

Taller de Sensibilización y Capacitación en Caudal Ecológico como base para la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos
La Paz, Bolivia
15 y 16 de Noviembre

Objetivos:

- Conocer los principios científicos y las metodologías para la determinación de caudal ecológico.
- Conocer los marcos reglamentarios de algunos países, así como experiencias en la aplicación del caudal ecológico.
- Identificar oportunidades para la formulación de una norma nacional de caudal ecológico.

Horario	Temas	
Día 1 Taller	Jueves 15 de Noviembre	
8:45	Registro de participantes	
9:00	Mensajes de bienvenida por parte de los organizadores y el anfitrión.	MMAyA, Ministerio Relaciones Exteriores, IRD, WWF
9:10	Introducción – Situación de los recursos hídricos en Bolivia Conceptos básicos de la gestión integrada de recursos hídricos (GIRH).	Ministerio de Medio Ambiente y Agua
9:40	Sección I – Fundamentos y métodos (Parte I). Tema: Fundamentos científicos y ecohidrológicos y su relevancia en los caudales ecológicos	Ignacio González, Ricardo Dominguez - WWF
10:30	Receso	
10:45	Sección I – Concepto de caudales ecológicos. Caudal Ecológico (Parte I): Definición del Concepto; Caudal Ecológico vs. Caudal Ambiental; Evolución del concepto en el tiempo.	Marc Pouilly - IRD
11:45	Sección I – Casos de aplicaciones	Marc Pouilly - IRD
13:00	Almuerzo	
14:30	Sección II – Fundamentos y métodos (Parte II). Tema: Métodos de cálculo para la estimación del caudal ecológico: 1) Métodos hidráulicos e hidrológicos;	WWF - Ricardo Domínguez
15:30	Sección II – Fundamentos y métodos (Parte II). Tema: Métodos de cálculo para la estimación del caudal ecológico: 2) Métodos de simulación de las condiciones físicas, físico-químicas y ecológicas	IRD
16:30	Receso	
16:45	Sección II – Fundamentos y métodos (Parte III). Tema: Métodos de cálculo para la estimación del caudal ecológico: 3) Métodos holísticos.	Marc Pouilly - IRD
17:30	Reflexiones del primer día.	
18:00	Cierre.	
Día 2 Taller	Viernes 16 de Noviembre	

Horario	Temas	
9:00	Sección III – Política de caudales ecológicos e implementación (Parte I). Tema: “Programa Nacional de Reservas de Agua (PNRA). Una experiencia de México en la implementación de caudales ecológicos”	Ignacio González - WWF
10:30	Receso	
10:45	Sección III – Política de caudales ecológicos e implementación (Parte II). Tema: 1) Objetivos y definición de caudales ecológicos en países ‘referentes’, 2) Organización de reglamentos, 3) Modalidades de aplicación.	Marc Pouilly - IRD
13:00	Almuerzo	
14:30	Sección IV – Identificación de oportunidades para la formulación de una norma nacional de caudal ecológico	Dinámica por grupos de trabajo
17:00	Reflexión final y conclusión	Marcela Añez – WWF, Marc Pouilly – IRD.
17:30	Cierre	