo Rojas, Instituto Argentino de Investigaciones de Zonas Áridas - IADIZA- CONICET, Mendoza, Argentina, E-mail: [frojas@mendoza-conicet.gob.ar](mailto:frojas@mendoza-conicet.gob.ar)

Lucrecia Wagner, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas CONICET, Mendoza, Argentina, E-mail: [lucrewagner@gmail.com](mailto:lucrewagner@gmail.com)

Facundo Martín, Departamento de Geografía, Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Argentina, E-mail: [fdmartingarcia@gmail.com](mailto:fdmartingarcia@gmail.com)

5) Lo Esencial es Invisible a Los Ojos

Anahit Aharonian, Comisión Multisectorial y Comisión Nacional en Defensa del Agua y la Vida (CNDAV), Montevideo, Uruguay, E-mail: [anahit.aharonian@gmail.com](mailto:anahit.aharonian@gmail.com)

Carlos Céspedes, Claudia Piccini y Gustavo Piñeiro, Miembros de la Comisión Multisectorial-Uruguay, Montevideo, Uruguay, E-mail: [covitradi@adinet.com.uy](mailto:covitradi@adinet.com.uy)

**Organizador y moderador:** Alex Latta, Wilfrid Laurier University, E-mail: [alatta@wlu.ca](mailto:alatta@wlu.ca)

\* \* \* \* \*

## **Taller 4. “A Sobreposição de Impactos: Grandes Projetos, Mudanças Climáticas e Recursos Hídricos na Amazônia”**

**Este Taller tendrá dos sesiones de 90 minutos cada una**

As mudanças climáticas são um fenômeno abrangente e embora não exclua ninguém de seus impactos, atua diferentemente sobre os diversos grupos sociais. A Amazônia enquanto região detentora do maior volume de recursos hídricos do planeta sofre impactos oriundos das mudanças climáticas. Este painel tem como objetivo interpretar um novo fenômeno que se apresenta na região e que mantém graus significativos de interdependência com os impactos da mudança climática: a sobreposição de impactos. Explica-se. A região Amazônica também é locus de vários projetos da política desenvolvimentista latino-americana, numa lógica que desconsidera tanto as premissas de sustentabilidade quanto as do respeito aos direitos humanos.

Implementação de grandes hidrelétricas, estradas, gasodutos são alguns dos exemplos de mudanças que vem apresentando a tensão que se intensifica entre Estado e Sociedade em áreas amazônicas. A ausência de instrumentos de gestão, a desregulação e a subordinação de grupos sociais a situações de vulnerabilidade hídrica decorrente da poluição hídrica, da diminuição dos corpos d'água e da interrupção de abastecimento de água são intensificadas pela ocorrência de eventos extremos como cheias e secas. Assim, grupos sociais com menor grau de articulação sofrem a sobreposição de impactos. De um lado os impactos resultantes das orientações desenvolvimentistas dos governos latino-americanos, e em especial, do Brasil, e de outro lado, a mudança climática que se sobrepõe aos esses impactos.

### **Primeira sessão**

1) A política de Biocombustíveis e o dendê na Amazônia: Impactos sobre as populações tradicionais na Amazônia

Rosa Elizabeth Acevedo Marin

2) Indígenas impactados por grandes projetos

Antonio Carlos Magalhães

3) Hidrelétricas na Amazônia: os impactos socio-ambientais

Sonia Magalhaes

4) Insegurança alimentar em atingidos por barragens em áreas amazônicas

Alba Rocio Piratoba

5) A qualidade da água em Tucuruí: a realidade das comunidades do Lago

Aline Lousada

### **Segunda sessão:**

6) Água, Soja e Agronegócio na Amazônia: A BR 163 e seus impactos no Tapajós

Edna Maria Ramos de Castro

**PROGRAMA BORRADOR**  
**VI REUNIÓN DE LA RED WATERLAT-GOBACIT – MANIZALES, 27-31 DE OCTUBRE DE 2014**

7) A dinâmica ecológica das comunidades situadas no entorno dos reservatórios: um olhar sobre Tucuruí  
Diana Nathaly Monroe

8) Mudanças Climáticas, Vulnerabilidade Hídrica e Hidrelétricas: uma abordagem de Jirau e Tucuruí  
Gabriel Yoshino

9) Hidrelétricas em Rondônia: Tempos e Conflitos nas Águas do Madeira.  
Guilherme Carvalho

10) Governança de Risco em áreas Amazônicas. A experiência do projeto GEF na Bacia do Rio Purus  
Nirvia Ravena

**Organizadora:** Nirvia Ravena, Universidade Federal do Pará, Brasil, E-mail: [niravena@uol.com.br](mailto:niravena@uol.com.br)

\* \* \* \* \*

## **Sesiones del Área Temática 3 – AT3 El Ciclo Urbano del Agua y los Servicios Públicos Esenciales**

### **Taller 5. “Prioridades para el desarrollo de políticas igualitarias en el campo de los servicios públicos esenciales”**

**Este Taller tendrá cuatro sesiones de 90 minutos cada una, la cuarta de carácter organizativo del AT3.**

**Sesión 1.** Construyendo un equipo de investigación para el monitoreo de la implementación del “Derecho Humano al Agua”

La sesión propone discutir en qué medida las definiciones y políticas vinculadas al “Derecho Humano al Agua” son predominantemente determinadas por organizaciones inter-gubernamentales, con frecuencia bajo la influencia de corporaciones internacionales. Planteamos que la promoción de una agenda progresista en las políticas del agua requiere romper con los monopolios que controlan la definición y la evaluación de los objetivos de las políticas de desarrollo y otras con impacto directo sobre el control y la gestión del agua. Nos proponemos crear un equipo de investigación regional compuesto por académicos, profesionales y expertos que sostienen posiciones críticas en relación al proceso de implementación de políticas públicas orientadas por el derecho humano al agua. Entre otros temas, proponemos que dicho equipo participe activamente en el debate sobre el significado de “desarrollo” en el sector del agua, así como sus implicaciones para las comunidades.

