

Metano de Rellenos Sanitarios: Fuente de Energía Limpia

27 de Junio de 2011 – Bahía Blanca, Argentina

P	ro	a	ra	m	а
•		9	·u	• • •	ч

14:00	Objetivos del Taller Eduardo Conghos (Municipalidad Bahía Blanca) y Tom Frankiewicz (US EPA)
14:10	OPDS: Regionalización e Iniciativas para el Manejo Integral de los Residuos Sólidos, <i>Paulo Suarez (OPDS)</i>
14:30	Los Rellenos Sanitarios en la Gestión Integral de los Residuos Sólidos en los Estados Unidos Sandra Mazo-Nix (SCS Engineers)
15:00	Visión General de Iniciativa Global de Metano (GMI) Tom Frankiewicz (US EPA)
15:20	Fundamentos sobre Rellenos Sanitarios – Cubiertas, revestimiento, control de lixiviados y aguas pluviales <i>Juan Pablo Weihs (Asociación para el Estudio de los Residuos Sólidos - ARS)</i>
15:50	Coffee Break
16:10	Conceptos Básicos sobre Biogás – Fundamentos sobre el biogás y visión general del sistema de captura y control del biogás Juan Pablo Weihs (ARS)
16:30	Opciones de Proyectos de Energía a partir del Biogás y Estudios de Caso – Electricidad y Uso Directo Sandra Mazo-Nix (SCS Engineers)
16:50	Experiencias del Proceso de Licitación de un Proyecto de Utilización de Biogás - Municipalidad Bahía Blanca Eduardo Conghos (Municipalidad Bahía Blanca)
17:10	Preguntas y Clausura