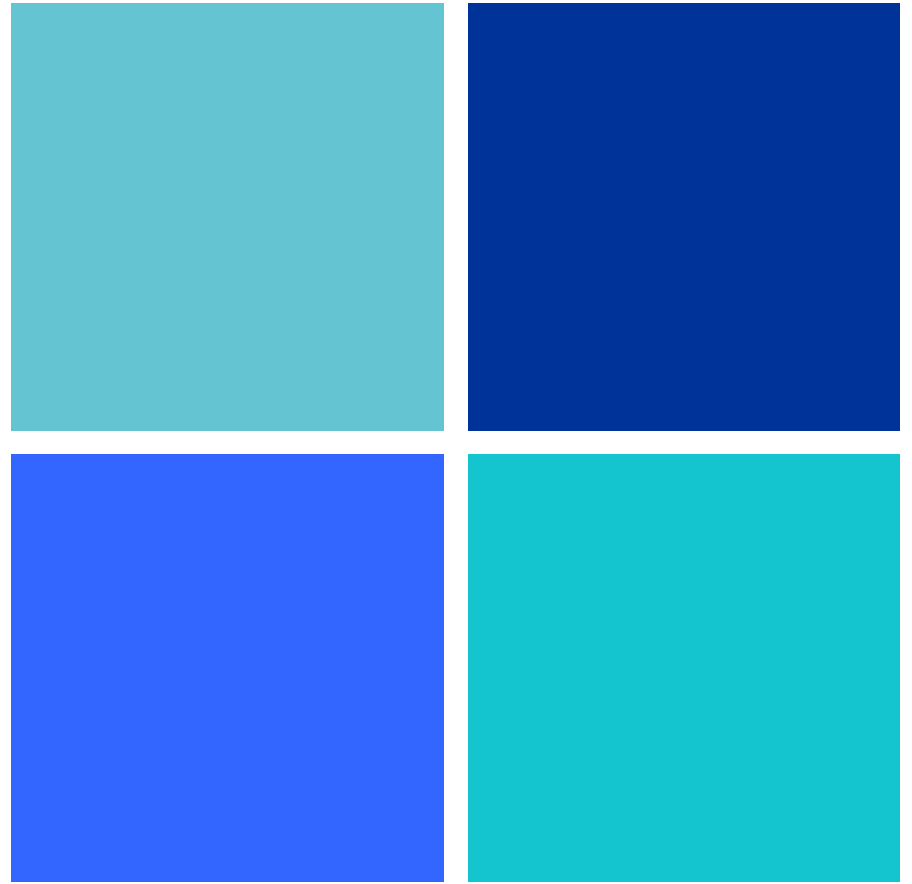


# IW:LEARN ADT/PAE Curso de entrenamiento



Modulo 2: Desarrollo del ADT



# Vista general del Curso

- 4 Módulos:
  - Modulo 1: Introducción
  - Modulo 2: Desarrollando el ADT
  - Modulo 3: Formulando el PAE
  - Modulo 4: Gerenciando el proceso ADT/PAE

# Vista general del día de hoy

## AM

- Apertura
- Modulo 2: Desarrollando el ADT – Análisis de la Cadena Causal

## Break

- Ejercicio grupal
- Modulo 2: Desarrollando el ADT – Reportes Temáticos
- Module 2: Desarrollando el ADT– vínculos ADT/PAE
- Ejercicio Grupal

## LUNCH

## PM

- Modulo 2: Desarrollando el ADT – haciendo el borrador del ADT
- Discusión grupal

## Break

- Modulo 3: Desarrollando el PAE – Introducción y estableciendo una visión
- Ejercicio Grupal
- Cierre

## END

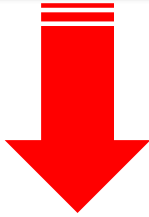


# **Sección 7: Reportes Temáticos**

# TDA/SAP Process

TDA

SAP



## Analysis

Defining system boundaries

Collection and analysis of data/information

Identification & prioritisation of the transboundary problems

Determination of the impacts of each priority problem

Analysis of the immediate, underlying and root causes for each problem

Development of Thematic Reports

# Donde estamos?



# En esta sección usted aprenderá...

- Qué son reportes síntesis o temáticos?
- Un proceso para desarrollar reportes síntesis o temáticos
- Consejos desde el campo

# Reportes Temáticos

La principal fuente de información de apoyo para el ADT será **temático (síntesis)** o los **informes nacionales**