Coordina: Emanuele Lobina

Comentarios: Esteban Castro

**Sesión 2.** Hacia una Alianza Internacional de Operadores Progresistas de Servicios Básicos de Agua y Saneamiento

La sesión parte de considerar que los intereses y aspiraciones de los operadores de servicios de agua y saneamiento, ya sean públicos o comunitarios, que mantienen una agenda progresista y rechazan la mercantilización del agua y de los servicios esenciales y la corporatización de sus entidades (su transformación de facto en operadores orientados al mercado), se encuentran pobremente representados en la arena internacional. Esta falta de una representación adecuada es un gran obstáculo al avance de las agendas progresistas que procuran consolidar servicios públicos de calidad, de alcance universal y con gestión democrática. Esta sesión propone integrar a los actores que defienden una agenda progresista en este sector, incluyendo representantes de las entidades operadoras de los servicios, movimientos sociales, representantes de comunidades de usuarios, organizaciones sindicales, académicos, estudiantes, etc., a nivel internacional para discutir las

## PROGRAMA BORRADOR

### VI REUNIÓN DE LA RED WATERLAT-GOBACIT – MANIZALES, 27-31 DE OCTUBRE DE 2014

oportunidades y obstáculos que confronta la propuesta de crear una Alianza Internacional de Operadores Progresistas de Servicios Básicos de Agua y Saneamiento y se plantea elaborar un plan y cronograma de trabajo con ese fin.

Coordina: Esteban Castro

Comentarios: Emanuele Lobina

**Sesión 3.** La política de los servicios básicos de agua y saneamiento: interfaces entre lo público, lo privado y lo comunitario

Esta sesión se propone presentar resultados recientes de investigación sobre el panorama cambiante de la política de los servicios básicos de agua y saneamiento. Los temas a cubrirse incluyen a) la persistencia de políticas convencionales orientadas por las nociones de “falla de mercado” (monopolio natural, bienes públicos, etc.), “interés público”, “derecho social”, etc. y centradas en el rol del estado (normalmente a través de empresas públicas monopólicas), b) la continuidad de políticas neoliberales de mercantilización y privatización de los servicios básicos y sus metamorfosis en respuesta a la serie de fracasos experimentados por estas políticas recientemente, y c) políticas alternativas, potencialmente fundadas en principios contradictorios o incluso incompatibles entre sí (autonomía, autoayuda, fortalecimiento de identidades locales, empoderamiento de comunidades locales, descentralización, desconcentración, desmonopolización, desestatización, desregulación, etc.), centradas en el rol de las comunidades o de las autoridades locales. Entre otros puntos, se busca reflexionar sobre la interrelación entre estas políticas de cara a los desafíos que presenta la resolución de los problemas que se confrontan en relación a la democratización de la gestión de y el acceso a estos servicios esenciales en el contexto de a) la implementación a nivel internacional de políticas públicas orientadas por el principio del “derecho humano al agua” y b) el acelerado proceso de urbanización que afecta a amplias regiones y que generará un aumento substancial de la demanda por estos servicios en áreas urbanas.

Coordina: Esteban Castro

Comentarios: a confirmar

**Sesión 4.** Sesión organizativa del AT 3

#### **Participantes (orden alfabético):**

Luisa Arango, Universidad de París 8, Francia

Alba Margarita Campos Buendía, Universidad Autónoma de la Ciudad de México, México

Esteban Castro, Newcastle University, Reino Unido

Demetrius Ferreira, Universidade Federal de Pernambuco, Brasil

Léo Heller, Universidade Federal de Minas Gerais, Brasil

Uende Aparecida Figueiredo Gomes, Universidade Federal de Itajubá, Brasil

## PROGRAMA BORRADOR

### VI REUNIÓN DE LA RED WATERLAT-GOBACIT – MANIZALES, 27-31 DE OCTUBRE DE 2014

Juan Diego Gómez, Federación Internacional de Servicios Públicos (ISP), Colombia  
Luis Isarra Delgado, Federación Nacional de Trabajadores del Agua Potable (FENTAP) del Perú y Confederación Continental de Trabajadores y Trabajadoras de los Sindicatos de Agua, Saneamiento y Medio Ambiente (CONTAGUAS)  
Karina Kloster, Universidad Autónoma de la Ciudad de México, México  
Emanuele Lobina, Greenwich University, Reino Unido  
Margarita López, Sindicato de Trabajadores de Acuavalle SA ESP (SINTRACUAVALLE), Cali, Colombia  
Claudia López Pardo, Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO) Ecuador  
Melissa Moreano, King's College, Londres, Reino Unido  
Julián Pérez, Universidad Mayor de San Simón, Bolivia  
Ana Patricia Quintana, Universidad Tecnológica de Pereira, Colombia  
Oscar Rodríguez, Internacional de Servicios Públicos (ISP), Costa Rica  
Luis Velasco Valcke (o persona a confirmar), Confederación Latinoamericana de Organizaciones Comunitarias de Servicios de Agua y Saneamiento (CLOCSAS)

[otros participantes a confirmar, invitados por ISP]

**Organizadores:** José Esteban Castro, Newcastle University y Emanuele Lobina, Greenwich University, Reino Unido. E-mail de contacto: [esteban.castro@ncl.ac.uk](mailto:esteban.castro@ncl.ac.uk)

\* \* \* \* \*

## Taller 6. “Políticas públicas para la gestión del agua, conflictos, movilizaciones locales y cambios ambientales”

**Este Taller tendrá una sesión de 90 minutos, y sus integrantes podrán participar en la sesión de carácter organizativo del AT3 (ver Taller 5).**

La sesión es propuesta por el equipo del proyecto “Las luchas por el ‘oro azul’: de las movilizaciones de base por el agua a la internacionalización de las políticas ambientales. Un análisis multinivel (BLUEGRASS) ([http://www.agence-nationale-recherche.fr/en/anr-funded-project/?tx\\_lwmsuivibilan\\_pi2%5BCODE%5D=ANR-13-SENV-0006](http://www.agence-nationale-recherche.fr/en/anr-funded-project/?tx_lwmsuivibilan_pi2%5BCODE%5D=ANR-13-SENV-0006)), que cuenta con la participación de miembros de la Red WATERLAT-GOBACIT. El proyecto se cuestiona sobre las condiciones sociales y políticas de las políticas públicas implementadas para la gestión del agua confrontada a los cambios ambientales, incluido los cambios climáticos. Se trata de un cuestionamiento acerca del desplazamiento de los conflictos, de los modos de gestión, de las condiciones ambientales de la apropiación social de las nuevas realidades ambientales. La sesión asocia estos temas con una otra cuestión: ¿cómo, en el contexto del aumento de la metropolización en América Latina, el problema

**PROGRAMA BORRADOR**  
**VI REUNIÓN DE LA RED WATERLAT-GOBACIT – MANIZALES, 27-31 DE OCTUBRE DE 2014**

de la escasez de agua ejercida por los cambios ambientales (en términos de rareza y calidad) es social y políticamente construida? ¿Cómo se transforman los conflictos por el uso de agua, sobre todo en las zonas urbanas? ¿Cómo se renueva el problema de la desigualdad en el acceso al agua? La sesión presentara una perspectiva comparativa sobre los conflictos por el agua en las Américas, articulada a un marco teórico “multi-nivel” de los problemas ambientales.

**Ponencias y ponentes:**

1) Mudanças climáticas, gestão da agua e movimentos sociais em Bogotá

Camilo Guerrero, IHEAL, Instituto Francês de Estudos Andinos (IFEA), Francia

2) Vulnerabilidade e riscos relacionados a água em meio urbano: o caso de Lima no Peru

Jérémy Robert, Instituto Francês de Estudos Andinos (IFEA) y Universidad Católica de Perú

3) A internacionalização dos modelos de gestão das águas no México

Amaël Marchand, LATTs – Ecole de Ponts Paris, Centro de Estudos Mexicanos e Centro Americanos (CEMCA), Francia

4) Conflictos pela agua en el Estado de Morelos: una visión a partir del território

Jade Latargère, Université François Rabelais em Tours e do CEMCA Centro de Estudos Mexicanos e Centro Americanos, Francia

5) A abordagem multi nivel para análise dos conflitos inerentes à governança da água

Gilles Massardier, CIRAD, Francia

6) Sao Paulo Metropolis y la crisis del agua- la desgobernanza del agua frente a los eventos extremos

Ana Paula Fracalanza, Paulo Sinisgalli, Leandro Giatti y Pedro Jacobi, Universidade de São Paulo, Brasil

**Organizadores:** Ana Lúcia Britto, Universidade Federal de Rio de Janeiro, Brasil, y Franck Poupeau, Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), Paris1-La Sorbonne y University of Arizona, Estados Unidos. E-mail de contacto: [anabrittoster@gmail.com](mailto:anabrittoster@gmail.com).

\* \* \* \* \*

## **Taller 7. “Innovaciones socio-técnicas y democratización en el sector de los servicios de agua y saneamiento”**

**Este Taller tendrá una sesión de 90 minutos, y sus integrantes podrán participar en la sesión de carácter organizativo del AT3 (ver Taller 5).**

Este taller es organizado por el equipo del proyecto “Democratización de la Gobernabilidad de los Servicios de Agua y Saneamiento Mediante Innovaciones Socio-técnicas” (DESAFIO) ([www.desafioglobal.org](http://www.desafioglobal.org)), un proyecto de la Red WATERLAT-GOBACIT. El proyecto está en un estado avanzado, y este taller presentará discusiones basadas en los resultados provisionales de los 10 estudios de caso que realizan los investigadores en Argentina, Brasil, y Colombia. Entre los ejes claves del taller se considerarán las contribuciones que los estudios de caso están haciendo a proceso de responder las preguntas centrales del proyecto:

¿Cómo podemos aprovechar las innovaciones socio-técnicas existentes y desarrollar nuevas soluciones con el fin de cambiar políticas, desarrollar estrategias e intervenciones prácticas y mejorar el proceso de aprendizaje para hacer frente a las inaceptables desigualdades e injusticias en el acceso a servicios esenciales de agua y saneamiento existentes? ¿Qué condiciones, factores y procesos facilitan el desarrollo de innovaciones socio-técnicas en este sector? ¿Cuáles son los requisitos críticos para hacer que innovaciones socio-técnicas exitosas sean sostenibles y replicables? ¿Cuáles son los obstáculos para su sostenibilidad y reproducción?

