

## Conferencia Internacional ISWA Beacon Gestión Integral de Residuos Orgánicos\*

Lunes 9 de septiembre de 2019

Salón Auditorio, Universidad ISALUD, Venezuela 847, Buenos Aires, Argentina

*Según el informe de ONU Medio Ambiente "Perspectiva de la Gestión de Residuos en América Latina y el Caribe", los residuos orgánicos son los que "más se generan y los que menos se gestionan". Esta fracción representa, en promedio, el 50% de los residuos municipales en los países de la región. El informe concluye que "se debe promover la separación en origen y la recolección diferenciada de los residuos orgánicos y su eficaz tratamiento".*

### Programa

09:00 – 09:30	<b>Acreditaciones</b>
09:30 – 10:15	<b>Palabras de bienvenida e introducción</b> La visión del tema de ONU Medio Ambiente, Jordi Pon – ONU Medio Ambiente Los Residuos Biodegradables y la Economía Circular, Atilio Savino - ARS / ISWA
10:15 – 11:45	La situación actual de los residuos orgánicos a nivel global. Casos exitosos de separación en origen y recolección diferenciada de residuos orgánicos. Las tecnologías disponibles. Marco Ricci, Jefe del Grupo de Trabajo de Tratamiento Biológico de los Residuos de ISWA
11:45 – 12:30	La gestión de los residuos orgánicos en México. Gustavo Solórzano, Co-autor del informe de ONU Medio Ambiente - Perspectiva de la gestión de Residuos para América Latina y el Caribe.
12:30 – 13:00	<b>Preguntas</b>
13:00 – 14:30	<b>Receso</b>
14:30 – 15:15	La gestión de Residuos Orgánicos en el Programa de la Coalición Clima y Aire Limpio-CCAC, Sandra Mazo-Nix, Coordinadora de la Iniciativa Residuos. El caso de Sao Paulo, Brasil: Gestión de Residuos Orgánicos Municipales, con la consecuente reducción de los contaminantes climáticos y el metano generados por los residuos. Carlos Silva, Vicepresidente de ISWA y Presidente de Abrelpe, miembro nacional de ISWA en Brasil.
15:15 – 15:45	Experiencia con residuos orgánicos residenciales en Barrio 31- Lucas Gastaldi Asensio, McKinsey.org
15:45 – 16:15	Gestión de Residuos orgánicos en la Ciudad de Buenos Aires. Melisa Wilkinson y Andrea Paiz, Dirección de Tratamiento y Nuevas Tecnologías, Subsecretaría de Higiene Urbana, MAyEP, GCBA
16:15 – 16:45	Gestión de Residuos Orgánicos en Chile, Lina Razeto, AEPA /GeoCiclos, Chile
16:45 – 17:15	CO-Digestión anaeróbica de residuos de comida en plantas cloacales, presentación de los resultados de la investigación realizada en Buenos Aires, el caso de economía circular más importante aplicado a residuos de comida. Dr. Rodrigo M. Pontiggia, Gerente de Desarrollo e Innovación de Benito Roggio ambiental-BRa
17:15 – 17:45	Programa GEF de Biogás de RSU – Tratamiento de Residuos en Biodigestores: Oportunidades y desafíos. Santiago Solda - Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable. Proyecto GEF ARG16G23
17:45 - 18:00	Preguntas, conclusiones y cierre

\* Esta Jornada coincide con la presentación y lanzamiento de la **Coalición voluntaria de gobiernos y organismos pertinentes para el cierre progresivo de los basurales en América Latina y el Caribe**, por lo que contaremos con los representantes de los países de Latinoamérica y el Caribe que la integran.

Actividad gratuita con inscripción previa – Reserve su vacante [CLICK AQUÍ](#)