

PROGRAMA PROVISIONAL VERSOS22

SESIÓN 1: MIÉRCOLES 26 OCTUBRE DE 2022

Bizkaia Aretoa UPV-EHU (Bilbao)

9:00-9:30	Inscripciones y Bienvenida
9:30	Apertura: Amaia Barredo , Viceconsejera de Sostenibilidad Ambiental, GOBIERNO VASCO - EUSKO JAURLARITZA
9:45	Ponencia: Javier Aguirre , Director de Administración Ambiental y Economía Circular, GOBIERNO VASCO - EUSKO JAURLARITZA
10:15	PANEL 1: <u>'Innovación social en la gestión de residuos'</u> El panel reunirá personas expertas en diferentes ámbitos para debatir cuáles son las claves en relación con la producción y gestión de residuos, además de reflexionar sobre los fenómenos de rechazo social a las tecnologías de tratamiento de residuos.
11:30	Networking & Café
12:00	PANEL 2: <u>'Mejores técnicas disponibles'</u> Este panel se centrará en tecnologías de tratamiento de residuos tanto ya existentes como emergentes y valorará aspectos como cuáles son los retos de futuro y cómo pueden incorporarse las infraestructuras existentes a un mercado con una mayor tasa de circularidad.
13:15	Espacio para preguntas y respuestas (Paneles 1 y 2)
13:30	Networking lunch para toda la asistencia
15:00	PANEL 3: <u>'Acreditación e inspección de infraestructuras de tratamiento de residuos'</u> El objetivo de este panel es debatir entre panelistas y público, el papel de las entidades de inspección en la garantía de ejecución en infraestructuras de tratamiento cómo un plus para un buen funcionamiento de las mismas. También se discutirá el papel de las administraciones en la regulación de las buenas prácticas.
16:10	PITCH & POSTER 1: <u>'Tecnologías de gestión de residuos'</u> Los espacios Pitch & Poster son espacios para ponencias técnicas en los que 2 o 3 ponentes podrán exponer, de manera dinámica, novedades tecnológicas, innovaciones o revisiones científicas. Este espacio dará cobertura a presentaciones relacionadas con las tecnologías de tratamiento de residuos. A las ponencias se podrá añadir un Póster explicativo en la zona de networking
16:50	PITCH & POSTER 2: <u>'Residuos y Cambio Climático'</u> El Cambio climático ha sido definido como "El mayor reto al que se enfrenta la humanidad desde el final de la segunda guerra mundial". Los residuos y su tratamiento, además de su contribución al calentamiento global, aportan otros retos como la adaptación de las infraestructuras y la influencia de los procesos de transición en marcha a las tecnologías de tratamiento de residuos.
17:30	FIN DE LA SESIÓN 1

SESIÓN 2: JUEVES 27 OCTUBRE Bizkaia Aretoa UPV-EHU (Bilbao)	
9:00-9:30	Café y Bienvenida
9:30	Ponencia: Ponencia temática y turno para preguntas <i>Estabilidad de vertederos y rellenos a cielo abierto: Análisis académico.</i>
10:15	PITCH & POSTER 3: ‘<u>Instalaciones de tratamiento de residuos</u>’ Este será el espacio para “case studies” de infraestructuras de tratamiento y sus instalaciones, abriendo un espacio para novedades en materiales, diseño, sistemas constructivos o nuevos centros.
10:45	PITCH & POSTER 4: ‘<u>Subproductos, rechazos, fluidos de explotación</u>’ El tratamiento de residuos enfrenta a los gestores a una serie de retos, a veces de solución no sencilla, de los que se relatarán algunos casos. Qué hacer con gases de vertedero y biogás de procesos de digestión, ¿Son reutilizables los lixiviados? Soluciones frente a los olores, ¿Hay opciones de circularidad para residuos de fin de proceso de algunas infraestructuras?
11:30	Espacio para conclusiones
11:45	Fin de sesiones presenciales y salida a visita
12:30	Visita a una infraestructura de tratamiento de residuos (traslado en autobús)
14:00	Networking lunch (próximo al emplazamiento visitado) y despedida
15:00	Presentación del legado de VERSOS22
16:00	Llegada de regreso a Bilbao