### **Participantes (en orden alfabético):**

1) Innovación social comunitaria para resolver la crisis del acceso al agua en sectores vulnerables de la Baixada Fluminense, Rio de Janeiro, Brasil [título a confirmar]

Ana Lúcia Britto, Universidade Federal de Rio de Janeiro, Brasil

2) Elementos para una ecología política de las intervenciones tecnológicas

Esteban Castro, Newcastle University, Reino Unido

3) Innovaciones sócio-técnicas y conflicto en las zonas pobres de la ciudad de Recife, Brasil

Hermelinda Ferreira, Agência Pernambucana de Águas e Clima (APAC) y Universidade Federal de Pernambuco, Brasil



**PROGRAMA BORRADOR**  
**VI REUNIÓN DE LA RED WATERLAT-GOBACIT – MANIZALES, 27-31 DE OCTUBRE DE 2014**

4) [título a confirmar]

Léo Heller, Universidade Federal de Minas Gerais, Brasil

5) Metodología para la integración de modelos de gestión sostenible del ciclo urbano del agua en la rehabilitación de barriadas

Leandro del Moral, Universidad de Sevilla, España

6) [título a confirmar]

Representante del equipo DESAFIO en la Universidad del Valle (UNIVALLE), Cali, Colombia

[otros participantes a confirmar]

**Organizadores:** José Esteban Castro, Newcastle University y Léo Heller, Universidade Federal de Minas Gerais, Brasil. E-mail de contacto: [esteban.castro@ncl.ac.uk](mailto:esteban.castro@ncl.ac.uk)

\* \* \* \* \*

## **Sesiones del Área Temática 4 – AT4 Aguas Transfronterizas**

### **Taller 8. “Cooperação e conflitos na gestão das águas transfronteiriças na América Latina”**

A sessão visa contribuir com a análise de focos de conflitos entre países pelo acesso e uso à água na América Latina e no Caribe. A escassez de água, ou mesmo sua abundância, geram disputas pelo seu uso em função de diferentes visões sobre ela. Na América Latina encontramos situações de conflitos entre países tanto por falta de água quanto pela sua abundância. Trata-se de buscar compreender as tensões em função da valoração diferencial que grupos sociais fazem da água. As análises serão apoiadas em diversas premissas teóricas, como a segurança ambiental, a cooperação internacional, as tensões socioambientais e a injustiça hídrica. Como objetivo geral o grupo aponta discutir os entraves e alternativas para os problemas que a gestão de águas transfronteiriças geram por meio de uma reflexão sobre a Geografia Política, a Ecologia Política, o Direito Internacional, a Ciência Política, as Relações Internacionais, entre outros campos do saber acadêmico, combinados aos saberes locais, por meio de discussões teóricas e de estudos de casos. Por fim, pretende-se integrar diferentes saberes relacionados ao manejo, ao uso múltiplo da água, a doenças de veiculação hídrica, à geração de energia, transporte e conflitos, de modo a construir uma visão geral dos interesses que o uso da água desperta em áreas transfronteiriças. Para tal, convida acadêmicos, ativistas, lideranças sociais, agentes de órgãos públicos, entre outros, a interagir na busca da compreensão dos limites para o uso da água transfronteiriça na América Latina e Caribe. Nessa reunião, nos dedicaremos a tratar de aspectos do Aquífero Guarani, de dificuldades para o uso compartilhado de águas transfronteiriças, de conflitos pelo uso da água transfronteiriça na América Latina, bem como os instrumentos de governança e do direito internacional para a gestão de água em áreas de fronteira.

#### **Ponencias y ponentes:**

**1) Cooperação Internacional no Aquífero Guarani: Passado, Presente e Futuro**

Pilar Carolina Villar, Universidade Federal de São Paulo (Unifesp), Brasil

**2) A integração regional na América Latina e o uso compartilhado das bacias transfronteiriças: o Prata e o Amazonas**

Fernanda Mello Sant’Anna, Universidade Estadual Paulista (UNESP), Brasil

**3) Gestão da água e governança multinível na Bacia do Prata**

Armando Gallo Yahn Filho, Universidade Federal de Uberlândia (UFU), Brasil

## PROGRAMA BORRADOR

### VI REUNIÓN DE LA RED WATERLAT-GOBACIT – MANIZALES, 27-31 DE OCTUBRE DE 2014

4) La construcción de un estatuto jurídico global del agua desde los instrumentos de soft law. El caso de los acuíferos transfronterizos

Carolina Filippón, Universidad Nacional del Litoral, Argentina

5) Conflitos transfronteiriços pela água no rio Madeira

Wagner Costa Ribeiro, Universidade de São Paulo (USP), Brasil

**Organizador:** Wagner Costa Ribeiro, Universidade de São Paulo, Brasil, E-mail: [wribeiro@usp.br](mailto:wribeiro@usp.br)

\* \* \* \* \*

### Taller 9. “Organização do Tratado de Cooperação da Amazônia (OTCA) e as Políticas de Águas para a Região”

**Taller especial con miembros de los cuerpos diplomáticos de Brasil, Colombia y posiblemente otros (a confirmar)**

Este painel tem como objetivo debater o papel da Organização do Tratado de Cooperação Amazônica (OTCA) na formulação e apoio as políticas de água para a Região. Como organismo internacional, OTCA surgiu em decorrência do Tratado de Cooperação Amazônica, que foi assinado em 3 de julho de 1978. Os objetivos do tratado são a preservação do meio ambiente e o uso racional dos recursos naturais da Amazônia. Em 1995, as oito nações -Brasil, Bolívia, Colômbia, Equador, Guiana, Peru, Suriname e Venezuela - decidiram criar a OTCA para fortalecer e implementar os objetivos do Tratado. Segundo documento oficial, a OTCA tem ampla visão do processo de cooperação Sul-Sul, o que fortalece a vocação de seus governos em construir sinergias com outros atores, nações, organismos multilaterais, agências de fomento, movimentos sociais, comunidade científica, setores produtivos e a sociedade em seu conjunto, capaz de contribuir para a superação dos desafios presentes ao desenvolvimento sustentável da região panamazônica. Os representantes dos oito países que integram a OTCA - em reunião recente ratificaram o papel "político-estratégico" da Água, e se comprometeram a coordenar planos para sua defesa, preservação e uso sustentável. O diagnóstico institucional é que esses países possuem cerca de 20% das reservas mundiais de água doce, que estão concentradas na vasta bacia amazônica e sua rede de afluentes, composta por milhares de rios, dos quais 25 mil são totalmente navegáveis, o que também lhes confere um grande valor. Neste contexto, o objetivo do painel, portanto é problematizar as concepções deste organismo multilateral na definição da política de água para os países membros e ao mesmo tempo analisar em que medida essas políticas são viáveis e como cada país contribui para fortalecer as políticas estratégicas de água no âmbito da região. E também entender como esse fórum regional se aproxima e ou se distancia da política de privatização da água proposto pelo Banco Mundial, ratificado por governos locais e organizações multilaterais como a própria ONU.

