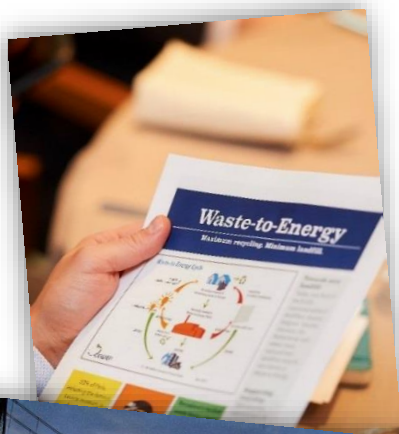


9th CEWEP Waste-to-Energy Congress 2018

Waste-to-Energy Making Circular Economy Happen



Programa del Congreso
20-21 Septiembre en Bilbao

Lugar
Palacio de Congresos Euskalduna
4 Abandoibarra Etorb.
48011 Bilbao

Programa

Inscripción Perfil Ponentes

Miércoles 19 Septiembre 2018



©FMGB. Museo Guggenheim Bilbao, Bilbao, 2018.
Foto: Erika Barahona Ede

Cena de bienvenida de CEWEP

Lugar: Museo Guggenheim Bilbao,
Abandoibarra Etorb., 2, 48009, Bilbao
([mapa](#))

20:15

Visita al Museo Guggenheim Bilbao

21:30

Bienvenida por **Juan Mari Aburto**,
Alcalde de Bilbao, **Rafael Guinea**,
Presidente de AEVERSU y **Paul De
Bruycker**, Presidente de CEWEP, seguido
de una **cena cóctel por deferencia de
AEVERSU**

Jueves 20 Septiembre 2018*

8:15 **Recepción y Café de Bienvenida**

9:00 **Bienvenida**
Paul De Bruycker, Presidente de CEWEP

Representante del Gobierno de Euskadi

Lugar
Palacio de
Congresos
Euskalduna
4 Abandoibarra
Etorb.
48011 Bilbao
([mapa](#))

Debate en una Economía Circular

Moderador:
Katrina Sichel

9:20 **Conferencia: Implementación de la Economía Circular, Entorno No-Tóxico, Interfaz entre la legislación de productos químicos y residuos, Estrategia de Plásticos ... ¿Cuáles son los siguientes pasos?**
William Neale, Consultor de Economía Circular y Crecimiento Verde, DG Medioambiente, Comisión Europea

Implementación de la Economía Circular en España
Margarita Ruiz Saiz-Aja, Subdirectora General Adjunta de Residuos,
Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente

* Disponibilidad de traducción simultánea en español e inglés

Panel: ¿Logrará Europa sus objetivos de residuos? La prohibición china de las importaciones de residuos ¿ayudará a Europa a ser más eficiente en el uso de los recursos?

William Neale, Consultor de Economía Circular y Crecimiento Verde, DG Medioambiente, Comisión Europea
Rafael Guinea Mairlot, Presidente de AEVERSU
Antonello Ciotti, Presidente de Corepla
Christine Leveque, Directora Business Innovation, SUEZ
Jarno Stet, Gerente de Servicios de Residuos y Limpieza, Ciudad de Westminster

Debate

11:00 – 11:30 | **Coffee Break**

Energía y Clima

11:30 | **Hoja de ruta de Calor en Europa: Potencial para la Valorización Energética in los sistemas District Heating**
Susana Paardekooper. Doctora Investigadora de la Universidad Aalborg de Copenague (pendiente de confirmar)

Valorización Energética y contabilización de CO₂
Alessio Boldrin, Investigador Senior, Universidad Técnica de Dinamarca

Captura de carbono a partir de residuos y uso en horticultura, una cooperación holandesa única
Liane Schoonus, Representante público, Asociación Holandesa de Gestión de Residuos y Dennis Medema, Especialista en Innovación, LTO Glaskracht

Debate

3:00 – 14:30 | **Comida**

Sesión Técnica

Modera: Mario Grosso
Politécnico de Milán

14:30 | **La mejor tecnología disponible para la incineración de residuos**
Lighea Speciale, Responsable Científica y Técnica, CEWEP

**Clasificación de escorias
Implementación en Italia**
N.N., Región de Lombardía (pendiente de confirmar)

Si las lombrices de tierra no pueden ayudar: Enfoque escalonado en línea con la legislación química

Carsten Spohn, Director Gerente, ITAD (Asociación Alemana de Valorización Energética) y Presidente del Grupo de Trabajo de Residuos de CEWEP

Escorias: ¿Cuánto oro hay en realidad?

