



SERIE DE TALLERES NACIONAL - INTERNACIONAL

# AGUA PARA LA VIDA

SERVICIOS AMBIENTALES HÍDRICOS: Una herramienta para mejorar la eficiencia y sostenibilidad en la provisión de agua

Santa Cruz, 19 de Septiembre del 2006  
Lugar: Hotel Cortez, Av. Cristóbal de Mendoza #280

**Objetivo del Taller:** Generar conocimiento sobre rol el potencial y las restricciones de las iniciativas de CSA, abrir es espacio de debate amplio, promover el intercambio de opiniones y conocimiento entre funcionarios públicos de otros países y ONG's, que han implementado estos mecanismo y finalmente hacer recomendaciones de políticas publicas.

Horario	Actividad
8:30 – 9:00	Registro de participantes
9:00 – 10:00	Apertura y bienvenida (Dr. Aguilera) El programa departamental de Pagos por servicios ambientales: Algunas ideas hacia donde vamos? Dr. Erwin Aguilera Director de Recursos Naturales, Gobierno Prefectural de Santa Cruz
	¿Por que estamos en este taller?, las experiencias previas en Bolivia y el mundo: Una revisión de la literatura. Maria Teresa Vargas - Fundación Natura Bolivia
10:00 – 10:30	Financiando la conservación de cuenca a través de Fondo Nacional del Agua: Una experiencia practica y funcionando del FONAG Pablo Lloret. Secretario técnico del FONAG FONDO AMBIENTAL DEL AGUA. Quito, Ecuador.
10:30 – 11:00	El modelo municipal de compensación por Servicios Ambientales en Ecuador, Robert Yaguachi. CEDERENA. Quito, Ecuador.
11:00 – 11:15	Preguntas y Debate
<b>11:15 – 11:30</b>	<b>REFRIGERIO</b>
11:30 – 12:00	El potencial de servicios ambientales en la cuenca Río Pirai, un nuevo enfoque de manejo integral de cuenca: Ing. Juan Carlos Sauma, Fundación Natura Bolivia, Santa Cruz.
12:00 – 12:20	Servicios Ecológicos y El futuro de Bolivia: Timothy J. Killeen
12:20 – 12:40	Arreglos solidarios y recíprocos en la cuenca de Tiquipaya = PSA? Alfredo Duran, Centro Agua, Cbba.
12:40 – 13:00	El costo económico y ambiental de una carretera a través del Parque Nacional Madidi. Leonardo Fleck, Brasil.
<b>13:00 - 14:30</b>	<b>ALMUERZO</b>
14:30 – 16:00	<b>DEBATE:</b> <b>¿Como conformar estos fondos de agua para la gestión sostenible de la cuencas y conservar el servicio ambiental hídrico?</b> <b>¿Quien se beneficios genera de dichos arreglos y para quien?</b> <b>¿Que marco institucional se requiere para conformar dichos fondos?.</b>
16:00 – 16:15	<b>REFRIGERIO</b>
16:30 – 17:30	Continua el DEBATE
17:30 – 18:00	Resumen de la jornada
18:00	Próximos pasos y Cierre de la jornada