

## Día 1: PARTE I: GWP GIRH TOOLBOX

Hora	Tema	Cometarios a cargo
8:30 – 8:45	Apertura: Alcance y Objetivos del taller  Discursos de bienvenida	Maria do Socorro Lima Castello Branco (GWP Brazil) – Presidenta de la sesión Matutina.  Yazenia Frontado (GWP SAM) Carlos Hiroo Saito (Universidad de Brasilia)
8:45 – 9:30	Que es GWP?; 20 años de historia y esfuerzos para la gestión integrada de los recursos hídricos.	Yazenia Frontado (GWP SAM)
9:05- 9:25	Sobre GWP Brasil	Maria do Socorro L. Castello Branco (GWP Brasil)
9:25 – 10:15	Abordaje de gestión del conocimiento de GWP.	Danka Thalmeinerova (GWPO)
10:15- 10:45	Café	
10:45- 12:00	Abordaje de GIRH en las Universidades; lecciones aprendidas del taller en otras regiones de GWP.  Combinado con la discusión facilitada.	Danka Thalmeinerova (GWPO)
12:00- 13:30	Almuerzo	
13:30- 15:30	Breve presentaciones de los participantes. Esta sesión debería permitir la interacción entre los participantes de compartir su experiencia en la enseñanza de cursos relacionados al agua, los métodos utilizados, los desafíos y tendencias en la educación. Para lograr esto, los participantes prepararán una breve presentación (máximo 8 diapositivas) yendo directamente a los siguientes aspectos : - Cursos específicos relacionados al agua ( GIRH) / programas o temas que se enseñan en su universidad - La demanda de los cursos ( número de estudiantes, día completo/media jornada ) y donde los estudiantes terminan después de la graduación , - Modo de la entrega , uso de métodos innovadores de enseñanza ( seminarios en línea, fuentes en línea , estudios de casos , trabajo de campo) ,acceso a la literatura sobre la GIRH - Cómo abordar los desafíos del desarrollo del agua ( lo que son y cómo se presentó el material ) , - ¿Hay planes para revisar los cursos o añadir nuevos a la currícula actual? -	Maria do Socorro Lima Castello Branco (GWP Brazil) y Yazenia Frontado (GWP SAM)

<b>15:30-16:00</b>	Café	
<b>16:00-16:45</b>	Evolución de Toolbox y los estudios de casos de GIRH útiles para ilustrar la aplicación de GIRH.	Danka Thalmeinerova (GWPO)
<b>16:45-18:15</b>	Presentación de dos estudios de casos de la GIRH que no están presentes en Toolbox	Renato Saraiva Henrique Veiga (Programa de Agua Dulce)
<b>19:30 -</b>	Cena	

## Día 2: PARTE II: GWP GIRH TOOLBOX

<b>Hora</b>	<b>Tema</b>	<b>Comentarios a cargo</b>
<b>8:30-8:45</b>	Programa de Formación de ANA	Jorge Thierry Calasans
<b>8:45-9:00</b>	Debate sobre el curso de la GIRH en el Centro para el Desarrollo Sostenible-Universidad de Brasilia (estudio de casos): estrategias educativas fomentadoras de una visión integradora.	Carlos Hiroo Saito (Universidad de Brasilia)
<b>9:00-10:00</b>	Mapa conceptual: orígenes, fundamentos teóricos, ¿cómo diseñar un mapa conceptual?	Carlos Hiroo Saito (Universidad de Brasilia)
	Coffee break	
<b>10:30-12:00</b>	Presentación de dos estudios de casos de Toolbox: Ambos están tratando con la fusión de los intereses en el desarrollo urbano con la protección del medio ambiente en el que el agua está en el centro del problema y la solución en Eslovaquia. Una de ellas es una "buena" historia ( CS Nº 275 - La Ruzinov Strkovec Lake) y uno proporciona " mal " ejemplo ( CS no 367 - . Nacional Reserva Natural Sur ) .	Danka Thalmeinerova (GWPO)
<b>12:00-13:30</b>	Almuerzo	
<b>13:30-15:30</b>	Trabajo en equipo – desarrollo de mapa conceptual	Carlos Hiroo Saito (Universidad de Brasilia) y Maria do Socorro Lima Castello Branco (GWP Brasil)
<b>15:30-15:45</b>	Café	
<b>15:45-16:45</b>	Presentación y comentarios sobre mapas conceptuales	Carlos Hiroo Saito (Universidad de Brasilia) y Danka Thalmeinerova (GWPO)
<b>16:45-17:15</b>	Sesión de Clausura (continuidad de la obra de GWP)	Maria do Socorro Lima Castello Branco (GWP Brasil) y Yazenia Frontado (GWP SAM)