

Agenda

Taller Nacional **"Experiencias sobre almacenamiento de agua de lluvia como medida de adaptación al cambio climático."**

No.	Horario	Tema	Responsable
1	8:00 a 8:40	Registro de participantes	ICC
2	8:40 a 8:45	Palabras de bienvenida	PhD. Alex Guerra - ICC
3	8:45 a 9:00	Palabras SENACYT	Inga. Dina Estrada-SENACYT
4	9:00 a 9:20	Oferta hídrica en Guatemala	PhD. Héctor Guinea - ICC
5	9:20 a 9:40	Métodos para el almacenamiento del agua. Un elemento clave para la adaptación al cambio climático.	PhD. Milton Chan - CUNSUROC
6	9:40 a 10:00	Proyecto MULTICYT: "Agua potable para comunidades rurales y escuelas basada en el almacenamiento del agua de lluvia. Un aporte del parque tecnológico de Santa Lucía Cotzumalguapa, Escuintla."	Ing. Oscar Avalos- ICC
7	10:00 a 10:20	Refrigerio	Cortesía de ICC
8	10:20 a 10:40	Situación de la calidad del agua para consumo humano a nivel nacional.	Ing. Ever Sánchez - RASGUA
9	10:40 a 11:00	Experiencia proyecto "Captación de agua de niebla y cosecha de agua de lluvia en aldea La Soledad, Acatenango, Chimaltenango."	Arq. German Alfaro- ICC
10	11:00 a 11:20	Cinco buenas prácticas para la cosecha de agua de lluvia en el Corredor Seco del Oriente de Guatemala".	Ing. Gustavo García. FAO-Guatemala
11	11:20 a 11:40	Experiencia "Cosecha de agua de lluvia" Municipalidad de Guatemala.	Ing. Carlos Cobos Consultor Municipalidad Guatemala
12	11:40 a 12:00	Proyecto "Cosecha de agua de lluvia a nivel comunitario. Caso: Los Cerritos, La Libertad, Petén".	Ing. Fernando Farfán - Asociación Guatemalteca Pro- Agua y Saneamiento.
13	12:00 a 12:20	Experiencia de cosecha de agua de lluvia en el oriente del país. Preparación ante la sequía.	Ing Agr. Fernando Portillo - Acción Contra el Hambre - ACF
	12:20 a 12:40	Tecnología para Almacenamiento de Agua	Arq. Héctor Centes - DURMAN
14	12:40 a 13:00	Visita área de información institucional	todos
15	13:00 a 14:00	Almuerzo	Cortesía FAO-Guatemala.

Este taller se desarrolla dentro del marco del proyecto MULTICYT 02-2015 "Agua potable para comunidades rurales y escuelas basada en el almacenamiento del agua de lluvia. Un aporte del parque tecnológico de Santa Lucía Cotzumalguapa. Escuintla."

Socios del proyecto:

