



**Intendencia  
de Montevideo**

**PRIMERAS JORNADAS DE COMPOSTAJE  
Miércoles 30 de noviembre de 2016  
Salón Dorado de la Intendencia de Montevideo  
"Hacia un Montevideo sostenible"**

**El objetivo de este encuentro es reunir a todos los actores públicos y privados que trabajan en el tema, visibilizar los proyectos en curso y mostrar los planes hacia futuro.**

**Programa:**

**10:00 - 12:00 - *El camino recorrido en Montevideo***

Federico Baráibar, CEMPRE (Compromiso EMPRESarial Para el REciclaje): "La economía del compostaje social"

Martín Henderson, Bioterra: "Experiencia en el compostaje industrial de residuos orgánicos y perspectivas para el futuro"

Daniel Basile, Tresaor: "La experiencia de Tresaor"

**10:45 - 11:00 - **Coffee Break****

Gabriella Jorge, Facultad de Agronomía: "Hacia la Gestión Integral de Residuos en Facultad de Agronomía"

Hernán Saldaña, Facultad de Agronomía: "De residuo a nutriente. Programa de Huertas en Centros Educativos"

Jorge Solari, CUI (Centro Uruguay Independiente): "El vermicompostaje en instituciones"

Lucía Curti, Lombriz Urbana: "Lombriz Urbana: Reciclando lo orgánico en la ciudad"

**CORTE PARA EL ALMUERZO**



**Intendencia  
de Montevideo**

**14:30 - 15:30 – *Charla Taller de compostaje***

A cargo de Lucía Curti, Lombriz Urbana

15:45 – 16:00 Coffee Break

**16:00 - 17:30 - *Las propuestas del futuro***

Gastón Devé, Red Argentina de Compostaje: “Experiencias de la Red Argentina de Compostaje”

Gabriel Berterreche, Colectivo Basura Cero: “Compostaje Social”

Carlos Mikolic, Equipo Técnico de Educación Ambiental de la Intendencia de Montevideo: “Compostaje urbano: herramienta de educación ambiental”

Isabel Andreoni, Unidad Montevideo Rural, Intendencia de Montevideo: “Investigando en forma participativa sobre compostaje, agricultura urbana y jardinería”

Oscar Curutchet, Director del Departamento de Desarrollo Ambiental, Intendencia de Montevideo: “Los compromisos del Gobierno Departamental”

El cierre contará con la presencia del intendente Daniel Martínez.