

Taller sobre uso de biomasa para cocción en hogares mexicanos: hacia un programa integrado de implementación de estufas para mitigación de GEI y forzadores de clima de vida corta

Fecha: Octubre 28, 2011 8:30 a 17:00 h

Lugar: Casa Rafael Galván, de la Universidad Autónoma Metropolitana

Domicilio: Zacatecas No. 94, Colonia Roma Norte, Delegación Cuauhtémoc, Distrito Federal

PROGRAMA FINAL

8:30-9:10	Registro/registration
9:10-9:25	Inauguración y Presentación del Taller Ing. Víctor Gutiérrez, Director General CENICA. Instituto Nacional de Ecología
9:25-10:40	<i>Sesión I. Programas Nacionales e Internacionales relacionados con intervención de estufas</i>
9:25-9:50	“Experiencia de la CONAFOR en la implementación del programa de estufas rurales ahorradores de leña y el Programa Nacional de Dendroenergía” Ing. Rodolfo Moreno Cruz, Subgerente de Diversificación Productiva, CONAFOR
9:50-10:15	Experiencias de programas estatales. Participantes de gobiernos de estados y delegaciones que asistan a la reunión. Facilitador: Salvador Blanco, INE
10:15-10:40	Global Alliance for Clean Cookstores: The Value of an Alliance-Mexico Partnership Dra. Sumi Metha ¹ , Global Alliance for Clean Cookstoves
10:40-11:00	<i>Receso</i>
	<i>Sesión II. Energía, impacto ambiental y cambio climático</i>
11:00-11:25	Energía y patrones de consumo de biomasa en México, visión a corto y largo plazo Dr. Omar Masera, UNAM, CIECO
11:25-11:50	Programa de acción ante el cambio climático y estrategia de mitigación de forzadores del clima de corta vida Israel Laguna, Coordinación del Programa de Cambio Climático, INE
11:50-12:15	Elementos claves para la evaluación de estufas de biomasa en México: emisiones y eficiencia energética M. I. Pablo Maíz ¹ , GAMATEK SA de CV

12:15-12:40	Resultados preliminares del inventario de emisiones de contaminantes criterio 2005: el uso de leña, Hugo Landa, DGCAyRETC-SEMARNAT
	Sesión III. Efectos en la salud por uso de biomasa en hogares
12:40-13:05	Biomass cooking: intervention programs and health impacts Dr. Kirk R. Smith, Universidad de California en Berkeley
13:05-14:35	Comida (patio de la Casa Rafael Galván)
	Continuación Sesión III. Efectos en la salud por uso de biomasa en hogares
14:35-15:00	Experiencias en la evaluación de impactos en salud por humo de leña en México Dr. Horacio Riojas, Instituto Nacional de Salud Pública
	Sesión II. Aspectos a considerarse en programas de implementación de estufas
15:00-15:25	Características del mercado de estufas de biomasa en México Dr. Víctor Berrueta, GIRA AC
15:25-15:50	Panel sobre experiencias en el desarrollo de estufas y su implementación. Participantes. Moderador: Dr. Victor Berrueta.
15:50-16:05	Coffee break
	Sesión V. Hacia un programa integrado para la implementación de estufas en México
16:05-16:30	Hacia un programa integrado de estufas mejoradas en México para mitigación de gases de efecto invernadero y forzadores de clima de vida corta. Beatriz Cárdenas, INE-DGCENICA
16:30-16:45	Discusión orientada a la búsqueda de sinergias hacia un programa integrado de estufas mejoradas en México
16:45-17:00	Conclusiones y trabajo futuro

1. participación vía skype

Lista de participantes confirmados al 27 de Oct 2011

NOMBRE	ORGANIZACIÓN
ADOLFO RODOLFO GALICIA NARANJO	PRONATURA A.C.
ALEJANDRA RAMÍREZ VENEGAS	JEFA DE SERVICIO CLINICO No. 5 DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO NACIONAL DE ENFERMEDADES RESPIRATORIAS (INER)
ANDREA MOCTEZUMA MENDOZA	SEMARNAT
ARTURO ALBERTO CAMPOS RAMOS	CENICA / INE, DIRECCIÓN GENERAL DEL CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y CAPACITACIÓN AMBIENTAL, INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA
ASTRID SCHILMANN	INSTITUTO NACIONAL DE SALUD PÚBLICA
BEATRIZ CÁRDENAS GONZÁLEZ	CENICA – INE, DIRECCIÓN GENERAL DEL CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y CAPACITACIÓN AMBIENTAL, INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA
CAROLINA INCLAN ACEVEDO	DGIPEA-INE
DANIEL ALACANTARA RICO	SEMARNAT
HORACIO RIOJAS RODRIGUEZ	INSTITUTO NACIONAL DE SALUD PÚBLICA

HUGO LANDA FONSECA	SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL (SEMARNAT)
ISRAEL LAGUNA MONROY	INE, COORDINACIÓN DEL PROGRAMA DE CAMBIO CLIMÁTICO
ITSEL FERNANDA JIMÉNEZ ALVAREZ	PRONATURA A.C.
IVAN ISLAS CORTES	DGIPEA-INE
JAVIER JUÁREZ SIERRA	ONIL (HELPS INTERNATIONAL AC)
JENNIFER SANDRA GARCÍA ESCALANTE	DGGCAYRETC / SEMARNAT
JOSE ALBERTO LARA PULIDO	UNIVERSIDAD IBEROAMERICANA
JOSÉ ANTONIO BENJAMÍN ORDÓNEZ DÍAZ	PRONATURA MÉXICO, A.C.
JOSÉ JUAN FELIPE ANGELES GARCÍA	CENICA – INE, DIRECCIÓN GENERAL DEL CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y CAPACITACIÓN AMBIENTAL, INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA
JUAN CARLOS MORALES PÁEZ	SECRETARÍA DE SUSTENTABILIDAD AMBIENTAL Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
KIRK R. SMITH	UNIVERSITY OF CALIFORNIA, BERKELEY

LEÓN ALBERTO PÉREZ MANZANERA	UAM-I
LEONORA ROJAS BRACHO	INE, DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIÓN SOBRE LA CONTAMINACIÓN URBANA Y REGIONAL
LUISA MOLINA	MOLINA CENTER FOR ENERGY AND ENVIRONMENT
OMAR FONSECA MORENO	SUBCOORDINACIÓN TECNOLOGÍAS APROPIADAS E INDUSTRIAL COORDINACIÓN DE HIDRÁULICA INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA (IMTA)
OMAR MASERA CERUTI	CIECO, .CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN ECOSISTEMAS, UNAM.
OSCAR LEÓN MORALES	SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL (SEMARNAT)
ROCIO GRISEL ROJAS BRISEÑO	PRONATURA MÉXICO, A.C.
ROCIO BALLESTEROS LÓPEZ	SECRETARIA DE URBANISMO Y MÉDIO AMBIENTE GOBIERNO DEL ESTADO DE MICHOACAN
RODOLFO PRONATURA	PRONATURA MÉXICO, A.C.
RODOLFO DÍAZ JIMÉNEZ	ONIL (HELPS INTERNATIONAL AC)

RODOLFO MORENO	CONAFOR
SALVADOR BLANCO JIMÉNEZ	CENICA – INE, DIRECCIÓN GENERAL DEL CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y CAPACITACIÓN AMBIENTAL, INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA
VÍCTOR GUTIERREZ AVEDOY	DGCENICA-INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA
VÍCTOR BERRUETA SORIANO	GIRA, GRUPO INTERDISCIPLINARIO DE TECNOLOGÍA RURAL APROPIADA
VICTOR HUGO ESCALONA GOMEZ	INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA – PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO