







Para celebrar los 40 años de la Cooperación Alemana en Guatemala, los ex becarios del Servicio Alemán de Intercambio Académico (DAAD, por sus siglas en alemán) invitan cordialmente al

Seminario: Retos de la Gestión Ambiental para Guatemala

El seminario se llevará a cabo del día **miércoles, 16 de mayo del 2018,** en el **Paraninfo** (Zona 1, Ciudad de Guatemala). Habrá parqueo disponible.

Programa

08:00 - 08:30	Inscripción de participantes		
08:30 - 09:00	Apertura del Evento: Palabras de bienvenida		
	 Silvia Stiefermann, Representante del DAAD en Guatemala Alan Cosillo, Presidente de la Asociación Guatemalteca de Alumni de Alemania (AGAA) Olga María Moscoso, Coordinadora General de Cooperación Relaciones Internacionales de la USAC Dr. Carlos Camey, Alumnus y Secretario General de la Universidad de San Carlos de Guatemala Dr. Thomas Cieslik, Director de la cooperación alemana en la Embajada de Alemania 		
09:00 - 10:00	Ponencia Magistral (Prof. Dr. Jackson Roehrig, TH Köln)		
10:00 – 10:30	Coffee Break		
10:30 – 11:30	Temas del Agua		
11:30 – 12:30	Cambio climático y aire		
12:30 – 13:00	Almuerzo		
13:00 – 14:00	Administración de recursos naturales no renovables		
14:00 –15:00	Conservación de flora, fauna y áreas protegidas		
15:00 – 15:30	Coffee Break		
15:30 - 16:30	Foro de discusión (Moderador: Héctor Tuy, URL, IARNA)		
	 N.N. (Ministerio del Medio Ambiente de Guatemala) Dr. Thoma Cieslik (Embajada de Alemania) Prof. Dr. Jackson Roehrig (TH Köln) Harald Himsel (Director del Programa "Adáptate", GIZ) Óscar Núñez (Defensores de la naturaleza) 		
16:30 - 17:00	Clausura del evento y entrega de constancias		

PROGRAMA DE PONENCIAS

TROOM INTERCENS				
El manejo del agua				
1	Isaac	Herrera	Acuíferos de Guatemala	
2	José Andrés	Búcaro González	Agua y suelos para la agricultura, el agua verde, una oportunidad poco explorada	
3	Julio César	Díaz Argueta	La gestión social del agua	
4	Óscar	Núñez	Manejo del agua en la Sierra de la Minas	
5	Claudia Suseth	Romero Oliva	Cianotoxinas en cuerpos límnicos guatemaltecos.	
Cambio climático y aire				
6	Manrique Martínez	Giovanni Martín	El Cambio Climático un problema de Conciencia Colectiva	
7	Roderico David	Hernández Chea	Impacto del cambio climático en las enfermedades tropicales	
8	Carlos Alberto	Montenegro Quiñónez	Encuesta entomológica de criaderos del vector del dengue en la ciudad de Colombo, Sri Lanka	
9	Amilcar	Ordóñez	Huella de carbono y cambio climático	
Recursos no renovables				
10	Fernando	Robles Arzú	Administración de recursos no renovables. Fernando Robles Arzú.	
11	Alan	Cosillo	La conflictividad social en la administración de los recursos naturales	
12	Carlos Leonel	Pérez Arias	Geología de Guatemala	
13	Jorge Ivan	Cifuentes	Biogas y Aguas residuales enfoque integral	
Conservación de flora y fauna, áreas protegidas				
14	Pedro Daniel	Pardo Villegas	Plantas medicinales y comestibles de la reserva natural de usos múltiples Monterrico –Mumm-, Taxisco, Santa Rosa	
15	Pilar	Velásquez Jofre	Elaboración del Estudio Técnico, Ficha Ramsar e Iniciativa de Ley del Área de Conservación Las Lisas	
16	Ruth	De León	Importancia del cultivo de hongos comestibles	
17	Laura M.	Benítez C.	Biología de la conservación, y áreas protegidas terrestres como estrategia de conservación de la diversidad biológica: un caso de ciencia aplicada a escala mundial	

PARQUEOS: OASIS y 14-43. Localizados sobre la 3 avenida, entre 15 y 14 calles de la zona 1. Este será pagado por el evento, solo notifican que van al evento del Paraninfo.

