

## RELATORIA DEL GRUPO GLOBALIZACIÓN

COORDINADORA: MERCEDES MENESES

FACILITADOR: JUAN CARLOS BERTONI

RELATORA: ANA DEISY LOPEZ

**Lograr una elaboración de la propuesta lo más consensuado posible, tal vez no en todos los temas, pero sí en temas como demostrar los recursos que se tienen para la búsqueda de financiamiento para su manejo y su protección. Lograr un consenso, pero no forzarlo, que se refleje la diversidad y tendencias de los distintos países porque podemos perder riqueza**

### 1. PROBLEMAS Relacionados con el Agua, actuales y Potenciales

- a) Precio de los alimentos: América del Sur es fuerte generador de alimentos: Fuerte tendencia a expansión de frontera agropecuaria y cambio de uso de suelos, lo que ha implicado impacto directo en el comportamiento hidrológico de las cuencas y procesos socioeconómicos internos – Explosión en la producción de cereales, incremento de la demanda – (Ej. Problema de la Soja) Utilización de técnicas agrícolas no apropiadas adaptadas a la región
- b) Proceso de Urbanización de AS (77% de su población viviendo en el área urbana tendencias a incrementarse) : La mayoría de los países tienen grandes territorios desocupados con mucha gente en las zonas urbanas
- c) Implicancia de la Minería en los recursos hídricos: Precio de los Metales – Venta de agua de un país a otro para ser usada en la minería: Impactos negativos en calidad y cantidad de agua
- d) Variabilidad Climática (variaciones propias del clima sin intervención del hombre) y Cambio Climático (cambios que ocurren por una intervención humana)
- e) Impacto de las reglas del mercado, exigencias de multilateralismo , que causan los principales impactos en las reservas naturales de SA – América esta sufriendo los principales efectos de estas políticas (reglas des subsidio, instalación de industrias / empresas en la región) Producir tanto alimento para poblaciones que no tienen capacidad de comprarlo
- f) Clasificación del agua como mercancía en los Acuerdos de Libre Comercio y todas las normas que tienen que ver con una mercancía, se aplican al agua
- g) Demanda Energética: La energía esta cruzando la frontera del agua y puede llevar a conflictos entre los países por los impactos ambientales, y sociales que generan
- h) Deforestación: Por ganadería o por explotación de la madera
- i) Consumismo – Sistema que presiona a la naturaleza y los alimentos, forma de vida que desperdicia los recursos – Sostenimiento del planeta implica cambio de modo de vida
- j) Desnivel ante ciertos avances en lo regional e internacional de manejo de cuencas, con respecto a retrasos en lo local
- k) Financiamiento, muchas veces las condicionalidades de los financiamientos han generado problemas: conflictos sociales, deudas de los Estados

- l) Tensión entre lo global y lo local, por ej. Impactos del Cambio Climático que aunque no se haga un gran porcentaje de las emisiones globales, los impactos se están teniendo a nivel local
- m) Usar el Cambio Climático como cambio de Responsabilidades, se usa como excusa- Problema de sequías, inundaciones, tienen que ver con el mal manejo de los suelos en las cuencas – Esto conlleva a un cambio de responsabilidad local, con nombre y apellido a una responsabilidad global, sin nombre
- n) La legislación otorga propiedad a los usuarios que se lucran (mineros) del uso de los recursos –desvíos, etc.
- o) Existencia de legislación, pero falta de aplicación

## **2. PROCESOS (en cuanto a gobernabilidad, financiamiento, educación, etc), que han tenido lugar para enfrentar los desafíos hídricos**

- Procesos de legislaciones que definan los postulados citados
- Avances en el manejo de cuencas: Soberanía y complementariedad, consolidación en la gobernabilidad de las cuencas – Ej. Comisión Binacional para el Desarrollo de la Alta cuenca del Río Bermejo y Río Grande de Tarija
- Mayor concientización entre las acciones de los países en las grandes cuencas hacia la GIRH, la concepción de cuencas
- Hay tres países: Colombia, Ecuador y Bolivia con propuestas de reformas constitucionales que declaran al Agua como Derecho Humano. Uruguay y Venezuela ya tienen la reforma constitucional aprobada
- AS tiene una historia de tratar de tener una visión del manejo integral de cuencas y que ha tratado de desarrollar políticas en ese sentido y demanda fondos internacionales para poder atender
- El Grupo de trabajo sobre recursos hídricos de la CAN se comprometió a impulsar pequeños y medianos emprendimientos hidroeléctricos en lugar de grandes emprendimientos
- Se ha planteado una instancia regional alrededor del desarrollo sostenible y de recursos hídricos que se puede impulsar RIRH y fortalecer más (Ya es más que OEA)
- Bolivia: El agua es un derecho fundamental para la VIDA
- En Brasil hay dos estados que cobran por el uso económico del agua

