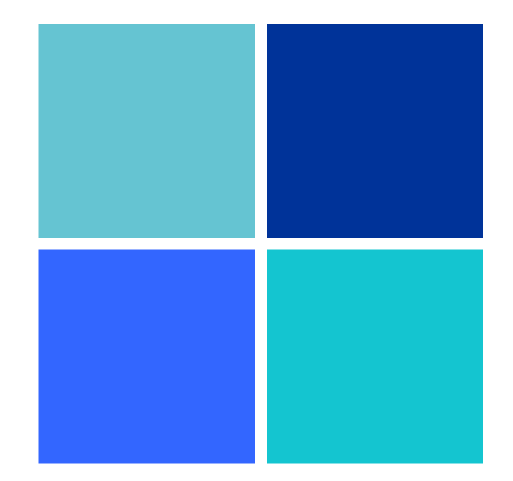
IW:LEARN
ADT/PAE
Curso de
Entrenamiento



Módulo 1: Introducción al proceso ADT/PAE



## En este módulo usted aprenderá sobre....

- El Fondo Mundial para el Medio Ambiente (FMAM ó GEF en inglés)
- Aguas Internacionales en el contexto del GEF
- Porqué son importantes?
- El proceso ADT/PAE
- Principios del ADT/PAE

# Sección 1: GEF y Aguas Internacionales

## Qué es el GEF?

- Es el mas grande financista público de proyectos para mejorar el medio ambiente a nivel mundial.
- Aborda problemas ambientales a nivel mundial mientras apoya iniciativas nacionales de desarrollo sostenible.
- Proporciona subvenciones para proyectos relacionados a la biodiversidad, cambio climático, aguas internacionales, degradación de la tierra, capa de ozono y contaminantes orgánicos persistentes.

### Qué es el GEF?

#### Desde 1991:

- Ha proveido \$10.5 billones en donaciones
- Apalancó \$51 billones en co-financiamiento para más de 2,700 proyectos en más de 165 países
- Entregó mas de 14,000 pequeñas donaciones (a través del Programa de Pequeñas Donaciones SGP) directamente a la sociedad civil y bases comunitarias, totalizando \$ 634 millones.

## Qué significa Aguas Internacionales en el contexto del GEF?

- Aguas Internacionales del GEF son sistemas de aguas transzonales.
- Estos incluyen:
  - Cuencas de ríos donde fluye agua de un país a otro
  - Cuencas multinacionales de lagos
  - Recursos de aguas subterraneas compartidos por varios países
  - Grandes Ecosistemas Marinos (LME) compartidos por más de una nación

### Aguas Transzonales....

....son sistemas de aguas que son compartidas por más de un país

### Aguas transzonales cubren:

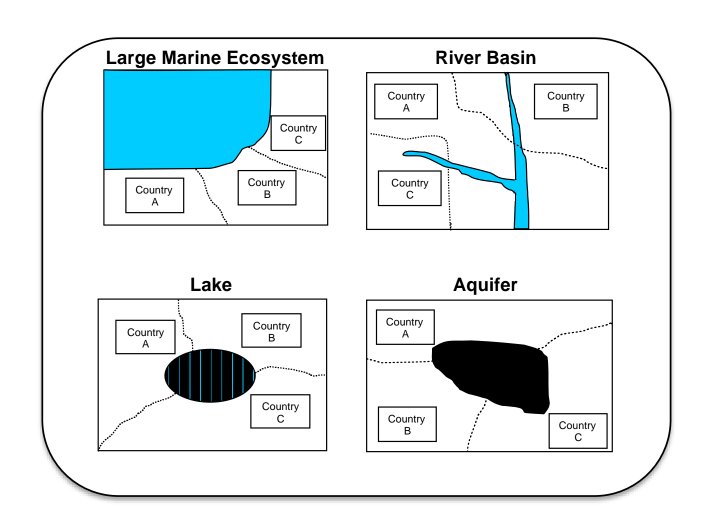


Recursos de aguas limítrofes donde los límites entre dos o mas países soberanos es formado por un LME, un rio o lago internacional

