

Esta Capacitación forma parte de las actividades que la Iniciativa Global de Metano (GMI) realiza en Colombia. Se invita a todos los interesados a participar en este evento. El Modelo de Biogás Colombiano proyecta la generación y recuperación de biogás de un relleno sanitario para ayudar a operadores y dueños de rellenos sanitarios a evaluar la viabilidad y los beneficios en la captación y uso del biogás como fuente de energía. El Modelo fue desarrollado usando datos específicos del clima, datos de la caracterización de residuos y datos específicos sobre el biogás de sitios representativos en Colombia.

AGENDA

5 de Diciembre de 2011

9:00 pm	9:15 pm	Bienvenida <i>Victoria Ludwig, Directora de Programa, USEPA; Andrea Garcia Guerrero, Grupo de Mitigación de Cambio Climático, MADTV, Mauricio Lopez, ANDESCO</i>
9:15 am	10:00 am	Biogás de Rellenos Sanitarios - Captura y Utilización <i>Ricardo Lopez, Ambiental Biotech</i>
10:00 am	10:15 am	Café
10:15 am	11:15 am	Modelo de Biogás Colombiano , <i>Alex Stege, SCS Engineers</i>
11:15 am	12:00 pm	Base de Datos de Relleno Sanitarios , <i>Erika Nieves, SSPD</i>
12:00 pm	1:30 pm	Demostración del Modelo de Biogás Colombiano , <i>Alex Stege, SCS Engineers</i>
1:30 pm	3:00 pm	Almuerzo
3:00 pm	3:20 pm	Estrategia Colombiana de Desarrollo Bajo en Carbono <i>Sandra Lopez, Ministerio del Ambiente y Desarrollo Territorial</i>
3:20 pm	3:40 pm	Proyecto de Utilización de Biogás del Relleno Sanitario Doña Juana <i>Juan Jair Lizarazo, Gas Natural</i>
3:40 pm	4:00 pm	Proyecto de Quema de Biogás del Relleno Sanitario La Pradera <i>Luis Oliverio, Gerente General de EEVV</i>
4:00 pm	4:20 pm	Café
4:20 pm	4:40 pm	Proyecto de Quema de Biogás del Relleno Sanitario Antanas <i>Oscar Parra Gerente de EMAS Pasto</i>
4:40 pm	5:00 pm	Proyectos de Quema de Biogás de CarbonBW <i>Erika Mazo, CarbonBW</i>
5:00 pm	5:15 pm	Preguntas y Respuestas

Presentado por:



Ministerio del Ambiente
Vivienda y Desarrollo Territorial

Superintendencia de
Servicios Públicos Domiciliarios