## **3. RECOMENDACIONES (en cuanto a gobernabilidad, financiamiento, educación, etc) sobre estrategias a Implementar**

- Generar el debate –herramientas y procesos – para determinar como estas reglas del mercado impactan ambientalmente y económicamente el continente
- Fortalecer la capacidad reguladora de los estados sobre la producción de alimentos favoreciendo la sustentabilidad de los recursos naturales: agua, suelo y biodiversidad

- El agua tiene que salir de esta clasificación como mercancía de los Acuerdos de Libre Comercio y Acuerdos de Protección a las Inversiones que derivan en Tribunales Privados
- Tiene que haber un equilibrio entre la producción y la naturaleza –tiene que regularse para que haya una sostenibilidad – No por producir se va a deteriorar el ambiente – Cualquier producción tiene que hacerse con la sostenibilidad de la tierra y del agua – Punto de equilibrio
- El derecho humano al agua potable y saneamiento debe ser establecido en forma expresa (Pacto Internacional del Agua) –reconocimiento en las constituciones a nivel interno
- La acción de los tribunales internacionales que dirimen conflictos entre los países y empresas son causa de preocupación en la gestión de los recursos hídricos
- La declaración de Dominio Público del agua debe estar reconocido – Exhortar a la comunidad internacional a impulsar los servicios Publico-Publico
- Recomendaciones en temas hidroeléctricos: Fomentar pequeñas y medianos emprendimientos y no grandes emprendimientos...
- Recomendaciones en tema Biocombustibles: No fomentar los biocombustibles (agrocombustibles?) sustituyendo cultivos alimentarios, sustituyendo mata selvática (foresta); Tener mucha precaución con respecto a la demanda de agua de la producción de Biocombustibles (27% IWMI)
- Recomendaciones en temas de cuencas transfronterizas; Fomentar la colaboración, cooperación y una gestión concertada de cuencas transfronterizas **con participación**, para la búsqueda de la paz y el desarrollo. Participación de los usuarios y de sociedad civil en todas las instancias de planificación, gestión y control, asegura una correcta gestión de los recursos
- Debe existir un equilibrio en el Agua para la Vida, agua para la alimentación y agua para el Medio Ambiente- Impulsar la GIRH
- Los países llevar a las instancias regionales o subregionales de manejo de cuencas, la preocupación de que haya una visión integral en el manejo de los recursos hídricos – Esos elementos deben ser incorporados en una visión global del manejo de cuencas, en el análisis sobre los impactos del desarrollo (en el análisis de cada una del las soluciones) , ubicar todos los costos ambientales, sociales, económicos
- Recomendación en GIRH – Se necesita mayor concientización de los países
- Necesidad de atender la descentralización en la gestión de los recursos hídricos, los países tienen dificultad en términos técnicos, financieros e institucionales para apoyar dicha descentralización
- Crear mecanismos para que los países desarrollados financien la deuda ecológica que tienen con los países en donde se generan los desequilibrios
- Generar capacidades haciendo intercambios sin fines de lucro entre los países (intercambio de tecnología, y saberes), pueblos y gobiernos para trabajar mejor el tema local y de continente

- Muchas de los problemas presentados pueden mejorarse al tener planes adecuados de manejo del territorio y del agua y que se mitiguen los impactos de los cambios globales (incluyendo el cambio climático)
- Los gobiernos de AS destaquen en los acuerdos realizados de forma de poder demandar ante los Organismos Internacionales una atención especial de los programas que los países quieren desarrollar para atender el manejo de los recursos hídricos y del territorio en las cuencas y sistemas hídricos
- financiamiento: no necesitamos de los “donantes” eso sucede por la falta de conciencia y soberanía de los políticos. Partir de una conciencia política de los pueblos para generar recursos y voluntades que generen proyectos sostenibles. Cortar la dependencia de las grandes potencias . que se examine responsablemente los proyectos para que sean sostenibles. Condición el contemplar el impacto a largo plazo de las obras humanas
- Desarrollar una Agenda Sudamericana para la conservación y uso sustentable de los RH continentales que debería constituirse en el marco de las políticas publicas nacionales, para que exista un denominador común que permita enfrentar las presiones internacionales
- Creación de un Centro de Conocimiento Hídrico Ambiental (Ecuador se ofrece) para que de los Andes a la Amazonia se haga análisis a fin de elaborar políticas conjuntas para el mejor manejo de los recursos hídricos – Hace falta investigación para generar más conocimiento en los recursos hídricos tropicales – Fortalecimiento y capacitación de los recursos humanos en el tema de los recursos hídricos de América del Sur para la generación de conocimiento e investigación en el tema –
- Fortalecer el Monitoreo Global de los recursos hídricos
- Respaldo a las iniciativas para encarar los desafíos de la gestión sostenible del agua y que articule la iniciativa de los centros de estudio que pueden estar aislados, para no repetir esfuerzos
- Instar a nuestros gobiernos a identificar aquellos mecanismos y acuerdos comerciales que en sus impactos afecten negativamente la capacidad de la gestión de riesgos, iniciativas de adaptación y /o mitigación frente al Cambio Climático o cambios globales...
- Marcar con mucha claridad las bondades de nuestros países en términos de recursos hídricos y que eso exige apoyar las capacidades y la disposición que tenemos para una mejor gestión del territorio – Polemizar en todas las instancias que tengamos –plantearlo en los Foros
- Proponer una Convención Sudamericana (Acuerdo, tratado) para que demuestre al mundo que tenemos un compromiso para el manejo y protección de Recursos Hídricos

- Recomendaciones en temas de Minería
- Agua para economía, para emprendimientos económicos, debe tener un costo –(todos los emprendimientos económicos que usan agua no pagan) – Revisar las reglamentaciones y cánones – No hay cuidado en el recurso porque no le genera impacto en sus costos
- Se establezca el cumplimiento de las normativas y que ese cumplimiento se desarrolle a partir del el pago que hagan los emprendimientos privados – La financiación de la fiscalización salga del pago –Los usuarios tengan la responsabilidad del financiamiento de la gestión para el cumplimiento de la fiscalización de la protección de los recursos hídricos
- Debe haber inversión de la minería para el tratamiento de agua – Exigencia a emprendimientos privados a invertir en tratamiento de agua, que lo que usan lo devuelvan en calidad adecuada – Mejoramiento de la legislación? O que se cumplan las legislaciones, no existen los mecanismos regulatorios suficientes (fiscalización) : Fortalecer los mecanismos de control y regulatorios sobre los temas de vertimientos de aguas servidas por industrias –(Caso Bolivia, decenas de muertos por contaminación de aguas ocasionadas por vertimientos) – Penalización por la contaminación
- Recomendar que se asuma una mayor conciencia del impacto ambiental de las estructuras mineras (de cualquier acción humana) para que los gobiernos asuman su responsabilidad – Ecuador, el agua será pública y se acaban las concesiones privadas – Tiene que pagarse el impacto ambiental y eso depende del nivel de conciencia de la comunidad, los gobiernos y la humanidad
- Corresponsabilidad ligada a la participación social para exigir el cumplimiento de sus derechos ambientales
- Incorporar en los códigos penales los delitos ambientales y de contaminación
- Reinventar y Promover el reconocimiento sobre los recursos hídricos ... (Elizabeth)
- Que se anticipe el mejor conocimiento de los acuíferos por las especificidades del sistema, el impacto en los mismos se evidencia en un largo tiempo y muchas veces el acuífero ya no se recupera - Reconocer que el uso de las AS va a tener tendencia mayor uso, el AS puede llegar a mitigar los cambios en las aguas superficiales (A Subt como reserva), considerarla como una solución en la ecuación de los cambios – Anticipar CONOCIMIENTO para evitar inconvenientes por cambios, sobreexplotación, etc.
- Tomar los todos los niveles en la gobernabilidad de agua – incluir la participación

- Plantear temas de Acuífero Guaraní y Amazonia como dos reservas claves para el alimento, acceso a agua – Políticas de preservación de los gobiernos (recarga) –
- Mejorar el conocimiento de los recursos hídricos superficiales y subterráneos – Hacer un mayor esfuerzos en el monitoreo de los recursos hídricos para incrementar el conocimiento
- Instar a los gobiernos a crear estructuras tarifarias de carácter social que garanticen un acceso a un mínimo de agua necesaria para la salud y la vida
- Participación de todos los sectores: políticos, técnicos, ciudadanos para incrementar la conciencia sobre la importancia del agua
- El agua es un instrumento de la Paz y no debe incorporarse en los procesos de militarización y defensa (2)
- **Lograr una elaboración de la propuesta lo más consensuado posible, tal vez no en todos los temas, pero sí en temas como demostrar los recursos que se tienen para la búsqueda de financiamiento para su manejo y su protección. Lograr un consenso, pero no forzarlo, que se refleje la diversidad y tendencias de los distintos países porque podemos perder riqueza**
- **Incorporar en el uso intensivo del agua : hidroelectricidad, biocombustible**
- **Impulsar la GIRH y el Ordenamiento Territorial como herramientas para reducir la vulnerabilidad de nuestros territorios ante los impactos de los cambios globales**
- **Aumentar la Asignación de capacidades técnicas y financieras y fortalecer la protección de las aguas transfronterizas y exigir a la comunidad internacional y al GEF en particular se asigna fondos para la protección y uso sostenible de las aguas transfronterizas**

#### 4. DESAFIOS

- Buen manejo de la explosión de la actividad agropecuaria (políticas, rotación de cultivos) – Estrategias de los territorios (cuencas) – Profundizar acuerdos internacionales y fortalecer procesos institucionales

#### NOTAS:

Dentro de la agenda, debe introducirse el tema Eutrofización –clave para búsqueda de financiamiento