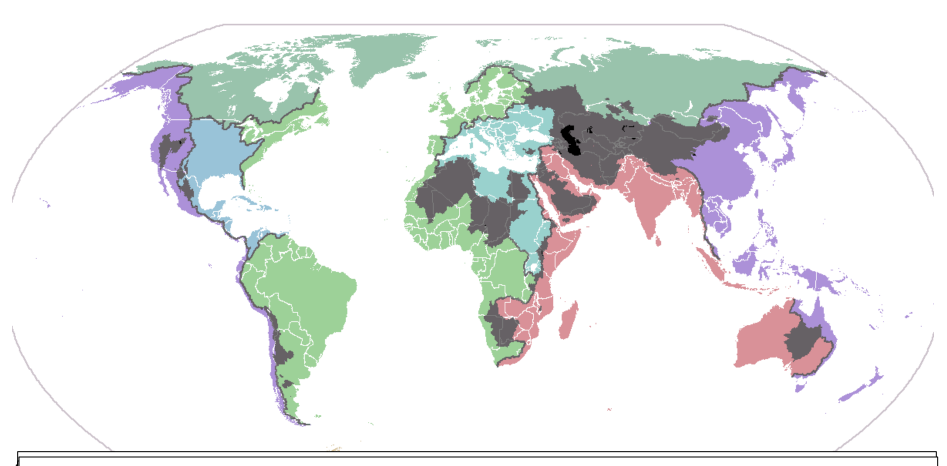
Recursos sucesivos de agua donde un rio internacional (acuífero subterraneo) fluye de un estado soberano a otro



## **Ejemplo:**



## Por qué son importantes?



Los recursos de aguas subterráneas cuentan más de 100 veces la cantidad de agua que hay en la superficie, y cruza al menos 273 fronteras internacionales.

## Sección 2: El proceso ADT/PAE

### Cúales son los acrónimos?

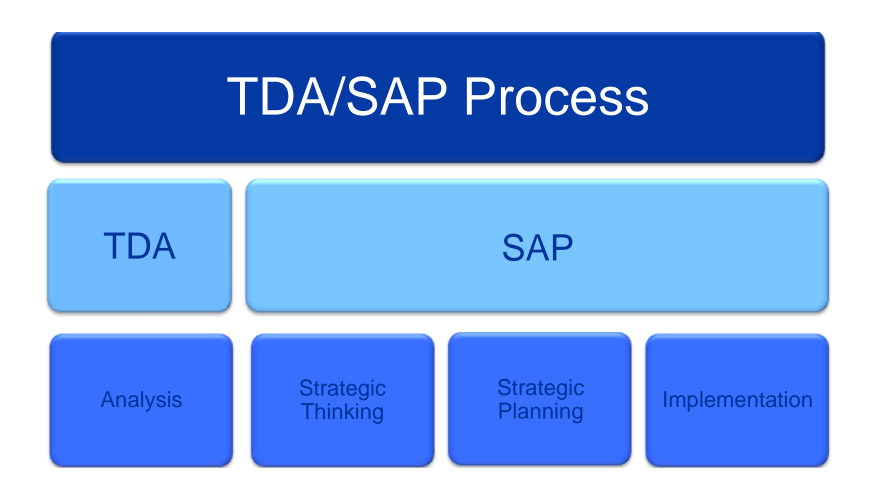


TDA Paransboundary Diagnostic Analysis ADT - Análisis de Diagnóstico Transzonal



SAPE-Strategic Action Programme Programme Acción Estratégica

# Entonces, qué es el Proceso ADT/PAE?



# Entonces, qué es el Proceso ADT/PAE?

El componente analítico

Analísis de Diagnóstico transzonal (ADT) Análisis técnico de problemas, impactos, causas

El componente estratégico

Programa de Acción Estratégica (PAE) Pensamiento estratégico, Planeamiento e Implementación

## **ADT – El Componente Analítico**



El principal rol técnico del TDA es identificar, cuantificar y establecer prioridades para abordar los problemas ambientales que son transzonales en naturaleza.

