



COMISION TRINACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LA
CUENCA DEL RIO PILCOMAYO
DIRECCION EJECUTIVA
<http://www.pilcomavo.net>

PROGRAMA PRELIMINAR - SECASED

Lunes 5 de julio:

- 8:00 Inscripciones.
- 9: 00 APERTURA.
- 09:30 Presentación Cuenca del río Pilcomayo.
- 10:15 Avaliação Integrada e Hierárquica da Qualidade de Sedimentos: Fundamentos Biogeoquímicos e Estudos de Casos Dr. Antonio Mozeto.
- 11:30 Pausa.
- 11:45 Avaliação Integrada e Hierárquica da Qualidade de Sedimentos: Fundamentos Biogeoquímicos e Estudos de Casos Dr. Antonio Mozeto. (continuación)
- 13:15 Refrigerio en Salón de Convenciones.
- 14:30 Avaliação Integrada e Hierárquica da Qualidade de Sedimentos: Fundamentos Biogeoquímicos e Estudos de Casos Dr. Antonio Mozeto. (continuación)
- 16:00 Pausa.
- 16:30 Avaliação ecotoxicológica da qualidade de sedimentos Dra. Gisela Umbuzeiro.
- 18:00 Fin de jornada.

Martes 6 de julio:

- 8:30 Avaliação ecotoxicológica da qualidade de sedimentos Dra. Gisela Umbuzeiro. (continuación)
- 10:30 Pausa.
- 10:45 El río Pilcomayo: La dinámica local como condición esencial Dr. Alfons Smolders.
- 12:30 Refrigerio en Salón de Convenciones.
- 14:00 Sedimentos y Metales en el río Pilcomayo. Dr. Alfons Smolders.
- 16:15 Pausa.
- 16:30 Panel de docentes.
- 18:00 Fin de jornada.

Miércoles 7 de julio:

- 9:00 "Estrategias monitoreo para la evaluación de contaminantes en sedimentos de fondo y análisis de casos en sitios específicos de la Cuenca del Plata" (Argentina). *Dra. Alicia Ronco*
- 9:40 "Caso de Estudio: Curso Inferior del Río Salado (Santa Fe ARGENTINA), Muestreo de Cromo en Sedimentos, Mediciones y Análisis" (Argentina). *Dr. Alfredo Trento.*
- 10:20 Pausa
- 10:35 "Meteorización versus reciclado sedimentario: resultados para la discusión" (Argentina). *Dr. Pedro Depetris.*
- 11:00 "Contaminación de la cuenca del Río Katari y la Bahía de Cohana" (Bolivia). *Lic. Isaac Luna (IBTEN).*
- 11:40 "Metales en sedimentos en la zona de Chuquisaca y Tarija" (Bolivia). *Lic. M.Cs. Ana María Romero (C.A.S.A.)*



**COMISION TRINACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LA
CUENCA DEL RIO PILCOMAYO
DIRECCION EJECUTIVA
<http://www.pilcomavo.net>**

- 12:30 Refrigerio en Salón de Convenciones
- 14:00 “Caso de Estudio: Río Colorado”. (Argentina). *Lic. Ricardo Alcalde* (COIRCO).
- 14:45 “Estudios sobre concentración de metales pesados realizados en sedimentos de la cuenca alta y media del Río Paraguay y la Bahía de Asunción de 1991 a 1996 perspectivas de su evolución” (Paraguay). *Dr. Juan Francisco Facetti*.
- 15:30 Pausa.
- 15:45 “Caso de Estudio Río Pilcomayo en Misión La Paz/Pozo Hondo” (Argentina). *Dr. Oscar Orfeo*.
- 16:30 Intercambio final de ideas. Conclusiones
- 18:00 Clausura.