

Ibiza, 16 y 17 de octubre



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

COLABORAN



Consell d'Eivissa



Ajuntament de Santa Eulària des Riu



PATROCINAN



intermas



Programa provisional

Primer día: miércoles, 16 de octubre

9:00 - 9:30	Inscripciones y café de bienvenida .
9:30 - 10:15	Acto de apertura del congreso. <ul style="list-style-type: none"> ● Ajuntament de Santa Eulària des Riu ● Govern de les Illes Balears. Diego Viu Dominguez. Director General de Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático. ● Consell Insular d'Eivissa
10:15 - 10:45	‘Setting the scene’ - Marco actual de actuación. VERSOS Marco jurídico, técnico y social y reflexión sobre el papel del sector de residuos en la defensa de la naturaleza y su disfrute por parte de la sociedad
10:45 - 11:30	Ponencia técnico - normativa. Antonio Callaba de Roa. Subdirección General de Residuos. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. <ul style="list-style-type: none"> ● Diseño de programas de vigilancia e ITC sobre el momento en que un vertedero clausurado deja de constituir un riesgo para el MA. Nueva Orden Ministerial.
11:30 - 12:00	Networking y café.
12:00 - 13:30	Espacio 1 de presentaciones y turno de preguntas. Innovación tecnológica aplicada al control <ul style="list-style-type: none"> ● High-Resolution Satellite Observations of Methane emissions Josh Jones, GHGSAT-ENVIROHUB ● Control de la estabilidad de vertederos mediante dispositivos con conectividad total por satélite (IoT). Koldo Olabbarri. SAYME ● Ensayos de Vacío: Clave para el control de gases en Vertederos Iñigo Fernández de Valderrama. SGS ● Control de emisiones fugitivas de metano en vertederos con drones Luis Rodriguez, BUREAU VERITAS
13:30 - 15:00	Lunch en la sede del Congreso.

Primer día: miércoles, 16 de octubre

<p>15:00 - 16:15</p>	<p>Espacio 2 de presentaciones y turno de preguntas.</p> <p>Innovación en la gestión.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tierras con amianto. ¿Una perspectiva equivocada?. Eduardo Alzola-David Pampliega. AFESA. ● Gestión innovadora de residuos con fibrocemento. Inez Postema, ASBETER. Proyecto HORIZON para el tratamiento de asbestos, que permite la circularidad del 100% de sus componentes. ● Sistema anti-incendios en vertederos. Julio Aizpiri, Deydesa2000. Estado del arte normativo y práctico en relación con la lucha contra los incendios en vertederos. ● El rol de los geosintéticos en los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Raquel Ribera, NAUE. Análisis del papel de estos materiales, clave en las instalaciones de tratamiento de residuos, en el cumplimiento de los ODS.
<p>16:15 - 17:30</p>	<p>Panel 1: ‘Experiencias de gestión’</p> <p>Panel de debate con la participación de gestores de diferentes CC.AA. e Internacionales, sobre modelos de infraestructuras de gestión de residuos, en el que se destacarán sus experiencias (retos y soluciones concretas):</p> <p>Panelistas confirmados</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Madrid. Alfredo Álvarez, FCC Medio Ambiente ● Noord Holland. Carmen Cruz, AFVALZORG ● Illes Balears. Vertedero Ca na Putxa (Ibiza) <p>Pendientes de confirmar panelistas de otras Comunidades Autónomas</p>
<p>17.30 - 18:00</p>	<p>Clownclusiones.</p> <p>Resumen de la jornada con una visión distinta. Los residuos y la ingeniería de vertederos bajo una mirada crítica y humorística.</p> <p>Espacio presentado por Virginia Imaz.</p>



Segundo día: jueves, 17 de octubre	
8:45	Salida en autobús desde el CCdJ al Área ambiental Ca na Putxa .
9:00-9:30	Presentación y café de bienvenida. <ul style="list-style-type: none"> • Una infraestructura con criterios de sostenibilidad para la solución de todos los flujos de residuos municipales. UTE Giref.
9:30 - 11:30	Visita técnica: <ul style="list-style-type: none"> • Planta de tratamiento de residuos en masa. Planta de envases. UTE Giref. • Compostaje. Biometanización. Poda y jardinería. UTE Giref. • Vertedero de RNP. UTE Giref. • Gestión de olores. Isabel de Lucas, EURECAT-Centro Tecnológico de Catalunya.
11:30 - 12:30	Networking brunch: Espacio para el comentario sobre las soluciones visitadas, feedback e intercambio de ideas entre los asistentes.
12:30 - 12:45	Regreso a la sede del Congreso.



Segundo día: jueves, 17 de octubre

12:45 - 13:30	<p>Espacio 3 de presentaciones y turno de preguntas.</p> <p>Implicaciones y oportunidades de la Orden TED/789/2023, de 7 de julio, por la que se establece el método de cálculo del coste de emisión de gases de efecto invernadero en vertedero, y de la Orden TED/834/2023, de 18 de julio, por la que se establecen los requisitos mínimos de tratamiento previo al depósito de residuos municipales en vertedero.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cómo aprovechar la Orden TED 789/2023 para crear valor económico y medioambiental. Carmen Rider, WAGA ENERGY. ● Exposición de requisitos que introduce la Orden TED 834/2023, sobre requisitos mínimos de tratamiento previo al depósito de residuos municipales en vertedero. José María Pérez, AGQ Labs. ● Barreras y gaps para la implantación del procedimiento de admisión de residuos en vertedero (RD 646/2020 y Orden TED/834/2023). Diana Castro, CTA.
13:30 - 14:45	<p>Panel 2: ‘Mejores técnicas disponibles’</p> <p>Panel de debate sobre técnicas de impermeabilización, drenaje, filtración y refuerzo aplicadas a instalaciones de gestión de residuos, con especial foco en la nueva norma UNE 104425/ 2024.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Jose Miguel Muñoz, SOTRAFA ● Sergio Sanz, CETCO ● Ángel Lorenzo, GEOTEXAN ● Jorge Gutierrez, STRATA ● Gabriel Pardo, INTERMAS ● Javier Prieto, LURGINTZA
14:45 - 16:15	<p>Espacio matchmaking & pica-pica.</p> <p>Dinámica de entrevistas B2B con cocktail de productos de proximidad. Dinamizador: VERSOS.</p>
16:15 - 17:00	<p>“World café” en plenario. Objetivo: “Salvar el mundo”.</p> <p>Dinamizador: VERSOS. Espacio de debate abierto y compartido entre toda la asistencia para la conclusión del Congreso.</p>
17:00	<p>Cierre del congreso</p>