### El ADT debe tener como objetivo:

Identificar y priorizar problemas transzonales

Analizar los
impactos
ambientales y
socio economicos
y las
consecuencias de
cada problema

Analizar las causas de cada problema

Analizar instituciones, leyes, políticas y inversiones proyectadas

### El ADT – Análisis y Compromiso

- El ADT provee el fundamento para el componente estratégico del Proceso ADT-PAE, pensamiento estratégico, planeamiento e implementación del PAE
- El ADT deber ser también parte de un proceso de compromiso y consulta con todos los stakeholders claves desde los primeros pasos del ADT y a través del desarrollo subsecuente de soluciones alternativas durante la formulación del PAE

## PAE – El componente estratégico



El PAE es un documento de política negociada y debe ser refrendado al más alto nivel. Establece prioridades claras de acción para resolver los problemas prioritarios identificados en el ADT

### El PAE tiene 3 pasos claves

#### Pensamiento Estratégico:

Desarollo colaborativo de los componentes principales del PAE – visión, objetivos, oportunidades de Innovación y alternativas

#### Planeamiento Estratégico:

Procesos de consulta a nivel regional y nacional, estableciendo estrategias para la implementación, planeamiento de acción, desarrollando un borrador de plan de acción

#### Implementación:

Endorse del SAP, pasos claves de la implementación

### El PAE – Elementos clave

- Una buena línea de base permite una clara distinción entre acciones con beneficios puramente nacionales y aquellas que abordan preocupaciones transzonales con beneficios globales
- El desarrollo de mecanismos institucionales a niveles regionales y nacionales para la implementación del PAE
- Procedimientos de monitoreo y evaluación que miden la efectividad de los resultados del proceso

## Sección 3: Principios ADT-PAE

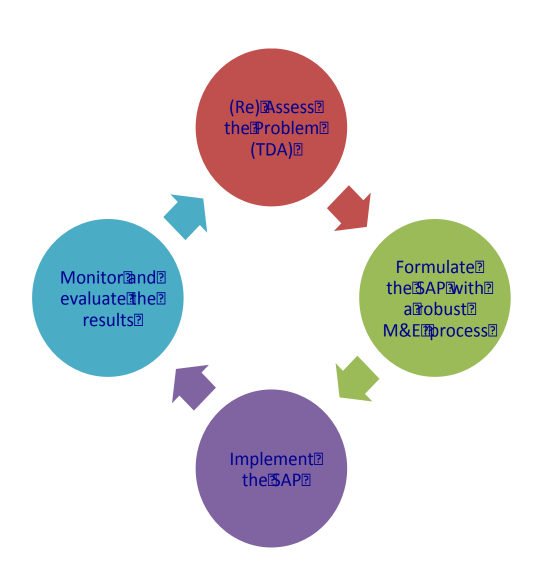
# Principios Generales del enfoque ADT-PAE



### Manejo Adaptativo.....

....se puede definir como un enfoque sistemático y riguroso para deliberadamente aprender de las acciones de gestión con la intención de mejorar posteriores políticas de gestión o prácticas.

## Manejo Adaptativo



# Principios Generales del enfoque ADT-PAE



## El Enfoque Ecosistémico....

....es una estrategia de manejo integrado de recursos tierra, agua, recursos vivos que promueve la conservación y uso sostenible de modo equitativo, en la cual reconozca a las personas con su variedad de necesidades culturales y sociales como una parte integral del ecosistema.

## Pasos de Implementación de la IUCN

La identificación de los principales stakeholders que definan las área ecosistémicas y el desarollo de la relación entre ellas

La caracterización de la estructura y función del ecosistema, y el establecimiento de mecanismos para la administración y supervisión

Identificar los problemas económicos importantes que afectan al ecosistema y a sus habitantes

Determinar el posible impacto del ecosistema en los ecosistemas adyacentes

Decidir sobre metas a largo plazo, y las formas flexibles de llegar a ellos

# Principios Generales del enfoque ADT-PAE



### Desarrollo Sostenible.....

..... es el desarrollo que satisface las necesidades del presente sin comprometer la capacidad de generaciones futuras para satisfacer sus propias necesidades

**Brundtland Report, 1987** 

### Desarrollo Sostenible.....

- Sustenta el desarrollo sostenible de todos los proyectos GEF IW
- El objetivo del área focal del GEF de Aguas Internacionales es la promoción de la gestión colectiva de los sistemas de agua transzonales y posterior aplicación de toda la gama de políticas, reformas legales e institucionales e inversiones que contribuyan al uso sostenible y la conservación de los servicios ecosistémicos

# Principios Generales del enfoque ADT-PAE



## Reducción de la pobreza

Es uno de los objetivos del Enfoque ADE-PAE para fomentar activamente prácticas de reducción o alivio de la pobreza, las cuales deben ser incorporadas en el proceso de desarrollo del PAE para reducir los niveles de pobreza en las comunidades, regiones y países.