Jan-Peter Born, Gerente de negocio, HVC Alkmaar

Debate

16:00–16:30 | **Coffee Break**

La percepción de la Valorización Energética y las lecciones a aprender

Modera: Katrina Sichel

16:30 | **Residuo Cero**

Peter Quicker, Director Unidad de Tecnología de Combustibles, RWTH Universidad de Aachen

Presentación: Noticias falsas (fake news) en el sector de Valorización Energética

Jeanine van de Grootvheen, Gerente de Marketing y Municipalidades, AVR y Presidente del Grupo de Trabajo de Comunicación de CEWEP (pendiente de confirmar)

Panel

Luke Walsh, Editor ENDS Waste and Bioenergy

Jeanine van de Grootvheen, Gerente de Marketing y Municipalidades, AVR, Presidente del Grupo de Trabajo de Comunicación de CEWEP (pendiente de confirmar)

Jacob Simonsen, Director, Asociación Danesa de Residuos, Vicepresidente de CEWEP

Philip Heylen, ISVAG (Antwerp organización de gestión de residuos intermunicipal)

Debate

Premios CEWEP

17:30 | **Ceremonia Premios CEWEP**

Katrina Sichel

17:45 | **Conclusiones**

Ella Stengler, Directora General de CEWEP

18:00 | **Clausura**

Cena del Congreso

20:00 Salida del **lugar designado para el estacionamiento de autobuses frente al Palacio de Congresos de Euskalduna (Abandoibarra Etorb., 4, 48009 Bilbao, [mapa](#))**

Cena en el restaurante Aspaldiko, Zabaloetxe Etorbidea, 14, 48180 Loiu



Jueves 20 Septiembre 2018: Programa Partners



10.00 Salida del **lugar designado para el estacionamiento de autobuses frente al Palacio de Congresos de Euskalduna (Abandoibarra Etorb., 4, 48009 Bilbao, [mapa](#))**

Recorrido a pie por la ciudad, que incluye degustación de tapas en el restaurante Pintxo

13.00 Tiempo libre

Viernes 21 Septiembre 2018

Visita técnica a la planta de Valorización Energética de Zabalgarbi

8:45 Salida del **lugar designado para el estacionamiento de autobuses frente al Palacio de Congresos de Euskalduna (Abandoibarra Etorb., 4, 48009 Bilbao, [mapa](#))**

9:15 Inicio visita

13:30 Comida

14:30 Final visita

15:00 **Llegada** al lugar designado para el estacionamiento de autobuses frente al Palacio de Congresos de Euskalduna (Abandoibarra Etorb., 4, 48009 Bilbao, [mapa](#))



¿Quién debería asistir al Congreso?

Responsables de la toma de decisiones a nivel europeo y nacional, autoridades nacionales, operadores de plantas de valorización energética, asociaciones nacionales y europeas, proveedores de tecnología de valorización energética, empresas de gestión de residuos, ingenieros, científicos y otros académicos, así como otros interesados y partes interesadas.

Los representantes de las instituciones de la UE, los ministerios nacionales, las agencias de protección ambiental y las autoridades locales pueden asistir al Congreso de forma gratuita.

¿Quiénes somos?



CEWEP (Confederation of European Waste-to-Energy Plants) es la asociación Europea que agrupa a los operadores de plantas de valorización energética.

Los miembros de CEWEP se comprometen a garantizar altos estándares ambientales, lograr bajas emisiones y mantener la producción de energía de vanguardia a partir de residuos que no son aptos para el reciclaje sostenible.

Valorización energética: creando energía fiable y rentable a partir de los residuos, que no son adecuados para el reciclaje.

En cooperación con:



AEVERSU

AEVERSU es la asociación española de plantas de valorización energética, formada por 11 plantas (10 en España y 1 en Andorra), cuyo objetivo es procesar la fracción no reciclable de residuos urbanos para producir electricidad o vapor, en el marco de economía circular y de conformidad con las directrices europeas, evitando así su inevitable eliminación en vertederos. Con nuestro mensaje "Somos la energía de la economía circular", promovemos los beneficios (ambientales, económicos y sociales) del uso de energía de los residuos no reciclables y la necesidad de evitar los vertederos debido a su impacto negativo en el medio ambiente y la salud.



Zabalgardi

La planta de Zabalgardi de valorización energética en Bilbao, gracias a su diseño innovador, logra niveles muy altos de eficiencia energética. Esta tecnología de vanguardia implica una mejora cualitativa y cuantitativa en el rendimiento de las modernas instalaciones de valorización energética. Zabalgardi tiene la capacidad de tratar 230,000 toneladas de residuos y generar 650 GWh de electricidad anualmente. Minimiza el uso de combustibles fósiles y produce grandes cantidades de electricidad mediante el uso de residuos municipales y gas natural en un solo ciclo integrado.

Organización

Lugar

Palacio de Congresos de Euskalduna
4 Abandoibarra Etorb.
48011 Bilbao ([mapa](#))

Hoteles:

Hotel NH Bilbao 4* ([mapa](#)), 4 minutos a pie desde el lugar de la reunión. Habitación Superior doble 162.80€ (177.10 doble uso). Para reservar una habitación, complete el [formulario de reserva](#) y envíelo a pl.ramundo@nh-hotels.com

Melia Bilbao 5* ([mapa](#)), 4 minutos a pie desde el lugar de la reunión. 150€ (165€ doble uso). Para reservar una habitación, vaya a [enlace](#)

Hoteles Ercilla 4* ([mapa](#)), 14 minutos a pie desde el lugar de la reunión. Habitación base 92 € (100 € doble uso), Habitación Standard 102€ (110€ doble uso). Para reservar una habitación, vaya a [enlace](#) (código de reserva CEWESE18)