**Organizadora:** Marcionila Fernandes, Universidade Estadual da Paraíba (UEPB) y Universidade de Brasília, Brasil, E-mail: [marcionilafernandez@yahoo.com.br](mailto:marcionilafernandez@yahoo.com.br)

\* \* \* \* \*

## **Sesiones del Área Temática 6 – AT6 Cuencas y Territorios Hidrosociales**

### **Taller 10. “Cuencas, territorios hidrosociales y conflictos por el agua”**

**Este taller tendrá 2 sesiones de 90 minutos cada una**

Este taller se orienta a examinar procesos de conflicto y lucha social, incluyendo procesos cooperativos, inscritos en el ámbito de las cuencas y los territorios hidrosociales. La incorporación del concepto de territorio introduce una mirada diferente para comprender los conflictos sociales relacionados con el agua. Territorio y conflicto social no son dos cuestiones separadas. El conflicto social es siempre territorializado. El territorio es, justamente, el objeto de disputa en los conflictos sociales. Las distintas situaciones de confrontación social por el agua constituyen distintas dimensiones territoriales. Estos escenarios pueden ser de resistencia, de dominación, de coacción o de lucha abierta. Los territorios en conflicto en áreas rurales, periurbanas y urbanas; la detección de la emergencia de ciertas formas de resistencia que operan los pobladores y sus organizaciones, así como los efectos resultantes de la coacción ejercida contra ellos configura una de las líneas centrales del trabajo del equipo. Esto implica analizar qué cambios y qué efectos se producen en las condiciones de vida en los planos ambientales, sociales, de las relaciones familiares y comunitarias y políticas que se producen en esos territorios.

#### **Sesión I. Heterogeneidades y complejidades en torno al agua en el Gran Chaco, Argentina. Conflictos, escenarios, identidades, experiencias locales**

El reconocimiento de la existencia de crecientes y alarmantes situaciones de conflictos territoriales en torno al agua en la Región del Gran Chaco merita la consideración de un espacio de taller en este encuentro de la Red. La Región del Gran Chaco es un territorio heterogéneo en muchos sentidos. Las diferencias físicas, políticas y socio-económicas como culturales hace que el mapa de los problemas sea, a su vez, complejo y de difícil abordaje desde una sola disciplina. Esta propuesta interdisciplinaria sobre los problemas de agua en la Región abarca la gestión de los extremos hídricos (sequías e inundaciones), la emergencia de sujetos e identidades en esos escenarios, las tensiones que caracteriza una distribución desigual de satisfactores vitales como son el agua, la tierra, los servicios de salud, los insumos para producir, etc. en un sistema agroecológico caracterizado por la variabilidad climática y, las gestiones estatales cuyo rasgo más sobresaliente es la dilapidación de los recursos naturales. Los objetivos del taller están orientados a identificar y analizar casos particulares de nuestra región pero que pueden servir como marco para comprender mejor otras realidades en la actualidad.

**PROGRAMA BORRADOR**  
**VI REUNIÓN DE LA RED WATERLAT-GOBACIT – MANIZALES, 27-31 DE OCTUBRE DE 2014**

**Ponencias y Ponentes:**

1. Un momento crucial en situaciones de inundaciones recurrentes: Las tomas de viviendas producidas por el Estado

Jorge Prospero Rozé, Universidad Nacional del Nordeste, Chaco, Argentina

2. Estudio comparativo entre las construcciones del sujeto inundado en el Chaco húmedo y el sujeto sediento en el Chaco seco

Ana María Attías y Ricardo Daniel Lombardo, Universidad Nacional del Nordeste, Chaco, Argentina

3. El tratamiento mediático de las catástrofes hídricas en el gran Chaco. Construcción de acontecimiento y procesos de estereotipación

Nidia Bibiana Piñeyro, Universidad Nacional del Nordeste, Chaco, Argentina

4. Conflictos en torno a dos modelos de gestión del agua. El caso del pueblo de Chuquis, La Rioja, Argentina

Beatriz Elena Ortiz: Universidad Nacional del Nordeste, Chaco, Argentina

5. Del sujeto inundado a las organizaciones de trabajadores desocupados y piqueteros. Identidades en conflictos

Maximiliano Román, Universidad Nacional del Nordeste, Chaco, Argentina

6. A diez años de la política de privatización del agua en Chaco y Corrientes

Cosme Damián Navarro: Universidad Nacional del Nordeste, Chaco, Argentina

**Organizadores de la Sesión I:** Ana María Attías, Jorge Prospero Rozé, Ricardo Daniel Lombardo y Nidia Bibiana Piñeyro, Universidad Nacional del Nordeste, Chaco, Argentina. E-mail de contacto: [anitaattias@hotmail.com](mailto:anitaattias@hotmail.com)

