



Presentación avance

Grupo de Trabajo 3 - Cánones de vertido

Sirly Castro Tuirán

Gerente de Programas Senior - SIWI

Sesiones de trabajo – GT Cánones de vertido



Participantes: Países - Instituciones

37 participantes de 10 países

País	Instituciones
Argentina	INA - Instituto Nacional del Agua
Bolivia	Centro de Aguas y Saneamiento Ambiental Universidad Mayor de San Simón
Chile	Ministerio del Medio Ambiente Centro de Desarrollo Urbano Sustentable Superintendencia de Servicios Sanitarios (SISS)
Colombia	ESP (Caudales de Colombia SAS ESP) Consultores SIWI (Instituto Internacional de Agua de Estocolmo)
Costa Rica	Universidad de Costa Rica MINAE (Ministerio de Ambiente y Energía) ARASEP (Autoridad Reguladora de los Servicios Públicos)
El Salvador	Autoridad Salvadoreña del Agua ANDA (Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados)
España	CEDEX (Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas)
Guatemala	MARN (Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales)
México	CONAGUA (Comisión Nacional del Agua) IMTA (Instituto Mexicano de Tecnología del Agua)

Objetivos de GT y plan de trabajo (12 meses)



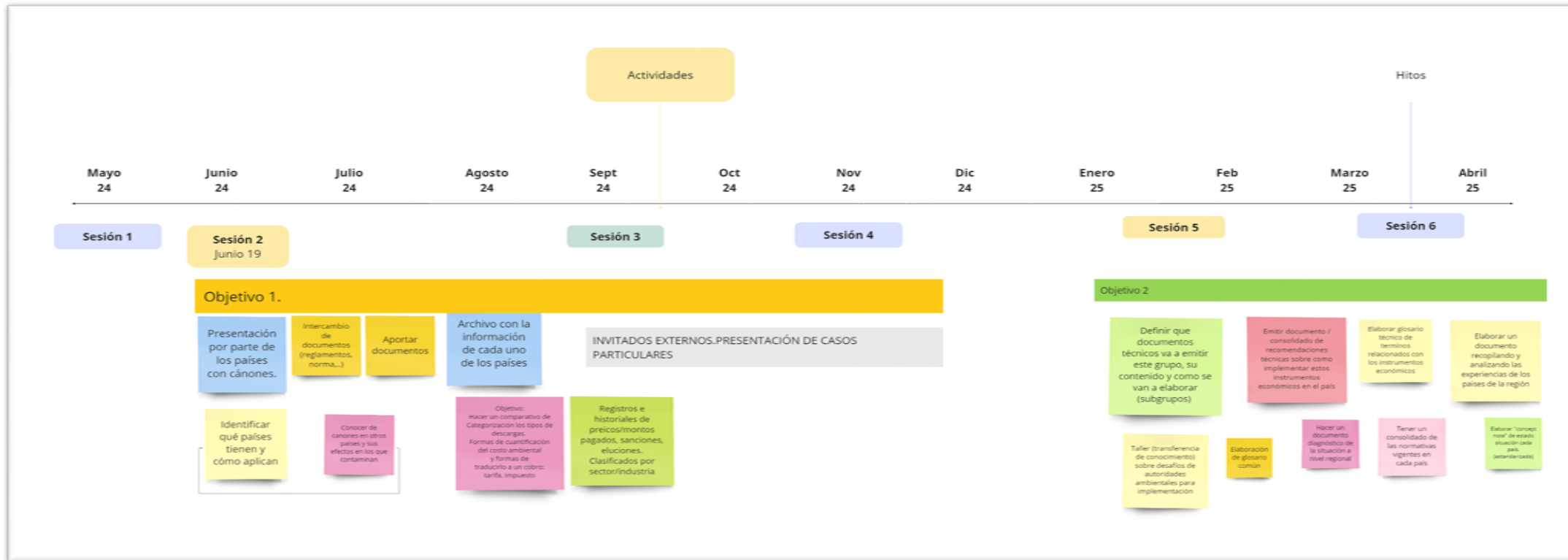
Conocer las **experiencias, aprendizajes, buenas prácticas y desafíos** en la aplicación de cánones de vertidos en los países de la región.



Generar documentos y gestionar el conocimiento sobre cánones de vertidos.



Aplicar, difundir y brindar acompañamiento a los países en los procesos de diseño e implementación de cánones de vertidos.



Siguientes pasos

Sesión 3 – Septiembre 2024

- Fecha: 25 de Septiembre
- Presentación del caso de Colombia

Sesión 4 – Noviembre 2024

- Pendiente definir (México, Uruguay)
- Definir candidatos para presentaciones