

VERSOS'16

Bilbao

9-10 Noviembre 2016



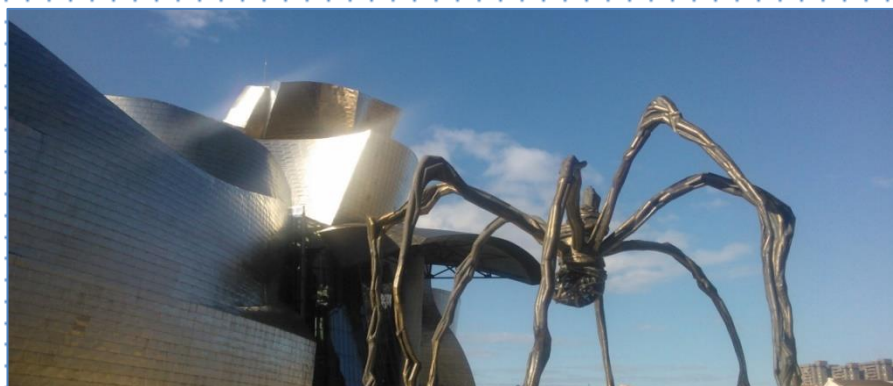
con el apoyo de



V Congreso sobre Mejores Tecnologías Disponibles
en vertederos, suelos contaminados y gestión de residuos

Buenas prácticas

PATROCINAN



COLABORAN



Programa

Miércoles 9 de noviembre

Sesión de mañana	
9:30-10:00	Recepción y entrega de la documentación
10:00-10:20	Acto de apertura del congreso Alejandra Iturrioz (Directora de Administración Ambiental, GOBIERNO VASCO)
10:20-10:40	Maribel Martínez (Viceconsejería de Medio Ambiente, GOBIERNO VASCO) Consecuencias del Real Decreto 180/2015, de 13 de marzo, por el que se regula el traslado de residuos en el interior del territorio del Estado
	I Presente y futuro de los vertederos
10:40-11:00	Zigor García (CIMAS) Análisis de los vertederos como opción de tratamiento de los residuos urbanos y sus limitaciones en el marco de la política europea de residuos
11:00-11:20	Turno de preguntas
11:20-12:00	Pausa café
12:00-12:20	Hans Lammen (AFVALZORG) Sustainable landfill – making aftercare obsolete?
	II Tecnologías
12:20-12:40	Raquel Ribera (NAUE) Mejora de los GCLs para un óptimo sellado en vertederos
12:40-13:00	Mariano Esteban (BARLOWORLD FINANZAUTO de Tratamiento de Residuos) y Enrique Sotillos (SITECH) Equipos y tecnología aplicable a la gestión de residuos en vertedero
13:00-13:20	Jorge Gutiérrez y Ohiane Ansa (INTERMAS) Nuevos sistemas de drenaje mediante georredes y cálculo de factores de seguridad
13:20-13:45	Turno de preguntas

Sesión de tarde	
15:30-15:50	José Miguel Muñoz (SOTRAFA) Caracterización de las geomembranas estructuradas para impermeabilizar planos inclinados
15:50-16:10	Sergio Sanz (CETCO) Nueva tecnología aplicada a Barreras Geosintéticas de Bentonita (GBR-C). Diseño y aplicación
16:10-16:30	Marina Badia Fabregat (Fundació CTM Centre Tecnològic) Reduciendo el impacto ambiental en la gestión de los residuos: Un tratamiento innovador para los lixiviados utilizando membranas recuperadas (RELEACH)
16:30-17:00	Turno de preguntas
17:00-17:20	Javier Prieto (UTE GIREF) Sistema de prueba para la reducción del impacto por olores en el vertedero de Cana Putxa (Ibiza). Una experiencia positiva
17:20-17:40	Silvia Nadal (LABAQUA) Diagnóstico y control de olores en la gestión de RSU – casos de éxito
17:40-18:00	Vincent Van Walt (VAN WALT) Passive sampling: A new more cost effective and reliable technique for taking groundwater samples
18:00-18:30	Turno de preguntas

Jueves 10 de noviembre

Sesión de mañana	
	III Procedimientos
9:00-9:20	Iñigo Arrizabalaga (TELUR)
	Control hidrológico en vertederos. Elementos y aplicaciones
9:20-9:40	Iker Garcia, Natalia Orio y Alberto Telletxea (BILBOMÁTICA)
	Electronic data interchange for waste shipment regulation (EDI for WSR)
9:40-10:10	Alfredo Álvarez y Javier Alonso (GEOCISA)
	Técnicas de auscultación de depósitos controlados de residuos: equipos, planes de seguimiento y ejemplos
10:10-10:30	Miguel Cuartas, Ana López, Ana Lorena Esteban y Amaya Lobo - Grupo de Ingeniería Ambiental (UNIVERSIDAD DE CANTABRIA)
	Identificación de buenas prácticas en vertederos mediante computación científica
10:30-10:50	Turno de preguntas
10:50-11:30	Pausa café
	IV Investigación y caracterización
11.30-11:50	Pablo Lapeña, Jorge Cañizal, César Sagaseta y Carmen García - Grupo de Geotecnia (UNIVERSIDAD DE CANTABRIA)
	Problemática de la determinación de características mecánicas de RSU mediante ensayos de laboratorio
	V Internacionalización
11:50-12:10	Kristina Apiñaniz (ACLIMA)
	Diagnóstico sobre gestión de residuos y vertederos en Colombia: Oportunidades para la internacionalización del sector
12:10-12:30	Turno de preguntas
12:30-12:45	Acto de clausura del congreso
	Javier Agirre (Director de IHOBE – Sociedad Pública de Gestión Ambiental)



Visita al Complejo Medioambiental de Meruelo (Cantabria)	
13:00	Salida del autobús de la sede congresual en Bilbao
	Lunch en las instalaciones del Complejo Medioambiental de Meruelo
	Visita a las instalaciones
19:30	Llegada del autobús a la sede congresual en Bilbao