

**ENCONTRO TÉCNICO BRASIL – PARAGUAI PARA A GESTÃO INTEGRADA DA  
BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO APA**

**4, 5 e 6 agosto de 2008  
Ponta Porã - Mato Grosso do Sul**

**Local: Prefeitura Municipal de Ponta Porã, Rua Guia Lopes nº 663 – Centro**

***Organização:***

***Companhia Docas do Maranhão - CODOMAR Administração da Hidrovia do  
Paraguai - AHIPAR***

***Consórcio Intermunicipal para o desenvolvimento Integrado das Bacias dos  
Rios Miranda e Apa – CIDEMA***

***Governo do Estado do Mato Grosso do Sul Secretaria de Estado do Meio  
Ambiente, das Cidades, do Planejamento e da Ciência e Tecnologia– SEMAC***

***Instituto de Meio Ambiente do Mato Grosso do Sul – IMASUL***

***Prefeitura Municipal de Ponta Porã***

***Fórum Nacional de Comitês de Bacias Hidrográficas***

***Rede Brasil de Organismos de Bacias Hidrográficas - Rebob***

***Apoio:***

***Ministério do Meio Ambiente – MMA***

***Secretaria de Recursos Hídricos e Ambiente Urbano – SRHU***

***Agência Nacional de Águas (ANA)***

***Conselho Nacional de Recursos Hídricos – CNRH***

***Câmara Técnica de Gestão dos Recursos Hídricos Transfronteiriços – CTGRHT***

***Secretaria del Ambiente – SEAM***

***Gobierno Departamental de Amambay***

***Gobierno Departamental de Concepción***

***Intendencias de Bella Vista y Pedro Juana Caballero***

***AlterVida/Geam e Sobrevivencia***

**ENCONTRO TÉCNICO BRASIL-PARAGUAI PARA A  
GESTÃO INTEGRADA DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO APA.**

**Dinâmica e Programação**

**Objetivo Geral:**

Promover a divulgação do Acordo de Cooperação entre o Governo da República Federativa do Brasil do Governo da República do Paraguai para o Desenvolvimento Sustentável e Gestão Integrada a Bacia Hidrográfica do Rio Apa e a identificação de aspectos relevantes para a implementação da gestão ambiental e dos recursos hídricos mediante a participação de instituições públicas, organizações civis e dos usuários.

**Objetivos Específicos:**

- Promover a aproximação e integração das instituições e organização atuantes na bacia Hidrográfica do Rio Apa.
- Identificar prioridades para a elaboração do Plano Estratégico para a Gestão da Bacia Hidrográfica do Rio Apa.
- Identificação as oportunidades para a implementação do Acordo de Cooperação entre o Governo da República Federativa do Brasil e o Governo da República do Paraguai para o Desenvolvimento Sustentável e a Gestão Integrada da Bacia Hidrográfica do Rio Apa.

**Resultados Esperados:**

- Intercâmbio entre instituições para apoiar a gestão da bacia hidrográfica do Rio Apa.
- Primeira aproximação das prioridades para a gestão da bacia hidrográfica do Rio Apa.
- Bases para a elaboração do Plano Estratégico de Ação para a Gestão da bacia Hidrográfica do Rio Apa.
- Recomendações para a implementação do Acordo de Cooperação entre o Governo da República Federativa do Brasil e o Governo da República do Paraguai para o Desenvolvimento Sustentável e a Gestão Integrada da Bacia Hidrográfica do Rio Apa.
- Encaminhamentos das conclusões e recomendações do Encontro na reunião da Câmara Técnica de Gestão dos Recursos Hídricos Transfronteiriços do Conselho Nacional de Recursos Hídricos – CTGRHT/CNRH.

**Público Alvo:**

Brasil: Instituições e organizações que participam da CTGRHT/CNRH, GT do Rio Apa, Prefeituras dos municípios da bacia, Câmaras de Vereadores dos municípios da bacia.

Paraguai: SEAM, Departamentos de Amambay e Concepción, Municipalidades de Concepción, San Carlos, San Lázaro, Bella Vista e Pedro Juan Caballero, ALERVIDA/GEAM, Sobrevivencia, Asociación Paraguaya de Recursos Hídricos, Asociación Rural del Paraguay, MRE( CIC).<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Instituições e organizações recomendadas para integrar o GT do Paraguai durante o Seminário Internacional para a Gestão da bacia Transfronteiriça do Rio Apa, Bela Vista, MS, 10 a 12 de setembro de 2003.

**PROGRAMA**

<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Conteúdo</b>
<b>Dia 4</b>	14h00	Credenciamento
	18h00	Abertura do Encontro
	19:00	Lições apreendidas e experiência exitosas em bacias transfronteiriças na América Latina e Caribe (DeltaAmerica). Representante SRHU/ MMA
	20:30	Confraternização

<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Conteúdo</b>
<b>Dia 5</b>	08h00	Impactos e resultados dos acordos bilaterais e multilaterais no âmbito da Bacia do Prata. Representante do MRE (BR) Representante do MRE (PY) Coordenação de Mesa: SEMAC
	09:45	Intervalo
	10h00	Bases do Acordo de Cooperação para a Gestão Integrada da Bacia Hidrográfica do Rio Apa (MRE/MMA/SEAM) (o que é o acordo, como será implementado) Representante da SRHU (BR) Representante da SEAM (PY) Coordenação de Mesa: SEAM
	11:30	Caso da Comissão de Coordenação Local das Bacias. Hidrográfica do Rio Quaraí e do Acre Representante da CCL da Bacia do Rio Quaraí Representante do GT do Acre
	12h00	Intervalo para almoço
	14h00	Painel 1: Atuação das organizações convidadas do Paraguai que atuam na região. Organizações do Paraguai: Intendencia de Pedro Juan Caballero SEAM AlterVida/Geam GEF Paraguai Coordenação de Mesa: Agência Nacional de Águas
	15h45	Intervalo
	16h00	Painel 2: Atuação e demandas das organizações brasileiras na região da bacia do Rio Apa. Prefeitura de Ponta Porã – Plano Diretor Municipal SEMAM/MS – Plano Estadual de Recursos Hídricos CIDEMA – Coletivo Educador do Cidema Aterro Consorciado MCT/CNPq/UFMS) – Pé na Água Coordenação de Mesa: SEAM
	18h00	Encerramento do dia

<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Conteúdo</b>
<b>Dia 6</b>	08h00 – 10h00	Oficinas: Implementação do Acordo de Cooperação para a Gestão Integrada da bacia do Rio Apa
		Oficina 1 Conceitos para a Gestão e Águas Transfronteiriças
		Oficina 2 Ações prioritárias para a implementação do acordo de cooperação
	10h30	Intervalo
	10h45	Apresentação dos resultados das oficinas
	11h30	Apresentação das conclusões e recomendações das oficinas
	12h00	Elaboração das recomendações, encaminhamentos encerramento
	13h00	Intervalo para almoço

Observação: No dia 6 de julho, no mesmo local do Encontro, das 14h00 às 18h00 ocorrerá a 45ª Reunião da Câmara Técnica de Gestão dos Recursos Hídricos Transfronteiriços – CTGRHT do Conselho Nacional de Recursos Hídricos – CNRH.