

Viaje de prospección virtual “Tecnologías para la gestión y el reciclaje de residuos”

Webinario y reuniones B2B online, 22 al 24-Sept. 2020

Programa

Martes, 22 de septiembre 2020 – Bloque 1: Conceptos y tendencias de la economía circular	
10:00	Bienvenida Mario Buisán, consejero económico y comercial jefe, Embajada de España en Berlín
10:05	Presentación del programa de fomento del Ministerio Alemán de Economía y Energía (BMWi) Christine Horn, Iniciativa a la exportación de tecnología de medioambiente de Alemania del BMWi
10:10	Situación actual de la gestión de residuos y reciclaje en Alemania Isabelle Henkel, Sociedad Alemana de Gestión de Residuos (Deutsche Gesellschaft für Abfallwirtschaft – www.dgaw.de)
10:25	La separación de residuos en Alemania, en la práctica – Presentación de la Empresa Municipal de Limpieza de la ciudad de Berlín Thomas Klöckner, Berliner Stadtreinigungsbetriebe AöR* www.brs.de
10:45	Presentaciones breves de suministradores alemanes de tecnología: Sector digitalización y logística <ul style="list-style-type: none"> • Sistemas de control de acceso y sensores de llenado para contenedores de residuos emz – environment Technology GmbH- www.emz-et.com • Digitalización y sistemas inteligentes en la gestión de residuos MOBA Mobile Automation AG* - www.moba-automation.com • El camión de basura libre de emisiones, eléctrico o con pila de combustible de hidrógeno ZÖLLER-KIPPER GmbH* - www.zoeller-kipper.de
11:15	Preguntas y debate con los expertos y los representantes de las empresas
11:30	Fin del primer bloque de presentaciones
15:00 – 17:00	Opcional: Reuniones individuales online con empresas alemanas seleccionadas (reuniones concertadas previamente por la Cámara alemana)
Miércoles, 23 de septiembre 2020 – Bloque 2: Revalorización de materiales reciclados gracias a la separación eficaz	
10:00	Conceptos de “residuo cero” y economía circular Burkart Schulte, Centro de Investigación, Educación y Demostración en Gestión de Residuos (CReED) – www.creed-ev.de
10:15	Visita virtual (en formato de video) de una instalación piloto innovadora de reciclaje de la red del Centro de Investigación, Educación y Demostración en Gestión de Residuos (CReED)
10:30	Presentaciones breves de suministradores alemanes de tecnología: Sector recogida, trituración y separación de residuos <ul style="list-style-type: none"> • Soluciones tecnológicas para el reciclaje y la separación de residuos orgánicos DIEFFENBACHER GmbH Maschinen- und Anlagenbau* - https://dieffenbacher.de • Separación magnética y clasificación de residuos por sensores Luis Funes, STEINERT GmbH – www.steinertglobal.com • Incremento de valor de los residuos plásticos con un tratamiento adecuado (molinos y trituradoras, plantas de lavado, separación y secado) Martin Ritzka, Area Sales Manager de Herbold-Meckesheim GmbH – www.herbold.com
11:15	Preguntas y debate con los representantes de las empresas e instituciones involucradas en este bloque de presentaciones
11:30	Fin del segundo bloque de presentaciones

Con el apoyo de:

Organizadores:

15:00 – 17:00 **Opcional: Reuniones individuales online con las empresas alemanas presentadas**
(reuniones concertadas previamente por la Cámara alemana, sólo para empresas registradas)

Jueves, 24 de septiembre 2020 – Bloque 3: Convirtiendo residuos en una fuente de energía (Waste to energy)

10:00 **Obtención de combustibles de sustitución a través de la estabilización mecánica-física de residuos de la fracción resto**

Beate Vielhaber, Directora del Dpto. Proyectos/ Engineering de la empresa municipal de limpieza de Berlín
Berliner Stadtreinigung AöR* - www.bsr.de

10:15 **Valoración energética de residuos municipales**

EEW Energy from Waste GmbH*, p.nc. www.eew.energyfromwaste.com

10:45 **Presentaciones breves de suministradores alemanes de tecnología: Sector valorización térmica y energética de residuos**

- **Valorización energética de gases de vertederos (calderas y antorchas de gas)**
Benn Boehme, Head of Sales, C-deg environmental engineering GmbH* - www.c-deg.eu
- **Depuración de aire, eliminación de olores, filtros biológicos, lavado, carbón activo**
Cadima Raissa, Ingeniera de proyectos, Tholander Ablufttechnik GmbH
- **Tratamiento de residuos peligrosos (secado al vacío, tratamiento a alta temperatura)**
Alejandro Castilla, Sales & Project Management, econ industries services GmbH –
www.econindustries.com

11:15 **Preguntas y debate con los representantes de Stadwerke Rosenheim y los representantes de las empresas alemanas**

11:30 **Fin del bloque 3 de presentaciones**

Jueves, 24 de septiembre 2020 – Matchmaking con empresas alemanas y debate final

15:00 – 17:00 **Reuniones individuales online con empresas alemanas seleccionadas según agenda individual**
(reuniones concertadas previamente por la Cámara alemana (duración aprox. 20 min. / reunión))

17:00 **Debate y conclusiones finales con los participantes españoles de este viaje virtual**
Moderación: Markus Kemper, subdirector de la Cámara de Comercio Alemana para España

17:30 **Fin del viaje virtual**

*(p.c. pendiente de confirmación)

(última actualización 01/09/2020)

El programa se desarrollará mayoritariamente en inglés, algunas intervenciones se darán en castellano
Las reuniones B2B serán en inglés o en castellano

Contacto

energiewaechter GmbH
Ferdinand Elsässer
E-Mail: fe@energiewaechter.de
Tel.: +49 (0)30 797 444 1-22
Mobil: +49 (0)170 – 213 5776

Cámara de Comercio Alemana para España
Markus Kemper / Cristina Wasmeier
E-Mail: markus.kemper@ahk.es / crstina.wasmeier@ahk.es
Tel.: +34 91 353 09 28 / +34 91 353 09 26

Con el apoyo de:



Organizadores:

