

AGENDA

- 9:00 – 9:20a** **APERTURA: OBJETIVOS DEL TALLER – ISWA/M2M**
- 9:20 – 9:40a** **RESIDUOS SÓLIDOS Y CAMBIO CLIMÁTICO**

Atilio Savino | ISWA
- 9:40 – 10:20a** **VISIÓN GENERAL DEL SECTOR DE RESIDUOS SÓLIDOS EN AMERICA LATINA**

Horacio Terraza | Banco Interamericano de Desarrollo

Pablo Mesa | Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sostenible
- 10:20 – 10:50a** **RELLENOS SANITARIOS Y CONCEPTOS GENERALES SOBRE EL BIOGÁS**

James Law, PE, LEED AP | SCS Engineers
Fundamentos Básicos de la Operación en Rellenos Sanitarios
 - *Administración del Frente de Trabajo*
 - *Material de Cobertura – Cobertura Diaria y Alternativa*
 - *Manejo del Lixiviado*
- 10:50– 11:20a** **CAFÉ**
- 11:20 – 11:40a** **RELLENOS SANITARIOS Y CONCEPTOS GENERALES SOBRE EL BIOGÁS, CONTINUACIÓN**

Juan Pablo Weihs | Asociación para el Estudio de los Residuos Sólidos (ARS)
Visión General del Sistema de Captura y Control del Biogás
- 11:40 – 12:20p** **PROCESOS Y PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS DE GENERACIÓN DE ENERGÍA A PARTIR DEL BIOGÁS**

Jim Michelsen | SCS Engineers
Tipos de Proyectos de Generación de Energía a Partir del Biogás: Electricidad, Uso Directo y BTU Alto

Tom Frankiewicz | United States Environmental Protection Agency (US EPA)
Planificación de Proyectos de Biogás y Costos Totales del Proyecto
- 12:20 – 1:40p** **ALMUERZO**

1:40 – 3:00p

ESTUDIOS DE CASO DE PROYECTOS DE GENERACIÓN DE ENERGÍA A PARTIR DEL BIOGÁS EN LOS PAÍSES DE LA ASOCIACIÓN M2M

Electricidad:

Manuel Romero De La Iglesia | Secretaria do Verde e do Meio Ambiente, Prefeitura Municipal de São Paulo

Proyectos de Generación de Electricidad a Partir del Biogás en São Paulo

Uso Directo:

Bill Cummings | Kimberly-Clark Corporation

Estudio de Uso Directo de Biogas en los EEUU -- Kimberly-Clark & Three Rivers Solid Waste Authority

Estela Santalla | Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNCPBA)

Incinerador de Residuos Patológicos, Relleno Sanitario de Olavarria, Argentina

Juan Pablo Weihs | ARS

Calentador Infrarrojo, Relleno Sanitario de Escobar, Argentina

3:00 – 3:30p

CAFÉ

3:30 – 4:20p

ESTUDIOS DE CASO DE PROYECTOS DE GENERACIÓN DE ENERGÍA A PARTIR DEL BIOGÁS EN LOS PAÍSES DE LA ASOCIACIÓN M2M, CONTINUACIÓN

Uso Directo:

Ing. Luis Rafael Ordoñez | Promotora Ambiental S.A. (PASA)

Evaporador de Lixiviado, Relleno Sanitario El Verde, León Guanajuato, México

BTU Alto:

Ian Nelson | Metrogas

Proyecto de BTU Alto en Chile, La Farfana, Planta de Tratamiento de Efluentes, Santiago, Chile

Preguntas y Comentarios – Estudios de Caso de Proyectos de Generación de Energía a Partir del Biogás

4:20 – 5:00p

ANÁLISIS ECONÓMICO DE PROYECTOS DE GENERACIÓN DE ENERGÍA A PARTIR DEL BIOGÁS, FINANCIACIÓN E INCENTIVOS

Jose Henrique Penido Monteiro | Companhia Municipal de Limpeza Urbana (COMLURB)

- *Cómo se Ejecutan los Proyectos de Utilización de Biogas*
- *Fuentes de Financiación*
- *Incentivos Federales y Estatales*

5:00 – 5:30p

RESUMEN Y DISCUSIÓN DE LAS PARTES INTERESADAS: U.S. EPA

5:30p

Clausura – ISWA y M2M

RECEPCIÓN A SEGUIR EN LA SALA

Nota sobre las Inscripciones:

*Por favor, realizar la inscripción lo antes posible, ya que el espacio es limitado. Se dará prioridad a los participantes que se hayan inscripto en la **Conferencia Internacional ISWA Beacon** (www.beacon2010.com.ar) y el **Taller de M2M/ISWA**. Una vez que estos participantes hayan sido inscriptos, se confirmará la inscripción a los participantes que sólo desean participar del **Taller M2M/ISWA** de acuerdo a los cupos disponibles.*

Lugar: Universidad I-Salud - Venezuela 931, Buenos Aires, Argentina

www.methanetomarkets.org/news-events/index.aspx