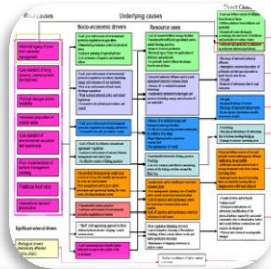
Éstos son susceptibles de ser elaborados por los consultores seleccionados o expertos nacionales del equipo de desarrollo del ADT con cada informe de estructura similar



# Amplios estudios sobre los aspectos del ADT



Análisis de  
Gobernanza



Análisis de  
Stakeholders



Analisis de la  
Cadena  
Causal



Análisis de  
Género



Cambio  
Climático

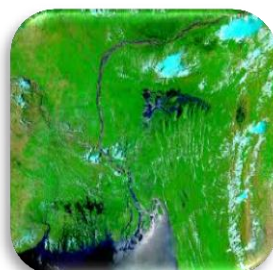
## Reportes específicos sobre problemas transzonales



Biodiversidad



Contaminación



Inundación



Pesquerías



Sequías



Uso de Agua

# Proceso para desarrollar reportes temáticos

**Paso 1:** Identificación de **áreas claves** para la elaboración de reportes y **apropiados expertos nacionales** para desarrollarlos

**Paso 2:** desarrollo y revisión de reportes

# Paso 1: Identificación de áreas claves y expertos nacionales

- El Gerente de Proyecto y Equipo de Desarrollo del ADT deberá identificar las áreas clave para la presentación de informes, sobre la base de los problemas prioritarios transzonales, sus impactos y causas.
- Además, ellos también tendrán que seleccionar candidatos idóneos para el desarrollo de cada informe.

# Paso 1: Identificación de áreas claves y expertos nacionales

- Candidatos pueden ser miembros del Equipo de Desarrollo o recomendados por el Equipo de Desarrollo
- **Términos de Referencia (ToR)** para cada reporte serán desarrollados y es recomendado que cada ToR y reporte tenga una estructura similar.

# Paso 2: Desarrollo del Reporte y Revisión

- Basado en la lista de contenido del ToR
- Emisión de reportes periódicos durante la fase de desarrollo
- Reunión o Taller que permita al Equipo Desarrollador del ADT hacer:
  - Revisar y comentar el borrador de los reportes temáticos
  - Realizar sugerencias para las mejoras
  - Aceptar los reportes como inputs concretos para la siguiente fase del desarrollo de la fase del ADT, si estos son apropiados



**Reportes temáticos en pesquerías**

**Reportes temáticos sobre biodiversidad**

**Reportes temáticos sobre descargas contaminantes**

**Reportes temáticos en evaluación de contaminantes**

**Reportes sobre análisis de Stakeholders**

**Reporte de Análisis de la Cadena Causal**

**Reporte sobre análisis de la gobernanza**



**Situación Socio Económica**

**Marcos legales e institucionales**

**Cambio climático y evaluación de la vulnerabilidad ambiental**

**Biodiversidad y ecosistemas**

**Calidad deteriorada del agua como resultado de la contaminación y degradación de la tierra**

**Hidrología de la cuenca**



**Manejo sustentable de la pesquería y acuicultura**

**Protección de la biodiversidad**

**Reducción del stress del ecosistema, mejoras en la calidad del agua y protección de la salud humana**

**Desarrollo institucional y construcción de capacidades**

# Consejos desde el campo.....

---

**No subestime el tiempo necesario para desarrollar reporte temático**– Es probable que se utilice más tiempo del que se espera. Los expertos nacionales trabajan a velocidades diferentes - algunos completan la tarea en el tiempo asignado. Otros, no.

---

**Expertise** – Asegúrese de que haya examinado todas las vías posibles para identificar a los expertos nacionales. Conseguir las personas adecuadas es fundamental

---

**ToRs** – Asegúrese de que los Términos de Referencia estén bien definidos y adecuados a los objetivos. Esto hará que el proceso sea más fácil de manejar.