**PROGRAMA BORRADOR**  
**VI REUNIÓN DE LA RED WATERLAT-GOBACIT – MANIZALES, 27-31 DE OCTUBRE DE 2014**

**Sesión II.**

**Esta sesión puede ser dividida en dos sesiones de 90 minutos. Puede incluir presentaciones basadas en un Cuaderno de Trabajo de la Red en preparación sobre “conflictos relacionados con casos de pesca artesanal en Argentina, Brasil, Colombia y México”**

7. A agenda política de comitês de bacía

Izaura Fischer, Fundação Joaquim Nabuco, Pernambuco, Brasil

8. Impactos sobre o ambiente: contribuição da mulher pescadora na conservação dos recursos naturais pesqueiros

Ligia Albuquerque de Melo, Fundação Joaquim Nabuco, Pernambuco, Brasil

9. Gestión del agua, riesgos y ciudad [título provisorio]

Francisco Peña, El Colegio de San Luis Potosí, México

10. [título a confirmar]

Alex Caldera y Ricardo Tagle, Universidad de Guanajuato, México

11. [título a confirmar]

Raúl Pacheco-Vega, CIDE, Aguascalientes, México

12. Impactos de la variabilidad climática en sistemas hidrosociales locales: una aproximación metodológica desde las perspectivas física y antropológica [título a confirmar]

Luisa Arango, Universidad de París 8

A confirmar:

¿Hidropolítica o hidropoética? De las formas de poder a las formas de ser

Diana Alexandra Bernal Arias, Universidade de Campinas, Brasil

**PROGRAMA BORRADOR**  
**VI REUNIÓN DE LA RED WATERLAT-GOBACIT – MANIZALES, 27-31 DE OCTUBRE DE 2014**

[título a confirmar]

Adriana Hernández, Universidad de Guadalajara, Jalisco, México

**Organizadores de la Sesión II:**

Coordinación de la Red. E-mail de contacto: [redwaterlat@gmail.com](mailto:redwaterlat@gmail.com)

\* \* \* \* \*

## **Sesiones del Área Temática 7 – AT7 Comunicación, cultura y educación**

### **Taller 11. “Postales de las Inundaciones Recurrentes”**

Puesta en escena de una obra de teatro leído, basada en la presentación de una obra de teatro inédita denominada: “Postales de las Inundaciones Recurrentes” escrita por Jorge Prospero Rozé, que se relaciona con el siguiente subtema de la reunión:

Trans-cursos del agua en América Latina y el Caribe.

- a. Tensiones entre las poéticas (maneras del habitar) y las políticas del agua.
- b. Geopoéticas hídricas en América Latina y el Caribe.
- c. El agua en los imaginarios del Desarrollo.
- d. Ethos hídrico Latinoamericano.

La obra de teatro refiere a distintas facetas, sujetos y situaciones operantes en el proceso de inundaciones del Área Metropolitana del Gran Resistencia de la provincia del Chaco, Argentina. La idea consiste en representar a modo de teatro leído, convocando para ello a través de la red un tiempo antes de la Reunión a quienes quisieran participar en la misma de modo de involucrar a otros integrantes de la Red. La obra tiene una duración aproximada de 40 minutos.

**Organizadores:** Ana María Attías, Jorge Prospero Rozé, Ricardo Daniel Lombardo y Nidia Bibiana Piñeyro, Universidad Nacional del Nordeste, Chaco, Argentina. E-mail de contacto: [anitaattias@hotmail.com](mailto:anitaattias@hotmail.com)

\* \* \* \* \*

### **Taller 12. “Transcursos del Agua en América Latina y el Caribe”**

Una alerta, una excusa, una ocasión, se nos dan para reunirnos a pensar y conversar los temas que hoy nos con-mueven en torno al agua. Agua, que es otra manera de la tierra, otra coreografía y otra trama de las maneras de habitar esta tierra, que somos todos. Agua, que en nuestro pensamiento ambiental, olvida las categorizaciones y limitaciones con las que se le ha interpretado, para verla como Trans-Curso, más allá del recurso natural; más allá del servicio y su gestión. Agua que es otra lengua y manera de expresión de la vida y sus tensiones y potencias trágicas. Agua compleja, agua en movimiento, agua que cambia y nos dinamiza; agua que nos lleva a su misterio y a las diversas relaciones que muchas especies tenemos con sus geopoéticas y sus trans-cursos. Trans-Cursos del Agua en América Latina y el Caribe, que nos permiten excusas sonoras y metafóricas, tanto del



**PROGRAMA BORRADOR**  
**VI REUNIÓN DE LA RED WATERLAT-GOBACIT – MANIZALES, 27-31 DE OCTUBRE DE 2014**

transcurso del agua, cambiante, impetuoso, raudaloso o violento, como de nuestros cursos y currículos, que la han nombrado y matamorfoseado. Sinergia del agua, que nos invita a movernos con ella por las geografías locales de nuestro sur. Esta mesa, esta excusa, una reunión, tendrá lugar en la VI Reunión de la Red WATERLAT-GOBACIT, durante los días finales de octubre en la ciudad de Manizales Caldas. Queremos, con el respeto que nos merecen estos temas, ser hospitalarios en el encuentro y permitir que cada uno de las personas que conversan bajo la figura de ponentes, pueda tener cuarenta (40) minutos para ello. Así pues, esperamos sus propuestas y sus presencias en esta ocasión.

Participantes: a confirmar, en evaluación

Organizadores: Grupo de Pensamiento Ambiental GTA, Universidad de Caldas y Universidad Nacional de Colombia, Sede Manizales. E-mail de contacto: [pambiental\\_fadman@unal.edu.co](mailto:pambiental_fadman@unal.edu.co)

\* \* \* \* \*

### **Taller 13. “Discusión de una agenda conjunta de comunicación y educación para la Red WATERLAT-GOBACIT”**

El AT7 de la Red WATERLAT-GOBACIT tiene como objeto las actividades conectadas con temas de comunicación, cultura y educación en relación a los [objetivos](#) y [prioridades de investigación y acción](#) de la Red. En este taller se propone discutir una agenda de trabajo para robustecer la comunicación y difusión de las actividades y productos de la Red y formular líneas estratégicas de investigación y acción, incluyendo el área de educación relacionada con el agua.

