



Agua para el Chaco

Encuentro por el Agua en el Gran Chaco Americano

Formato: Encuentro Internacional

Fechas: 11 y 12 de octubre **Horas de inicio:** 15:00

Lugar: Yacuiba – Bolivia

Organiza: REDES CHACO

Participantes: Miembros de REDES CHACO, representantes de organizaciones sociales (indígenas y campesinas), autoridades locales, nacionales e internacionales

Salón: Cabaña Plaza, calle: Ballivian N° 1346 - Yacuiba

Contexto.

El Gran Chaco Americano es una región biogeográfica de 1.000.000 de Km² que se encuentra situada en el centro del continente sudamericano. Este ecosistema, una de las regiones de mayor diversidad ambiental y biológica del planeta, es la mayor superficie de bosque seco continuo del mundo y el segundo bosque en superficie de América del Sur después del Amazonas. El Gran Chaco es un complejo mosaico de ambientes que ocupa territorios de Argentina (62.19%), Paraguay (25.43%), Bolivia (11.61%) y Brasil (0.77%).

El Gran Chaco se extiende desde latitudes tropicales (18°S), hasta ambientes subtropicales (31°S). Presenta marcados gradientes climáticos, con elevadas temperaturas medias anuales entre 18°C y 28°C; evapotranspiración potencial entre 900 mm en el Sur y 1.600 mm en la frontera entre Paraguay y Bolivia. Como consecuencia de esos registros existe una intensa evaporación del agua del suelo, principalmente aquellos que se encuentran con baja cobertura vegetal, ocasionando un déficit hídrico durante la mayor parte del año.

Este gran ecosistema es clasificado según su clima en tres subzonas: el Chaco Subhúmedo con lluvias de 1200 a 700 mm; el Chaco semiárido con precipitaciones entre 750 y 500 mm; el Chaco árido con lluvias entre 500 y 300 mm por año. La región presenta gran diversidad de ambientes, con extensas llanuras, sierras, grandes ríos que la atraviesan, sabanas secas e inundables, esteros, bañados, salitrales y una gran extensión y diversidad de bosques



La fragilidad de los ecosistemas chaqueños se basa en el tipo de los suelos –mayormente arenosos y pobres en nutrientes –las escasas e irregulares precipitaciones, los fuertes vientos y las altas temperaturas son parte de las características climáticas de la región. Que en su conjunto exigen una sobre vivencia humana y biológica en condiciones extremas.

La biodiversidad depende en gran medida de las aguas del sistema fluvial que atraviesa su territorio, el cual, después de fluir desde las serranías andinas, se desplaza por la llanura chaqueña con tramos de cauces visibles y da lugar temporario o permanentemente a bañados, pantanales y otros humedales.

La horizontalidad del relieve hace que en esta región los ríos suelen ser divagantes, cambiando de cauce en algunos períodos o en forma definitiva, dejando paleocauces, bañados, madrejones, y albardones –lomadas que son restos de antiguas orillas.

Se registra un potencial moderado agua subterránea con acuíferos que se encuentran emplazados en intercalaciones de arenas y arcillas (libres o semiconfinados), estos pueden encontrarse cerca a la superficie en sedimento o roca clástica (en las cercanías de la Serranía del Aguaragüe) o en rocas fracturadas, en todo el Chaco pero a mayores profundidades en la zona de llanura que su extensión es la más amplia.

Más allá de las condiciones geográficas y del biosistema natural, es una región con importante presencia de pueblos indígenas que en la actualidad comparten su territorio con campesinos, familias criollas, inmigrantes y descendientes de migrantes.

Su economía se basa en la actividad agropecuaria de pequeña escala y de escala agroindustrial extensiva. Se produce principalmente soya, maíz, poroto, frutas y caña, aprovechamiento forestal, la crianza de ganado vacuno es una de las actividades económica principales, y para Bolivia el chaco es la primera región generadora de hidrocarburos.

Propósito

Debatir sobre la temática del agua inherente al Gran Chaco Americano, que permita el posicionamiento de temas regionales necesarios para proponer la construcción de políticas públicas macrorregionales.

Objetivos Específicos:

- Reflexionar sobre el contexto del agua en el Gran Chaco Americano,
- Identificar temas regionales de prioridad que inciden en la temática del agua.
- Intercambiar experiencias y prácticas exitosas de gestión del agua.
- Establecer propuestas de trabajo y líneas generales de políticas públicas de tratamiento del agua.



Desarrollo del Encuentro:

Realizada la inauguración del evento a cargo de los representantes de autoridades locales, representantes sociales y REDES CHACO, se iniciara con las exposiciones de especialistas del tema agua, acompañadas de espacios de debate.

Como primera exposición, se presentará el documento base de discusión del tema agua para REDES CHACO, documento concebido como argumento técnico y social para tratar el tema agua para la región del Gran Chaco. La exposición hará hincapié sobre temas que resultan importantes de analizar en el Gran Chaco y que representan un aporte argumentativo para promover procesos de toma de decisión entre redes y autoridades.

Posteriormente, se tendrán exposiciones de especialistas que amplíen algunos temas importantes, que en los países de Argentina, Paraguay y Bolivia tengan connotaciones especiales y que por sus implicancias deben de ser tratadas macrorregionalmente. Estos temas se destacan por la necesidad de generar algunos acuerdos de atención, debate y toma de decisiones. Podemos hacer referencia, a temas como: i) aguas subterráneas, ii) aguas transfronterizas y otros.

