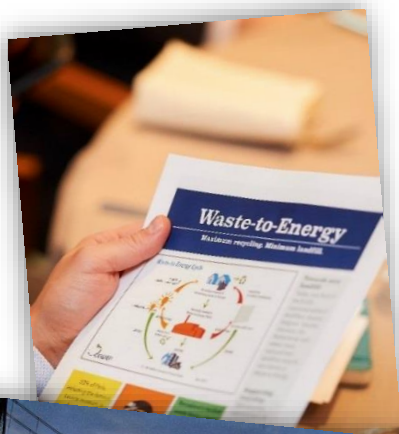


9<sup>th</sup> CEWEP Waste-to-Energy Congress 2018

# 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

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

**Moderador:**  
Katrina Sichel

\* 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 CO<sub>2</sub>**  
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 Grootevheen, 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 Grootevheen, 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

13:30 Inicio visita

14:30 Comida

15:00 Final visita

**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](mailto: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)