



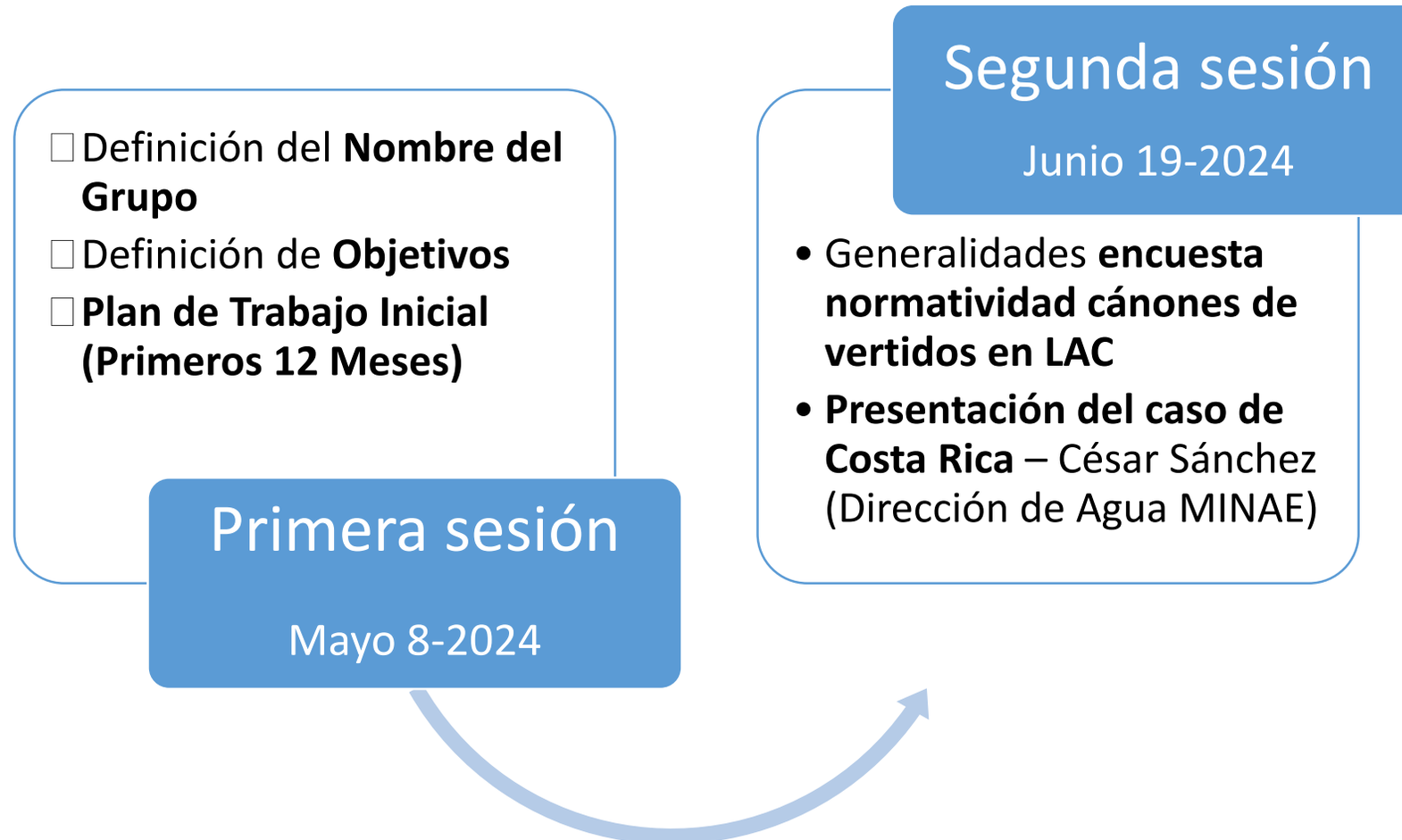
Presentación avance

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)



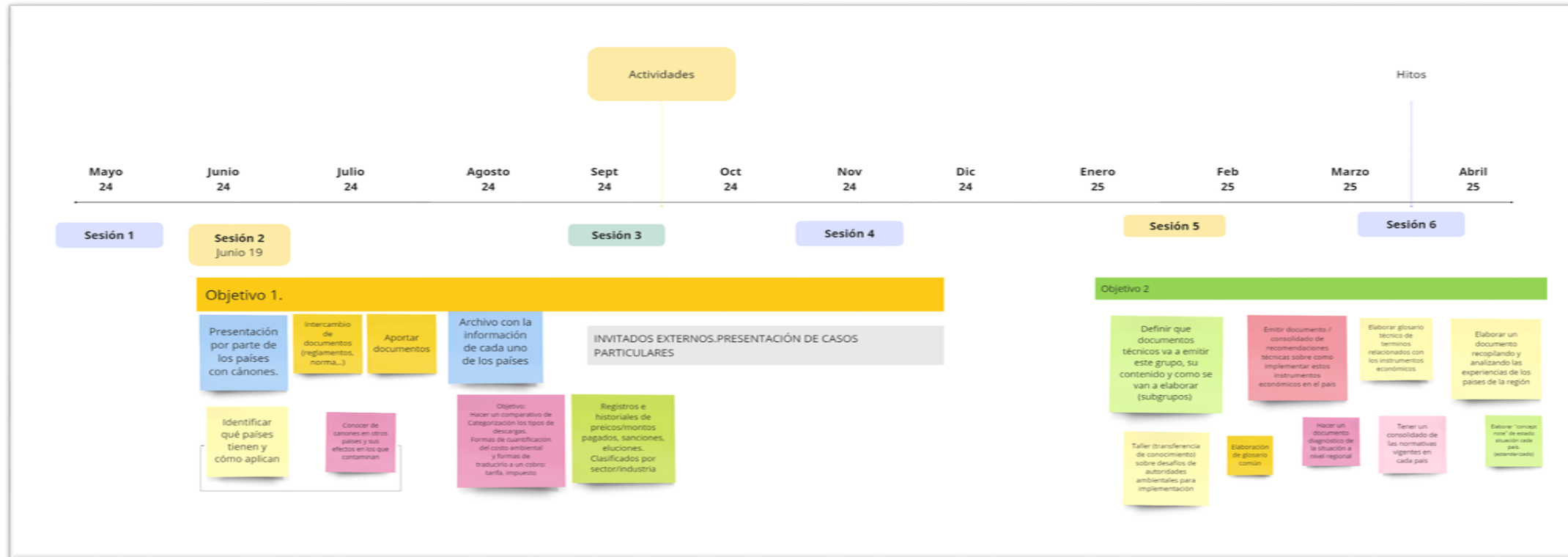
Conocer las **experiencias, aprendizajes, buenas prácticas y desafíos** en la aplicación de cánones de vertidos en los países de la región.



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