



Simposio Recurso Hídrico y Adaptación al Cambio Climático

29 y 30 de Octubre, 2014

Auditorio Clodomiro Picado Twilight, Universidad Nacional
Heredia, Costa Rica

PROGRAMA PRELIMINAR

29 de octubre

HORA	ACTIVIDAD
08:00 am – 09:00 am	Registro de Participantes
09:00 am - 09:30 am	Palabras de apertura del evento a cargo de: Lic. Sandra León Coto. Rectora UNA, Lic. Ana Luisa Leiva Vega, Subdirección de Cambio Climático, MINAE
09:30 am - 10:15 am	Conferencia Inaugural: “Adaptación al Cambio Climático desde la perspectiva del AyA” . Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados AyA, Costa Rica
10:15 am - 10:45 am	Café
10:45 am – 11:30 am	Conferencia: Disponibilidad de agua y adaptación al cambio climático Ing. Leonardo Cascante Chavarría, Dirección de Aguas – Ministerio de Ambiente y Energía MINAE, Costa Rica
11:30 am – 12:00 md	Sesión de Preguntas
12:00 md – 01:00 pm	Receso (libre)
01:00 pm – 01:30 pm	Cambio Climático en observaciones y proyecciones para el siglo XXI Dr. Hugo Hidalgo, Centro de Investigaciones Geofísicas, Universidad de Costa Rica
01:30 pm – 02:00 pm	Evaluación de la vulnerabilidad y adaptación del sistema hídrico ante el cambio climático Ing. José Alberto Retana Barrantes, Instituto Meteorológico Nacional, Costa Rica
02:00 pm – 02:30 pm	La Gestión Integrada de Recursos Hídricos como estrategia ante el cambio climático M.Sc. Miroslava Morán Montaña, Centro del Agua del Trópico Húmedo para América Latina (CATHALAC), Panamá.
02:30 pm – 03:00 pm	Sesión de preguntas
03:00 pm - 03:30 pm	Café
03:30 pm – 04:00 pm	Evaluación de los impactos económicos, sociales y ambientales de las inundaciones en Tabasco, México. Recomendaciones para la prevención de riesgos hidrometeorológicos. Arq. Myriam Urzúa Venegas. Universidad de Santiago de Chile - Escuela de Administración Pública del DF, México
04:00 pm – 04:30 pm	Modificación en las capacidades de autodepuración de los cuerpos de agua generada como impacto del cambio climático y las afectaciones directas para operadores de servicios de abastecimiento de agua potable. Dra. Nidya Aponte y Dra. Inés Navarro, Universidad Nacional Autónoma de México, México
04:30 pm a 05:00 pm	Sesión de preguntas y cierre del 1er. día

Simposio Recurso Hídrico y Adaptación al Cambio Climático

29 y 30 de Octubre, 2014

Auditorio Clodomiro Picado Twilight, Universidad Nacional
Heredia, Costa Rica

30 de octubre

HORA

ACTIVIDAD

Mesa Redonda:

¿Está el sector de agua potable de Costa Rica preparado para enfrentar los efectos del cambio climático?

Panelistas:

Lic. Yolanda Martínez Cascante. AyA

Ing. Natalie Montiel Ulloa. ESPH

M.Sc. Elías Rosales Escalante. CAS-CONARE

Moderador: M.Sc. David Smith Wiltshire. Programa Institucional de Gestión del Riesgo de Desastres,
Universidad Nacional

10:30 am – 11:00 am

Café

11:00 am – 11:30 am

Afectaciones a la calidad del agua derivadas de los impactos del Cambio Climático

Dr. Jorge Herrera Murillo. Laboratorio de Análisis Ambiental, Universidad Nacional. Costa Rica

11:30 pm – 12:00 pm

Huella Hídrica y Seguridad Alimentaria en Costa Rica

Dra. Andrea Suárez Serrano. Centro de Recursos Hídricos para Centroamérica y el Caribe HIDROCEC, Universidad Nacional

12:00 md - 01:30 pm

Cosecha de Agua de Lluvia

M.Sc. Henry Toruño Gutiérrez. Instituto de Investigaciones y Servicios Forestales INISEFOR, Universidad Nacional

01:30 pm – 02:00 pm

Los Planes de Seguridad del Agua

M.Sc. Alicia Fonseca Sánchez. Laboratorio de Hidrología Ambiental, Universidad Nacional

02:00 pm – 02:30 pm

Sesión de preguntas

02:30 pm

Cierre del Evento