# Principios Generales del enfoque ADT-PAE



## Igualdad de Género.....

.....es ´una estrategia para hacer que las preocupaciones y experiencias de mujeres y hombres sean un elemento integrante de...políticas y programas en todas las esferas políticas, economicas y sociales, de manera que hombres y mujeres se beneficien equitativamente y la desigualdad no sea mas perpetuada'

**UNESC, 1997** 

# Principios Generales del enfoque ADT-PAE



## Cambio Climático y variabilidad....

.... es la raíz de una serie de problemas transzonales en aguas internacionales - tanto en la actualidad y en el futuro

Los efectos del cambio climático (en términos de causa y efecto) deben ser bien entendidos durante el proceso TDA / SAP para garantizar que las futuras intervenciones en proyectos sobre aguas internacionales del FMAM sean a la vez flexibles y adaptables.

# Principios Generales del enfoque ADT-PAE



# Participación y Consulta con los Stakeholders (Grupos de Interés)

Los Stakeholders (Grupos de Interés) son cualquiera de las partes que pueden - directa o indirectamente, positiva o negativamente - afectar o verse afectados por los resultados de los proyectos o programas.

Por lo tanto, una amplia gama de stakeholders deben estar involucrados en el proceso ADT-PAE. Puede ser desde el Gobierno, los organismos reguladores, las empresas, las comunidades, la sociedad civil y organizaciones no gubernamentales (ONG).

# Participación y Consulta con los Stakeholders (Grupos de Interés)



Identificar Grupos de Interés relevantes



Compartir con ellos la información



Escuchar sus puntos de vista



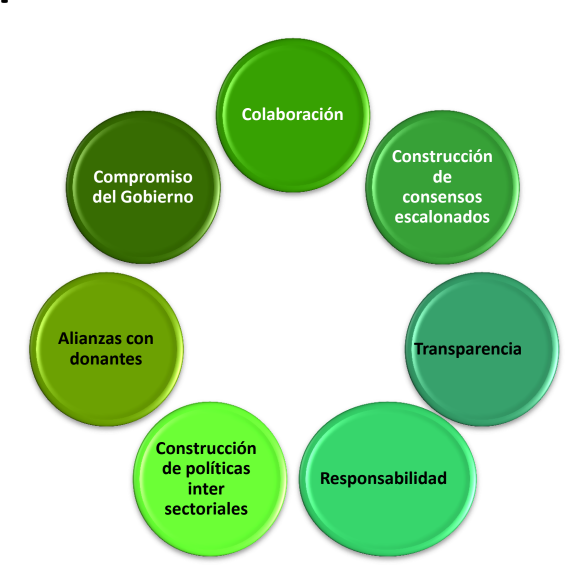
Involucrarlos en el proceso de desarollo del planeamiento y proceso de toma de decisiónes



Fomentar las construcción de sus capacidades



Empoderarlos para que ellos inicien, manejen y controlen su propio desarollo

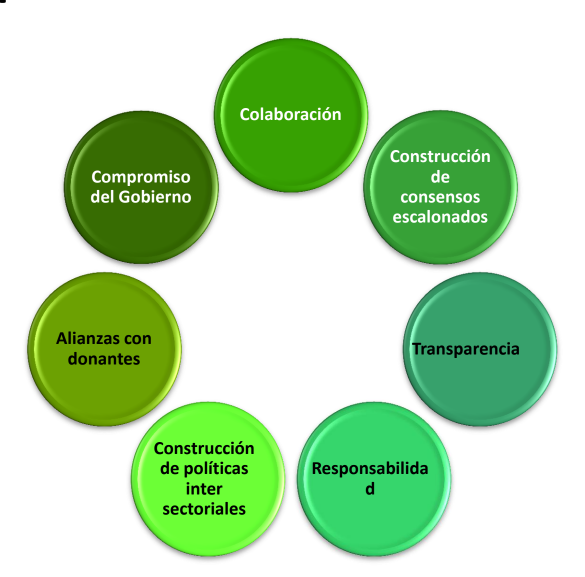


### Colaboración

El proceso ADT-PAE debe colaborar e integrar plenamente los enfoques, procesos, iniciativas de planes regionales, nacionales e internacionales que han sido ó estan siendo desarrollados para el sistema de aguas

#### Colaboración

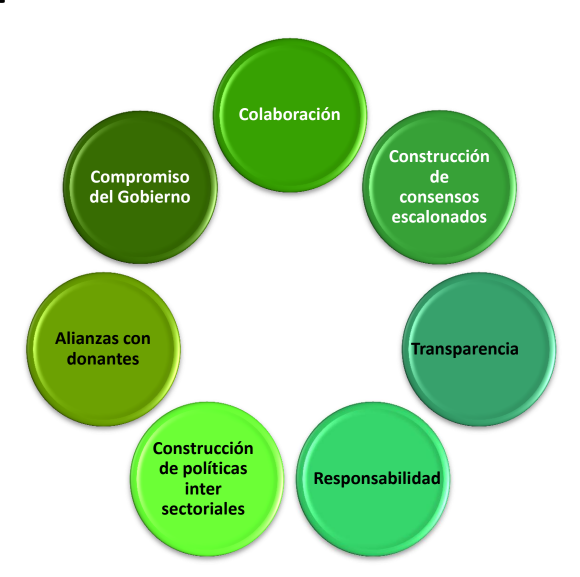
- Manejo Integrado del Recurso Agua (IWRM)
- Enfoque del Gran Ecosistema Marino (LME)
- Proceso de Manejo integrado de zona costeras
- Planes de manejo de cuencas de ríos
- Convenciones Internacionales y estándares no mandatorios



# Construcción de consensos escalonados

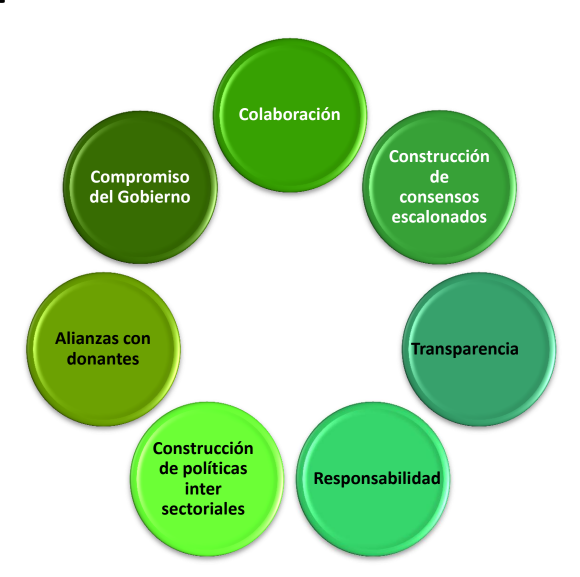
Para garantizar la eficacia del Proceso ADT/PAE es un requisito lograr consensos en cada paso.

Incluyendo una clara representación de los Stakeholders en todas las fases, es mas probable que la construcción de consensos incremente la probabilidad de que los resultados sea de "propiedad" de los stakeholders y sea sostenible en el largo plazo.



### Transparencia

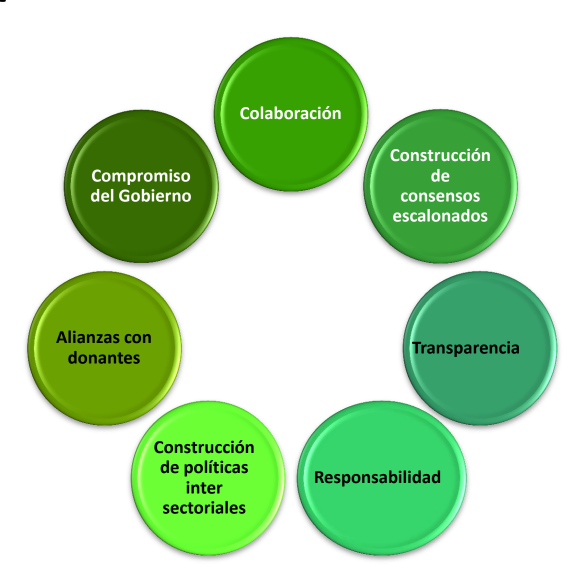
El proceso ADT-PAE será de dominio publico, es por ello que los stakeholders deben ponerse de acuerdo para compartir libremente la información necesaria y productos de información, teniendo en mente el otorgar el pleno reconocimiento a la fuente de información



## Responsabilidad

Las partes comprometidas en la implementación del PAE deben ser completamente responsables de sus actos

