

**RED INTERNACIONAL DE ORGANISMOS
DE CUENCA
7ª Asamblea General Mundial**

Debrecen-Hungria
07 al 09 de junio de 2007

**Organización del Tratado de
Cooperación Amazónica-OTCA**

01 junio de 2007



Gestión Integrada y
Sostenible de los Recursos
Hídricos de la Cuenca
Amazónica

OTCA/GEF/PNUMA/OEA

01 junio de 2007



TCA



El Tratado de Cooperación Amazónica (TCA) fue firmado el 3 de Julio de **1978** por Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Guyana, Perú, Suriname y Venezuela.

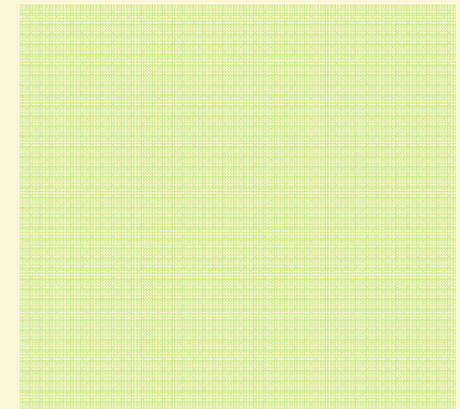
La Secretaría Permanente fue establecida en Brasilia en Diciembre de 2002

Marco Institucional

OTCA es una Organización multilateral, basada en un acuerdo vinculante, suscrito por los Estados Miembros

Niveles de Decisión

- Cumbre de Presidentes
- Reunión de Ministros de Relaciones Exteriores
- Consejo de Cooperación Amazónica
- Comisión de Coordinación del Consejo de Cooperación Amazónica (integrada por los Embajadores de los Estados Miembros con sede en Brasilia, Brasil)



Ámbitos de intervención de la OTCA



- Diálogo político** (Integración regional -CASA, Bosques -UNFF, Diversidad Biológica –CDB, Cambio Climático –UNFCCC, Propiedad Intelectual, etc...)
- Estrategias y programas regionales** (Recursos Hídricos, Áreas protegidas, Combate a la Malaria, etc..)
- Iniciativas y proyectos de carácter supranacional o nacional** (en el marco de un enfoque estratégico)



1. Fortalecimiento institucional



Sede de la OTCA

2. Organigrama



3. Plan Estratégico 2004-2012

Desarrollo Sostenible de la Amazonia



Proceso de
Planificación y
Consulta

Ejes Estratégicos

Conservación y
Uso Sostenible
de los Rec.Nat.

Gestión del
Conocimiento e
Intercambio
Tecnológico

Integración y
Competitividad
Regional

Fortalecimiento
Institucional

Áreas
Programáticas
Transversales

- ✓ Agua
- ✓ Bosques, Suelos y Areas Naturales Protegidas
- ✓ Biodiversidad, Biotecnología y Biocomercio
- ✓ Ordenamiento Territorial, Asentamientos Humanos y Asuntos Indígenas
- ✓ Infraestructura Social: Salud y Educación
- ✓ Infraestructura de Transporte, Energía y Comunicaciones

En este periodo se ha buscado fortalecer a las instancias del TCA. Para tanto, se han organizado:

Dos reuniones oficiales de **Ministros de Relaciones Exteriores** de los Países Miembros, en Manaus en 2004, en Iquitos en 2005;

Un desayuno de trabajo de **Cancilleres** en Cochabamba en 2006;

Cinco reuniones del **Consejo de Cooperación Amazónica (CCA)**;

Treinta encuentros de la **Comisión de Coordinación del Consejo de Cooperación Amazónica (CCOOR)**;

Tres reuniones de las **Comisiones Nacionales Permanentes (CNPs)**.



VIII Reunión de Ministros de Relaciones Exteriores
Realizada en septiembre de 2004 en Manaus, fue un **punto de inflexión** para la OTCA, pues en la ocasión los países aprobaron el **Plan Estratégico 2004-2012**, documento que se constituyó en la **carta de navegación** de la Organización.

Hasta el momento, se han iniciado **18 proyectos regionales** en diversas áreas de acción, que nos han permitido movilizar recursos técnicos y financieros hacia la región, por un monto cercano a los 30 millones de dólares.

Agenda Común Amazonía – Capacitación e Intercambio en el Sector Forestal	ABC/MRE
Validación de Indicadores de Sostenibilidad del Bosque Amazónico	FAO
Preparación Programa Regional de Áreas Protegidas	WWF, Cirad
Expedición Conociendo la Amazonía - Caminos de Orellana	Gobiernos de Brasil, Ecuador y Perú, GTZ y empresas privadas
Informe sobre la Situación del Medio Ambiente – GEO Amazonía	Pnuma
Apoyo a la elaboración de propuestas de participación, comunicación y reuniones de la OTCA	GTZ
Apoyo al diálogo del sector forestal en América Latina – Puenbo II	Ministerio de Agricultura de Holanda y GTZ
Cooperación sobre Indicadores de Sostenibilidad	OIMT
Manejo Integrado e Sostenible de los Recursos Hídricos en la Cuenca del Río Amazonas	GEF/Pnuma/OEA
Mecanismos de participación de la sociedad civil en la OTCA	UICN, FLA,GTZ
Aplicación de la Legislación Forestal en la Amazonía – ALFA	FAO / Banco Mundial
Plan de Acción para la Prevención y Control de la Contaminación por Mercurio	Programa HUB
Programa Regional de Uso Sostenible de la Biodiversidad (Biocomercio)	Unctad/UNF
Programa Regional para el Uso Sostenible y Conservación de la Biodiversidad Amazónica	GTZ/DGIS
Fortalecimiento de la Gestión Regional Uso Sostenible de la Biodiversidad Amazónica	BID
Aplicación de Criterios e Indicadores para el Manejo Forestal Sustentável	OIMT
Fortalecimiento de la SP/OTCA	GBMF
Conservación del Bosque Tropical Amazónico	GTZ
Destino Amazonía	GTZ/DGIS
Creación del Fondo	KFW
Red Panamazónica de Ciencia, Tecnología e Innovación en Salud	Fiocruz
Bienes Públicos Regionales en Vigilancia de Salud Ambiental en Fronteras Amazónicas	BID

* Proyectos en negociación

Proyecto GEF-Amazonas PDF-B

PROYECTO PARA EL MANEJO INTEGRADO Y SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS HÍDRICOS TRANSFRONTERIZOS DE LA CUENCA DEL RÍO AMAZONAS, CONSIDERANDO LA VARIABILIDAD CLIMÁTICA Y EL CAMBIO CLIMÁTICO

Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Guyana, Perú, Suriname, Venezuela.

GEF – Fondo para el Medio Ambiente Mundial

OTCA – Organización del Tratado de Cooperación Amazónica

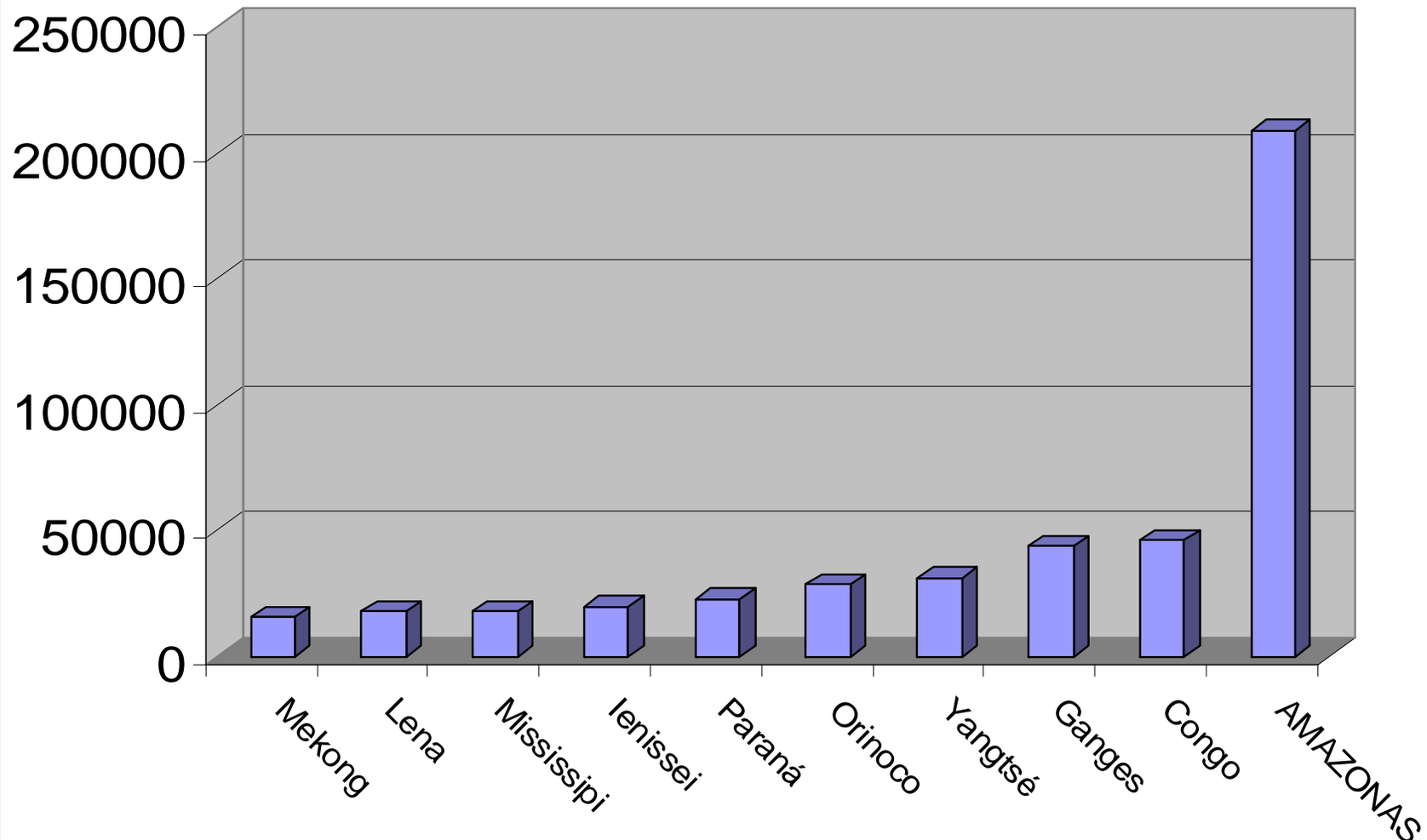
PNUMA – Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente

OEA – Organización de los Estados Americanos

Proyecto de Gestión Sostenible de los Recursos Hídricos de la Amazonía GEF/PNUMA/OEA/OTCA

- Los recursos hídricos no conocen fronteras
- No existe un marco de gestión (institucional, normativo) para la gestión de un recurso compartido y estratégico
- Debe privilegiar acciones preventivas y orientadoras del desarrollo
- Esfuerzo complejo y de largo plazo

Mayores Ríos del Mundo (mts ³/seg.)



La Cuenca Amazónica

- **Mayor Cuenca Hidrográfica del Mundo: aproximadamente 6.112.000 km²**
- **7.100 km desde su nacimiento en la Cordillera de los Andes hasta su desembocadura en el Oceano Atlántico**
- **7 Países que comparten la Cuenca**
- **8 Países Miembros de la OTCA**

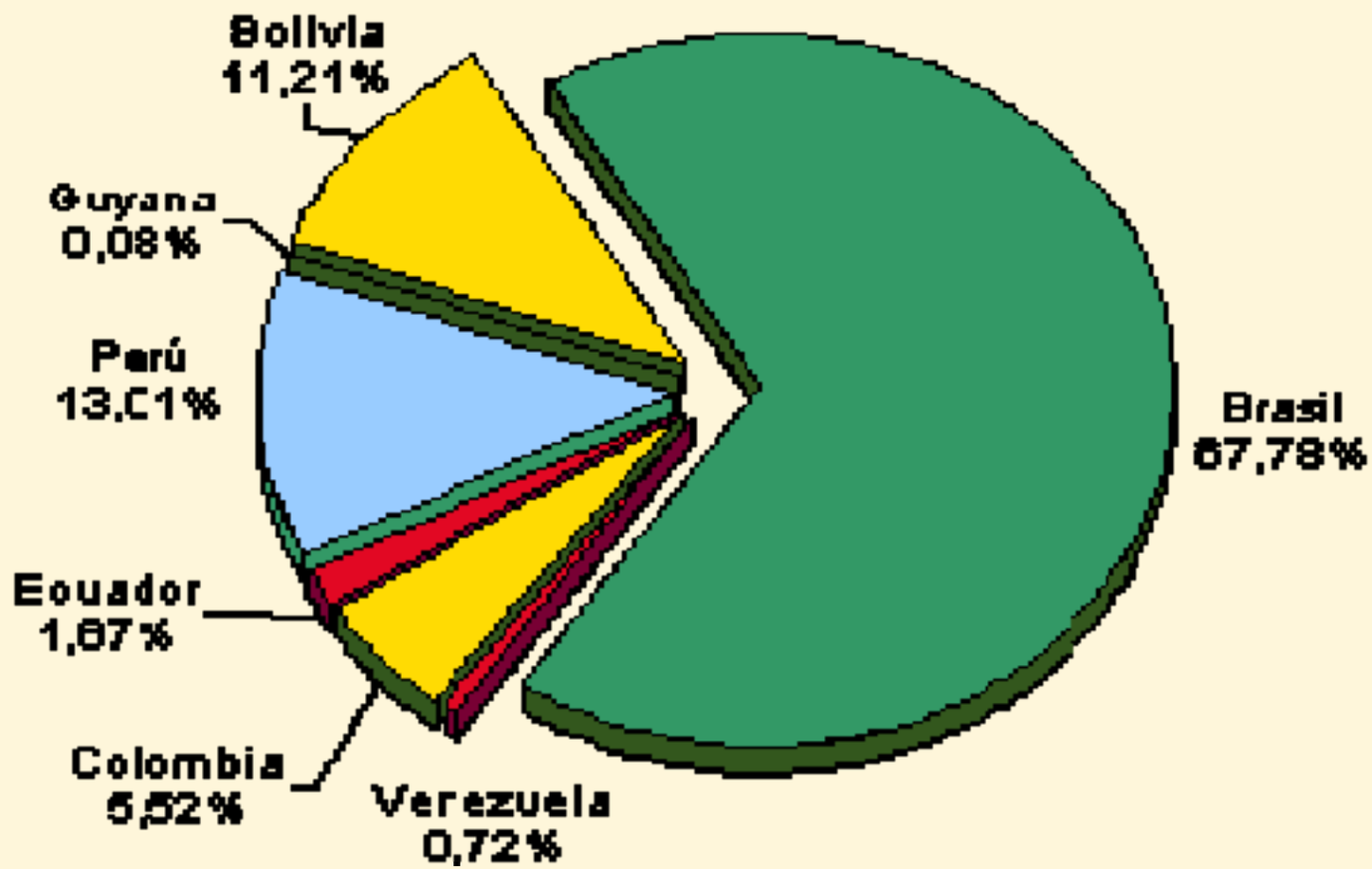
La Cuenca Amazónica

- **16 – 20 % de la descarga de agua dulce del mundo (209,000 m³/s)**
- **Precipitaciones medias anuales de 2460 mm**