Tras estas exposiciones, se contarán con presentaciones relacionadas con el desarrollo de normativas y políticas públicas de cada país y subregiones del Chaco. Estas exposiciones, permitirán conocer los avances y desafíos de respuesta de los gobiernos nacionales y subregionales al tema agua.

Para el bloque siguiente de exposiciones (día 2) se tendrán exposiciones sobre temas trascendentes para los países de Bolivia, Paraguay, Argentina y Brazil, que sus casos, son importantes de abordarlos por sus implicancias en la región del Chaco, se hace referencia, a temas como: i) agua e hidrocarburos (caso Bolivia), iii) agua bosques y procesos de deforestación (caso Paraguay); iv) agua y producción ganadera (caso Argentina). Estos temas deberán ser consensuados de acuerdo con los intereses de cada país y su trascendencia en la región. Se prevé otros temas como i) aguas subterráneas y ii) aguas internacionales, avances, vacíos y perspectivas.

Pasadas las exposiciones de temas específicos o de manera paralela, se abrirá un espacio de exposición o intercambio de experiencias y lecciones aprendidas de gestión del agua en la macrorregión, para ello se espera que las instituciones con acciones desarrolladas al respecto, puedan preparar una exposición descriptiva de sus experiencias.

Sobre la base de las exposiciones del primer bloque y de las experiencias de gestión, se espera puedan identificarse algunos temas que merezcan definir posiciones, establecer acciones y proponer decisiones públicas en mesas de trabajo. Donde se trabajaran bajo una metodología dialógica que permita concertar propuestas de trabajo.

Programa:

Expositor	Tema	Contenidos	Tiempo
Autoridades locales, Representantes sociales e Institucionales	Inauguración		30 min.
REDES Chaco	Agua para el Chaco	Datos descriptivos sobre el estado de situación del agua en el Gran Chaco Americano	
Facilitador	Identificación de temas de debate: aguas subterráneas, aguas transfronterizas y otros		10 min.
Debate colectivo			15 min.
Secretaría de Recursos Hídricos	Aguas subterráneas en el Gran Chaco Americano	Datos descriptivos sobre el estado de situación del agua subterránea, problemas, limitaciones y propuestas de gestión	30 min.
			30 min.
Universidad de la Cordillera	Aguas transnacionales	Jurisprudencia, sistema normativo de gestión del aguas transfronterizas y Acuerdos mínimos intergubernamentales sobre la cuenca de la Plata	30 min.
Líder pescador Weenhayek Sebedeo Perez	Vivencia transfronteriza		
Algún otro tema a proponer de implicancias macrorregionales			
Facilitador	Identificación de temas de debate para establecer acciones y proponer decisiones públicas.		10 min.
Debate Colectivo			15 min.
Miguel Alejandro Barreda INTA	Políticas Públicas: Avances y desafíos	Presentación de normas y políticas del sector agua, desarrolladas en los países respectivos y que pueden aportar en el intercambio de visiones, lecciones aprendidas, fortalezas y debilidades del sistema legislativo y ejecutivo nacional y regional para la solución del problema <i>agua en el chaco</i>	20 min.
Luis Alvarenga ALTER VIDA	Políticas Públicas: Avances y desafíos		20 min.
Expositor Bolivia: Vice ministerio de Cuencas Carlos Ortuño	Marco Normativo y políticas del sector agua en el Chaco		20 min.
COREBE	Avances y desafíos de los acuerdos de gestión de la cuenca		

Expositor	Tema	Contenidos	Tiempo
Políticas regionales: Representante de las sub gobiernaciones del Chaco Ronald Angulo	Experiencias participativas de construcción del Plan Regional del Chaco - Bolivia		20 min.
Facilitador	Identificación de temas de debate para establecer acciones y proponer decisiones públicas.		10 min.
INTA	Tema específico de la región Propuesta: "Uso del agua para la producción agropecuaria"	Tema específico de la región y sus implicancias en la macrorregión del Gran Chaco Americano	20 min.
Ramón Zavala Muni de Irala Fernandez	Tema específico de la región Propuesta: "Agua, bosques y deforestación" "Agua y acueducto"	Tema específico de la región y sus implicancias en la macrorregión del Gran Chaco Americano	30 min.
Expositor: CERDET	Propuesta: "Pesca y agua: Problemática del Rio Pilcomayo"	Tema específico de la región y sus implicancias en la macrorregión del Gran Chaco Americano	30 min.
Alejandro Roger Benitez INTA	Experiencias en el acceso al agua y Lineamientos a seguir trabajando		30 min.
Liz García TEMHA	Experiencias y prácticas exitosas de gestión del agua en la macrorregión		30 min.
BLOQUE V: DEBATE EN PLENARIA			

Expositor	Tema	Contenidos	Tiempo
TRABAJO DE MESAS:			
Contar con propuestas de acciones, compromisos y decisiones públicas y sociales para alcanzar el propósito de 100.000 familias chaqueñas con agua.			
Mesa 1: Agua para la producción y seguridad alimentaria			
Mesa 2: Agua para consumo humano			
Mesa 3: Agua y cuenca			
Mesa4: Agua, medio ambiente y cambio climático			