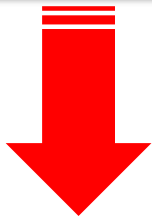
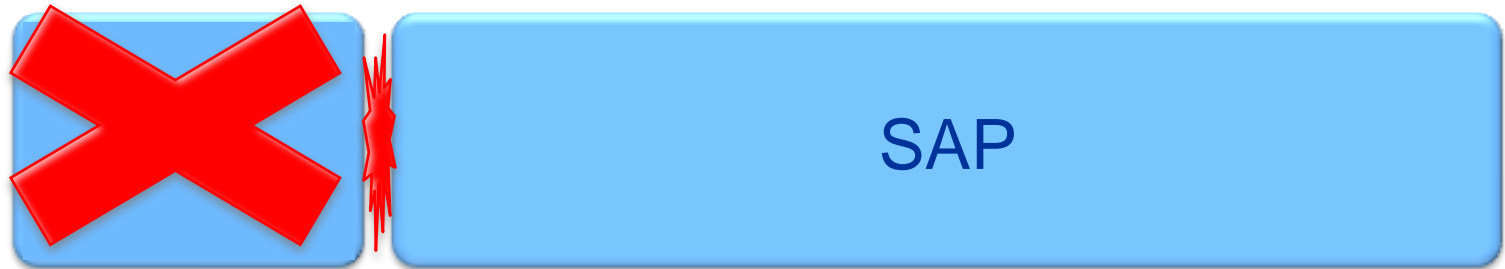
# **Sección 8: vínculo del ADT al PAE**



# En esta sección aprenderás....

- El vínculo ADT/PAE
- Puntos de apalacamiento
- Un proceso para identificar puntos de apalancamiento

# TDA/SAP Process



TDA to SAP Linkage

## Analysis

Defining system boundaries

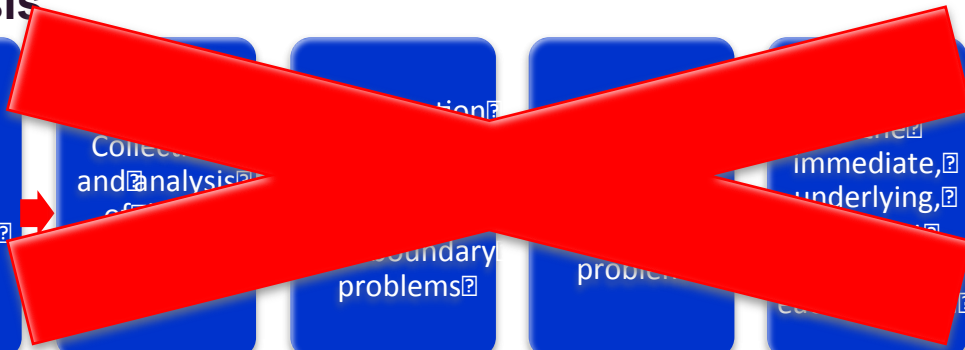
Collecting and analysis

boundary problems

problem

immediate underlying

Development of Thematic Reports



# El Problema?

- A menudo el ADE/PAE son desarrollados en **2 proyectos separados** de IW (Aguas Internacionales)
- Esto se traduce en una pobre vinculación entre el ADE “tecnico, no negociado” y el “político y negociado” PAE
- El no reconocer que estos 2 componentes como **parte estratégica del mismo proceso de planeamiento**, trae mayor probabilidad de tener un efecto negativo en el desarrollo e implementación efectiva del SAP

# Una Solución - Identificación de Puntos de apalancamiento

“Un punto de apalancamiento es un lugar dentro de un sistema complejo en el que un pequeño movimiento en un punto puede crear grandes cambios en otra parte”

Donella Meadows (1999)

# La identificación de Puntos de apalancamiento ...

...es un paso crítico de enlace entre ADT/PAE

De



Concentrándose en el análisis de problemas



A



Localizar dónde se pueden realizar cambios

# Una nota de precaución

- Esto **no es acerca de tratar** de identificar cambios o soluciones a ser introducidas – cual es parte del proceso de pensamiento estratégico
- Esto es sobre tratar de localizar donde los cambios **pueden ser hechos.**

# Proceso para identificar puntos de apalancamiento

Revisa los problemas transzonales, impactos, cadena causal y análisis de la gobernanza

Identifica dónde, en este mapa de relaciones de causa – efecto, podrían aparecer intervenciones positivas que tengan el gran potencial y de mayor amplitud posible para el sistema de aguas

# Ejercicio Grupal

En grupos de 5:

- Revisa uno de los problemas transzonales, sus impactos y cadena causal
- Donde, las intervenciones podrían parecer tener el potencial para la influencia mas amplia y positiva en el sistema de aguas?
- Identifica estos puntos de apalancamiento, ya sea geográficamente en los materiales del ADT y/o en lista
- **Tiempo: 20 minutos**