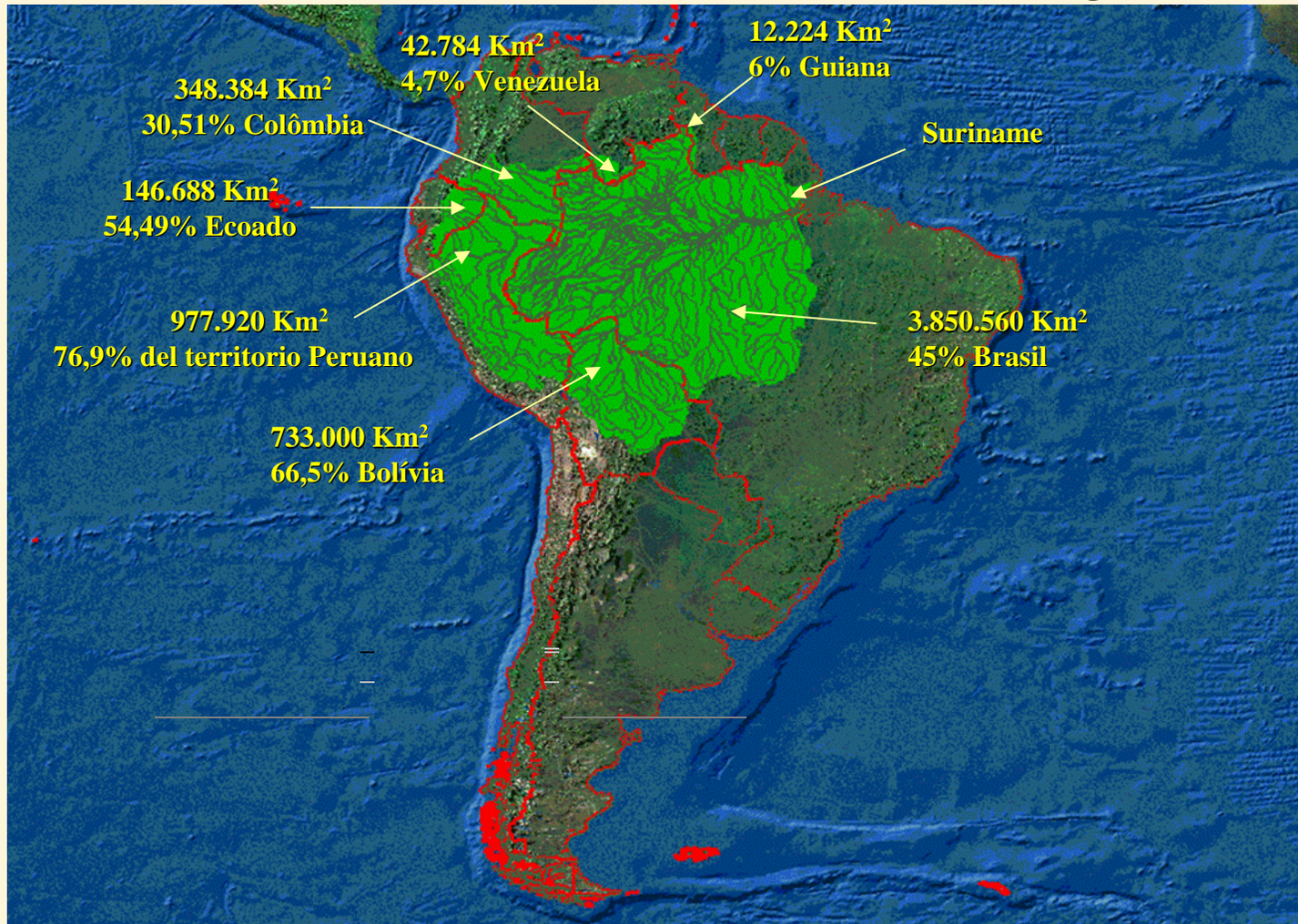
Esa enorme disponibilidad hídrica y su bajo grado de alteración antrópica, han hecho posible que la región albergue:

- **1/3 de los bosques tropicales del planeta**
- **mayor biodiversidad (≅ 30.000 especies vegetales, + de 300 especies de mamíferos y 2.000 de peces);**

Distribución de los países en la cuenca amazónica



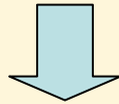
Área de actuación del Proyecto



Las etapas do proyecto GEF

Fase preparatoria (2005-2007)
Elaboración del **Resumen Ejecutivo** y del
Documento del Proyecto

Etapa actual



Ejecución Etapa I (2008 – 2012)
Planeamiento y desarrollo institucional
Elaboración del
Programa de Acción Estratégica (PAE)

**Próxima
Etapa**

Meta de Desarrollo

Los recursos hídricos de la Cuenca del Río Amazonas se usarán de forma sostenible y se protegerán de manera efectiva.

La Cuenca se adaptará a los efectos del cambio climático a partir del manejo coordinado y coherente de los ocho países firmantes del Tratado de Cooperación Amazónica, en el marco de la Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA), mediante un programa estratégico implementado a corto (cuatro años), medio (ocho años) y largo (doce años) plazo.

Objetivo del Proyecto

El Proyecto FMAM Amazonas coordinará acciones y actividades consensuadas centradas en la creación de un **Programa de Acción Estratégica (PAE)** a medio y largo plazo para lograr el uso sostenible y el manejo integrado de los recursos hídricos y para promover la adaptación al cambio climático dentro de la Cuenca del Amazonas mediante la ejecución de un programa de actividades, el desarrollo de herramientas de planificación apropiadas y relevantes y la publicación y el acuerdo de una estrategia para toda la Cuenca.

Resultados / Productos

- **Consolidación del marco institucional** para la gestión de la Cuenca por parte de varios países;
- Demostración de los **beneficios y de la necesidad de integrar** la gestión de la tierra y del agua en el contexto de la Cuenca;
- Integración de consideraciones sobre **aguas subterráneas** para la gestión de la Cuenca;
- Demostración de formas para **minimizar conflictos** decurrentes del uso del agua;
- Introducción de consideraciones sobre los **cambios climáticos** en las prácticas y políticas de gestión de la Cuenca,
- Creación de un **consenso sobre el Programa de Acción Estratégica**

Muchas gracias.

Francisco José Ruiz M.

Director Ejecutivo

fjruiz@otca.org.br

