

Taller regional

Consideraciones para la implementación de prácticas y políticas relacionadas con los sistemas de cosecha de aguas lluvias (SCALL) frente al cambio climático

GWP Centroamérica, GWP Caribe

San Salvador, 22 y 23 de septiembre 2016

MIERCOLES 21 DE SEPTIEMBRE	
Todo el día	Llegada de participantes
JUEVES 22 DE SEPTIEMBRE	
8:30	1. Inscripción
9:00	2. Inauguración - Fabiola Tábor, GWP Centroamérica - Juan Manuel Marroquín, MEXICHEM El Salvador - Arq. Sandra Gutiérrez, Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, El Salvador.
9:30	3. Presentación de la Agenda, metodología de trabajo y presentación de participantes. - Carolina Carias, GWP Centroamérica
10:00	4. La sequía en Centroamérica: sus características y principales impactos; y patrones regionales de precipitación - Patricia Ramírez, Comité Regional de Recursos Hidráulicos
10:45	<i>Café</i>
11:15	5. Acciones de política a nivel regional para hacer frente a la sequía - Manuel Jimenez, Consejo Agropecuario Centroamericano
11:45	6. Características del corredor seco y las acciones que se han iniciado por los países para hacer frente a la sequía - Arq. Sandra Gutiérrez, Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, El Salvador.
12:15	<i>Almuerzo</i>
1:15	7. Impactos sectoriales de la sequía - Fabiola Tábor, GWP Centroamérica
1:45	8. Aspectos relacionados con la política y legislación de SCALL en el Caribe - Natalie Broodman, GWP Caribe
2:15	9. Experiencia de Perú en la implementación de sistemas de cosecha de agua lluvia y el programa nacional en el tema - Gonzalo Ríos, GWP Caribe
2:45	<i>Receso</i>
3:15	10. Integración de políticas de Aguas Lluvias a nivel Municipal: el caso de Guatemala. - Christian Rashjal, Municipalidad de Guatemala
3:45	11. Trabajo en grupo

	-Necesidades y oportunidades con respecto a políticas para implementación, operación y sostenibilidad de SCALL.
4:45	<i>Cierre del día 1</i>
6:00 -7:00	Coctel de bienvenida
VIERNES 23 DE SEPTIEMBRE	
8:30	12. Características de los sistemas SCALL y su uso en el Caribe. El <i>Toolbox</i> de GWP Caribe - Natalie Broodman, GWP Caribe
9:15	13. Panel de experiencias en SCALL en Centroamérica - Guatemala: Eduardo Dieguez, Water for People. Gestión comunitaria para SCALL - Honduras: José Manuel Gonzales. Costos de la inacción y beneficios de la acción: Caso de Estudio de un proyecto de reservorios implementado por la SAG en la Aldea de Azacualpa, Francisco Morazán. - El Salvador: Yolanda Bichara, OPAMS. “Obras de control de escurrimiento pluvial – Experiencia COAMSS-OPAMSS”
10:00	<i>Receso</i>
10:30	14. Panel de experiencias en SCALL en Centroamérica - Nicaragua: Carmen Gonzales, Agua para la Vida. Reservorios para agricultura familiar - Costa Rica: Maritza Marín, ACEPESA. Enfoque integral SCALL y Saneamiento en escuelas. - Panamá: Denisse del Valle, Universidad Tecnológica de Panamá. Colaboración interinstitucional académica para la gestión de SCALL
11:15	15. Caso de estudio SCALL en Caribe - Natalie Broodman, GWP Caribe
12:00	<i>Almuerzo</i>
1:00	16. SCALL como una alternativa para atención de emergencias por desastres en El Caribe. - Diane Wells, GWP Caribe
1:30	17. Caso de estudio SCALL : Alianza GWP-MEXICHEM-ZAMORANO-CARE e iniciativas de MEXICHEM a nivel regional - Juan Luis Cortés, Mexichem Honduras.
2:00	<i>Receso</i>
2:30	18. Trabajo en grupos - Aportes de SCALL a la mitigación y a la adaptación. - Lecciones aprendidas y recomendaciones técnicas para implementación de SCALL en el contexto nacional / regional centroamericano

3:30	19. Plenaria: Recomendaciones para la promoción y diseminación de SCALL en la región centroamericana - Fabiola Tábor, GWP Centroamérica
4:15	<i>Clausura del evento</i>