Tareas propuestas:

Construcción de estrategias y una agenda de trabajo del AT7

Objetivos:

1. Identificar áreas estratégicas de investigación y acción para la Red en el campo del AT7
  - Por ejemplo, existe una propuesta de desarrollar materiales educativos que incluyan el tema de la lucha por la democratización del acceso a y la gestión del agua con el objeto de contribuir a la toma de conciencia del problema, particularmente en regiones severamente afectadas por conflictos
2. Proponer líneas de acción y una agenda de trabajo para el AT7 hasta la próxima reunión de la Red en 2015.

Resultados esperados:

1. Un plan estratégico y una agenda de trabajo para el AT7
2. Proposiciones para la consolidación del AT7 – estrategias y directrices

**PROGRAMA BORRADOR**  
**VI REUNIÓN DE LA RED WATERLAT-GOBACIT – MANIZALES, 27-31 DE OCTUBRE DE 2014**

3. Planificación de productos culturales

En conexión con varias actividades de la Red, incluyendo proyectos de investigación como DESAFIO, hay en marcha planes de desarrollar fotonovelas, materiales audiovisuales y otros instrumentos de comunicación general.

Propuesta de proyecto en desarrollo con Ecosapiens (Sao Paulo, Brasil)

4. Planificación de instrumentos de incidencia pública para auditorios diversos (ej. Breviarios de política pública; líneas regulares de difusión en medios establecidos, etc.).

**Participantes:** Esteban Castro, Newcastle University, Reino Unido, y otros a confirmar

**Organizadores:** Cidoval Sousa, Universidade Estadual da Paraíba (UEPB) y Hermelinda Ferreira, Agência Pernambucana de Águas e Clima (APAC) y Universidade Federal de Pernambuco, Brasil

\* \* \* \* \*

## **Sesiones del Área Temática 8 – AT8 Desastres Relacionados con el Agua**

### **Taller 14. “Desastres relacionados à água: das práticas de violência contra os grupos sociais prejudicados à construção dialógica de políticas de proteção e recuperação”**

Na América Latina são frequentes os desastres relacionados à água, indo de secas prolongadas às chuvas torrenciais, dos furacões ao colapso de barragens. Uma vez que ocorram, tais desastres deixam em seu rastro danos e prejuízos sociais, materiais, psíquicos e simbólicos. Pessoas morrem, ficam feridas, adoecem e desaparecem em tais circunstâncias; há a destruição de moradias e bens móveis indispensáveis à vida cotidiana; o sistema de sentidos à vida é perturbado; meios econômicos de sobrevivência ficam comprometidos, dentre outros aspectos do sofrimento social. No ambiente público, há a perda da funcionalidade da infraestrutura hídrica e da funcionalidade de equipamentos como escolas, postos de saúde, estabelecimentos religiosos e outros. Nos desastres, muitas violências, físicas e simbólicas, ocorrem na interação do meio-técnico operacional com os grupos sociais mais prejudicados no cenário. No contexto latino-americano, esses grupos sociais são, majoritariamente, moradores de periferias urbanas, negros, agricultores familiares, pescadores artesanais, indígenas e outros povos tradicionais. Esta sessão pretende trazer à discussão essa relação sociopolítica deteriorada. E, também, pretende discutir algumas experiências – tanto nacionais, como regionais e locais – de construção e implantação bem sucedida de políticas públicas de emergências construídas de forma dialógica, isto é, políticas públicas de proteção e recuperação social em desastres que foram feitas em parceria com as comunidades locais e tiveram comprovado êxito.

#### **Participantes (en orden alfabético):**

1) Vulnerabilidad Institucional asociada a los riesgos hídricos

Marleny Díaz Cano, Universidad Sergio Arboleda, Colombia

2) Perturbación Ecológica y Estrategias Creativas de Poblaciones Tabasqueñas Impactadas por el Plan Hidráulico

Pablo Marín Olán, Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, México

**PROGRAMA BORRADOR**  
**VI REUNIÓN DE LA RED WATERLAT-GOBACIT – MANIZALES, 27-31 DE OCTUBRE DE 2014**

3) Vulnerabilidad y estrategia de comunicación frente a huracanes en la costa de Yucatán, México

Denise Soares, Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA)

**Organizadora:** Norma Valencio, Norma Valencio, coordenadora do Núcleo de Estudos e Pesquisas Sociais em Desastres (NEPED), Universidade Federal de São Carlos (UFSCar), Brasil. E-mail: [normaf@terra.com.br](mailto:normaf@terra.com.br).

**Debatedor:** Elder Andrade de Paula, Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Regional da Universidade Federal do Acre, Brasil

**Logística organizativa y proyecto de publicación:**

Los trabajos pueden presentarse en cualquiera de los idiomas de la Red, español, portugués o inglés.

Submissão de Resumo:

Data Limite: até 30 de setembro de 2014

Formato: Times New Roman, 12, espaço simples, margens 2,5, até 4.000 caracteres sem espaço (em português, espanhol ou inglês).

Envio: e-mail: [desastres@terra.com.br](mailto:desastres@terra.com.br) (Subject: Resumo Sessão Desastre)

Submissão do texto completo (será avaliado para, se aprovado, integrar o próximo volume da Série Água e Desastres dos Cadernos de Trabalho da Rede WATERLAT-GOBACIT, com lançamento em 2015)

Data limite: até 15 de novembro de 2014.