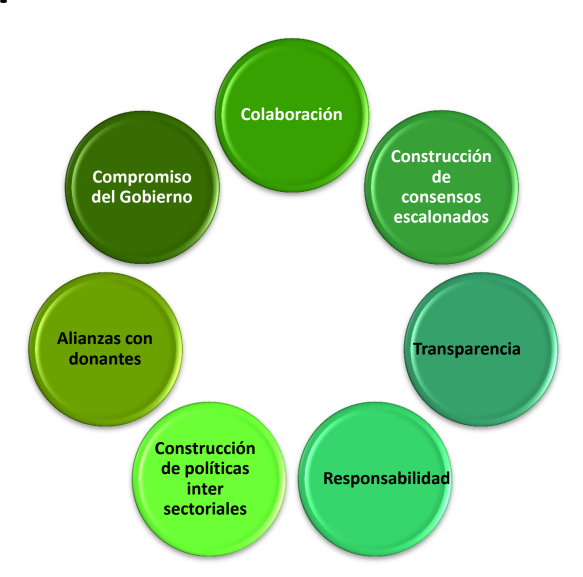
Los grupos de interés, sectores y agencias gubernamentales responsables de la implementación de acciones propuestas dentro del SAP deben estar clara e inequívocamente identificados



# Construcción de políticas inter sectoriales

Las soluciones deben tocar asuntos transversales en todo el proceso de toma de decisiones en diferentes sectores y a diferentes niveles.

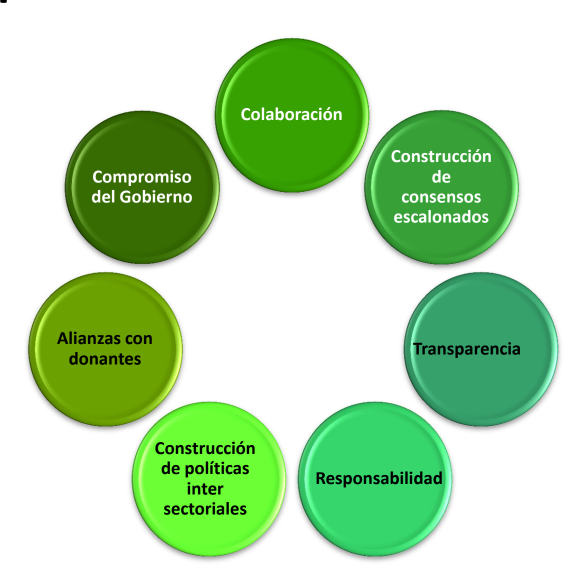
Con el fin de asegurar un desarrollo pragmático del PAE, la participación de los sectores claves involucrados debe ser alentado para asegurar el desarrollo de políticas intersectoriales, cuando éstas sean necesarias



#### Alianzas con los donantes

El proceso ADT/PAE está diseñado para construir alianzas entre los socios de desarrollo (donantes) a fin de abordar los problemas identificados y, cuando sea necesario, para ayudar a los gobiernos para sufragar los costos de las acciones relacionadas a la línea base.

Una asociación efectiva de los donantes actuará como un incentivo para el compromiso del PAE y evitar la duplicación de los esfuerzos de la comunidad de donantes.



## Compromiso del Gobierno

El endoso del
PAE como un
acuerdo
vinculante
entre los
gobiernos debe
ser un objetivo
importante de
la gestión del
proceso

Un PAE que no implica un alto nivel de compromiso formal es poco probable que se tome seriamente como una hoja de ruta para el desarrollo de políticas e implementación

#### Resumiendo

FMAM Aguas Internacionales son sistemas de aguas transzonales que incluyen: cuencas hidrográficas, cuencas lacustres, recursos de agua subterránea, los grandes ecosistemas marinos (LME)

Las aguas transzonales son sistemas hídricos que se comparten entre varios países

ADT / PAE es un proceso estratégico desarrollado para los sistemas hídricos transzonales

La principal función técnica de un ADT es identificar, cuantificar y establecer prioridades para los problemas ambientales que son de naturaleza transzonal

El PAE es un documento de política negociada y que merece apoyo al más alto nivel. Establece prioridades claras de acción para resolver los problemas prioritarios identificados en el ADT

## **Ejercicio Grupal**

#### En grupos de 5:

Por qué tu sistema de aguas es importante a nivel regional y global? Haz una lista con puntos importantes

Tiempo: 15 minutos