

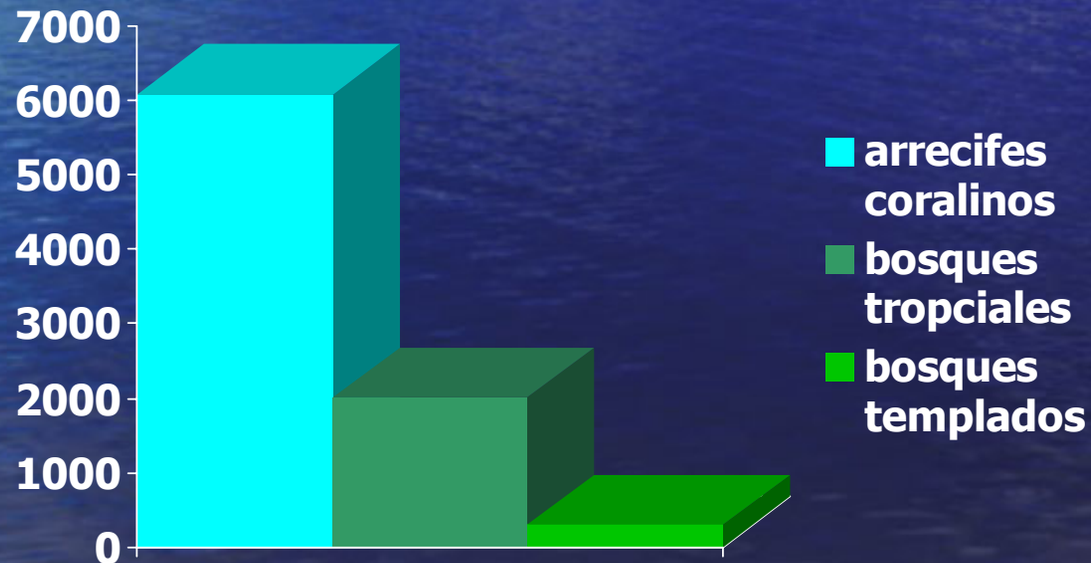
“De las aguas blancas a las aguas azules”: una iniciativa conjunta de la Cumbre Mundial sobre Desarrollo Sostenible

~~Hacia un enfoque integral del manejo de las cuencas fluviales y la zona marina~~



- 1/5 de la proteína animal consumida por el Hombre proviene del medio marino
- El medio marino contribuye grandemente a la economía mundial con su biodiversidad

Valor mundial promedio de los servicios prestados por diferentes ecosistemas (en dólares E.U. / ha-año)



Cortesía de Costanza et al. (WRI)

80% de la contaminación marina a nivel mundial proviene de fuentes terrestres

- Esgurrimiento y albañales urbanos
- Incremento de la sedimentación por causa de la deforestación y las practicas agrícolas
- Destrucción de humedales
- Otras fuentes provenientes de la navegación



Cortesía de WRI



Algunos compromisos internacionales relevantes:

- Declaración del Programa Mundial de Acción del PNUMA, Montreal 2001
- Programa de Acción de Barbados
- Mandato de la Convención sobre Diversidad Biológica en Jakarta
- Declaración de St. George de la Organización de Estados del Caribe sobre los Principios del Desarrollo Sostenible
- Convención de Cartagena y sus 3 protocolos
- Objetivos de la Iniciativa Internacional sobre Arrecifes Coralinos
- El acuerdo de acatamiento de FAO
- El Código de Conducta de Pesca Responsable de FAO, y el Acuerdo de N.U. sobre los stocks pesqueros
- El Plan de Acción de la Cumbre Mundial sobre Desarrollo Sostenible

Qué se necesita:

- Tomar conciencia de la estrecha relación entre las actividades de origen terrestre y la salud del medio marino
- Crear capacidad nacional y regional para el manejo integral de la zona costera



- Tomar decisiones con basamento científico
- Coordinar las estrategias a largo plazo locales, regionales, e internacionales
- Asociarse con el sector privado para promover practicas sanas y apoyar actividades regionales

Perturbaciones múltiples pueden ocasionar daños (o cambios) en el ecosistema

Discovery Bay, Jamaica



- Tormentas
- Aportes crónicos de nutrientes y sedimentos terrestres
- Mortandad masiva de un herbívoro importante
- Eliminación sucesiva de los peces: primero de los gran tamaño, después los más pequeños

La combinación de perturbaciones altera el funcionamiento básico del ecosistema, lo cual atenta contra la estabilidad económica

Conferencia WW2BW

Enfocada en la región del gran Caribe



Objetivos de la Conferencia WW2BW

Promover:

1. El mejoramiento de la colaboración entre gobiernos, organismos internacionales, ONGs y el sector privado
 - a nivel nacional
 - a nivel regional
2. El fortalecimiento de asociaciones y el desarrollo de nuevas asociaciones
3. El entrenamiento y la formación de personal
4. Prácticas responsables
 - procedimientos integrales de manejo
 - modelos de asociación



4 temas principales:



Reconocer la sobreposición de los tópicos

Promover nuevos enfoques para incorporar la zona costera al manejo de las cuencas fluviales

Composición (propuesta) del Comité de Dirección

Gobiernos:

Gobiernos de la región
(incluyendo a E.U., Reino Unido,
Holanda y Francia), además de
Canadá

Organizaciones internacionales:

PNUMA-PAC	OEA
PNUMA-PMA	CCAD
CARICOM	OPS
IBRD	CEHI
PNUD	FAO
IOC-CARIBE	OMI

ONGs, sector privado y otros:

UICN
Oceana
EcoLogic
Conservation International
The Nature Conservancy
Wildlife Conservation Society

Universidades:

University of the West Indies
University of Delaware
University of Rhode Island
University of Miami

Planificación de la conferencia

Comité de dirección:

Compuesto por representantes de las partes asociadas

Secretariado de la conferencia:

Co-presidentes: gobierno de los E.U., PNUMA-CAR, CARICOM

Subcomités programáticos:

- Manejo integral de la cuencas fluviales
- Manejo de ecosistemas costeros
- Navegación
- Turismo sostenible

Otros subcomités:

- Extensión a las ONGs
- Mercados verdes
- Cambio climático y desastres naturales
- Ciencias marinas
- Entrenamiento
- Asociaciones
- Auspicio de la conferencia

Mas sobre el concepto de asociaciones:



Se diseña la iniciativa para acercar a nuevos asociados

(algo así como un servicio de chaperón o de "compra al paso")

Las asociaciones deben ser nuevas,
o para fortalecer iniciativas en curso

'Una nueva forma de hacer negocio'

Equipos internacionales de visitantes (IVTs)

Varios equipos formados por los principales actores del problema, y que visitan cada país

- Informar a los países de los objetivos de la iniciativa
- Trabajar para identificar puntos de contacto en cada país
- Obtener retroalimentación sobre los objetivos de la conferencia
- Asistir en los preparativos de la conferencia dentro de cada país

Equipos nacionales

Delegaciones interagencias* de:

Ministerios de:

Finanzas	Medio ambiente
Forestal	Pesca
Agua	Puertos
Planificación	Educación



Organizaciones de la sociedad civil, universidades,
y el sector empresarial

- *
- La conferencia auspiciará al menos 2 representantes de cada país
 - Pedir a los gobiernos que patrocinen más miembros
 - Se está explorando oportunidades para patrocinar más representantes

Los equipos de países

- identificarán necesidades y lagunas en el plan nacional, **previo a la conferencia**
- podrán mostrar tipos de asociaciones que hayan tenido ya éxito
- podrán explorar nuevas formas de vincular estrategias de manejo que abarquen desde las cimas de las montañas hasta el ambiente costero
- podrán desarrollar nuevas asociaciones intersectoriales para actividades concretas
- pueden ofrecer retroalimentación después de la conferencia para usarla en futuros esfuerzos en diferentes regiones
- esperamos que se mantengan involucrados en actividades futuras y continúen defendiendo las estrategias de manejo integrado de cuencas

Pre-conferencia

Conferencia

Pos-conferencia

Comité de dirección

Diseño de la reunión

Equipos internacionales de visitantes

Formación de equipos de países

Identificación de prioridades

Página web para las asociaciones

Formación de asociaciones

Discusión sobre prácticas sanas de manejo

Fortalecimiento de la coordinación

Entrenamiento y visita a sitios

Oportunidades de relevancia

Productos de los equipos de países

Actividades de seguimiento

Página web para facilitar la continuación de las asociaciones

Estrategia para los pasos subsiguientes

Incorporación de las lecciones aprendidas para futuros enfoques regionales

En conclusión

A pesar de la diversidad de necesidades de los países del gran Caribe, todos nos beneficiarnos si mejoramos la forma en que se manejan las cuencas fluviales y los ecosistemas marinos

Todos debemos continuar prestándole atención a las necesidades y promover acciones a diferentes niveles

Y todos debemos aprender del pasado y estar dispuestos a intentar nuevos enfoques para resolver los problemas ambientales





1. Manejo integrado de cuencas fluviales

Ejemplos:

- Prácticas agrícolas sostenibles
- Manejo sostenible de bosques
- Tratamiento de residuales
- Preparación ante desastres



2. Manejo de ecosistemas marinos

Realzar los proyectos existentes y colaborar con ellos

Ej. Ridges to Reef
Iniciativas GEF

Incorporación de las lecciones aprendidas

Creación de asociaciones nuevas y complementarias

3. Navegación y transportación marítima

Una necesidad de la región que requiere:

- Involucrar activamente a los principales actores:
 - industria de cruceros
 - otras industrias
 - yates
 - naves militares
- Desarrollar planes regionales para diseminar y aplicar las lecciones aprendidas



4. Turismo sostenible: una importante fuente de ingresos

Necesidades identificadas

- Promoción de modelos existentes de turismo sostenible
- Involucrar a la industria del turismo
- Nuevas asociaciones
- Eliminación de prácticas insostenibles de turismo