Envio através do e-mail: [desastres@terra.com.br](mailto:desastres@terra.com.br) (Subject: Texto Completo Sessão Desastres)

Formato: página A4; margens superior, inferior e esquerdo 2.54 e direita 35; Times New Roman 12, \*.doc ou \*.docx; espaço duplo. Referências bibliográficas estilo Harvard.

\* \* \* \* \*

**PROGRAMA BORRADOR**  
**VI REUNIÓN DE LA RED WATERLAT-GOBACIT – MANIZALES, 27-31 DE OCTUBRE DE 2014**

## **Mesas redondas:**

El orden de las Mesas Redondas será confirmado posteriormente. Aquí ofrecemos la lista de Mesas Redondas confirmadas hasta el momento de divulgarse este borrador. Es posible que alguno de los talleres listados previamente sea convertido en Mesa Redonda plenaria. También es posible que alguna de las Mesas Redondas previstas se convierta en una Conferencia Especial. A confirmar

### **Mesa Redonda sobre “Derecho, justicia ambiental y defensa del patrimonio hídrico en América Latina: casos y retos”**

**Coordinador:** Javier Gonzaga Valencia Hernández, Universidad de Caldas

#### **Panelistas invitados:**

Juan Pablo Soler, Ríos Vivos, Colombia

Miller Dusan, Quimbo, Colombia

Héctor Herrera, Asociación Interamericana para la Defensa del Ambiente (AIDA), Colombia

El objetivo de la mesa de trabajo es debatir y presentar los casos jurídicos emblemáticos o aquellos conflictos hídricos como eje social y cultural de determinado grupo poblacional, que han representado vulneraciones a los derechos humanos de las comunidades afectadas así como aquellas afectaciones al ambiente y al patrimonio hídrico. Tendremos como base de discusión el acceso a la justicia ambiental y estrategias de litigio como mecanismos de defensa y resistencia social. La preocupación central de esta mesa radica en el papel que juega el Derecho en las dinámicas de conflicto social por el agua a nivel latinoamericano. Para lo anterior, tenemos invitados que han hecho parte de los movimientos sociales a nivel nacional por la defensa de los ríos y en contra de los proyectos de infraestructura hidroeléctrica que representan un daño social y ambiental de gran envergadura, así como la estrategia de defensa ante el Sistema Regional de los Derechos Humanos en relación con el ambiente.

**Organizador:** Javier Gonzaga Valencia Hernández, Universidad de Caldas, E-mail:

[javier.valencia@ucaldas.edu.co](mailto:javier.valencia@ucaldas.edu.co)

**PROGRAMA BORRADOR**  
**VI REUNIÓN DE LA RED WATERLAT-GOBACIT – MANIZALES, 27-31 DE OCTUBRE DE 2014**

**Mesa Redonda sobre “conflictos por la defensa de los servicios esenciales de agua y saneamiento como bien público, bien común, y derecho humano”**

**Esta Mesa Redonda formará parte del Conversatorio Público del viernes 31 de octubre**

**Ver en anticipación, por ejemplo, las denuncias de la Internacional de Servicios Públicos en 2013 sobre violencia física contra sindicalistas en América Latina (con foco en Guatemala en este caso):**

<http://www.world-psi.org/es/la-violencia-contra-la-dirigencia-sindical-continua-en-guatemala>

Participantes (orden alfabético):

Luis Isarra Delgado, Secretario General, Federación Nacional de Trabajadores del Agua Potable (FENTAP) del Perú y Confederación Continental de Trabajadores y Trabajadoras de los Sindicatos de Agua, Saneamiento y Medio Ambiente (CONTAGUAS)

Juan Diego Gómez, Secretario Subregional Andino, Federación Internacional de Servicios Públicos (ISP), Colombia

Margarita López, Presidente, Sindicato de Trabajadores de Acuavalle SA ESP (SINTRACUAVALLE), Cali, Colombia

Oscar Rodríguez León, Secretario para la Sub-región México, América Central y República Dominicana, Federación Internacional de Servicios Públicos (ISP), Responsable por la Unidad del Sector del Agua para las Américas, Costa Rica

[otros participantes a confirmar, invitados por ISP, incluyendo representantes de:

Sindicato de Trabajadores de Acuavalle SA ESP (SINTRACUAVALLE), Cali, Colombia

Sindicato Nacional de Empleados Públicos del Sistema Nacional Ambiental, Cali, Colombia

Sindicato de Industria por la Rama de la Actividad Económica de Servicios Públicos (Unión Sindical EMCALI-USE), Cali, Colombia

Fondo de Empleados de Naser Ltd. (FENASER), Bogotá, Colombia]

**Organizador:** Oscar Rodríguez, Internacional de Servicios Públicos (ISP), Costa Rica, E-mail: [oscar.rodriguez@world-psi.org](mailto:oscar.rodriguez@world-psi.org).

## **CONVERSATORIOS PÚBLICOS**

El Conversatorio público busca crear espacios para la presentación y debate de situaciones de relevancia a nivel local, regional y nacional en el lugar del evento. Se promueve la interacción entre los participantes de la reunión, muchos de ellos de procedencia internacional y actores del ámbito local, incluyendo representantes de comunidades, del sector público, etc. En esta ocasión el programa incluirá dos conversatorios:

### **Martes 28 de octubre (tarde)**

**Conversatorio público sobre conflictos ambientales en Colombia**

### **Viernes 31 de octubre (todo el día)**

**Conversatorio público sobre conflictos por la defensa de los servicios esenciales de agua y saneamiento como bien público, bien común, y derecho humano (incluye una Mesa Redonda sobre el tema)**