

Primer día: miércoles, 16 de octubre

9:00-9:30	Inscripciones y café de bienvenida
9:30-9:45	Acto de apertura del congreso. <ul style="list-style-type: none"> • Govern de les Illes Balears • Consell Insular d'Eivissa
9:45-10:15	Ponencia inspiracional Teresa Vicente , Abogada y Profesora Titular de Filosofía del Derecho, Universidad de Murcia. (Por confirmar) Derechos de la naturaleza y justicia social Reflexión sobre el papel del sector de residuos en la defensa de la naturaleza y su disfrute por parte de la sociedad.
10:15-10:45	Ponencia técnico/ legal. Antonio Callaba de Roa . Subdirección General de Residuos. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. 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.
10:45-11:30	Panel 1: Experiencias de inspección y control Debate en torno a las experiencias de inspección desde la administración y los administrados, con la participación de los Servicios de inspección de residuos de las CC.AA.
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. Krishna Kataria, GHGSAT-ENVIROHUB • Control de la estabilidad de vertederos mediante dispositivos con conectividad total por satélite (IoT). • Control de la impermeabilización tras 15 años de sellado. LURGINTZA. Vertedero de RNP del País Vasco.
13:30-15:00	Lunch en la sede del Congreso

Primer día: miércoles, 16 de octubre	
15:00-16:15	<p>Espacio 2 de presentaciones y turno de preguntas</p> <p>Innovación en la gestión de residuos.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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. ● Gestión innovadora de valorización de gas de vertedero. Baptiste Usquin, Waga Energy. Propuesta de valorización que incluye la comercialización de gas licuado. ● Sistema anti-incendios en vertederos. Julio Aizpiri, Deydesa2000. Estado del arte normativo y práctico en relación con la lucha contra los incendios en vertederos.
16:15 -17:30	<p>Panel 2: Experiencias de gestión</p> <p>Panel de debate con la participación de gestores de diferentes CC.AA. y modelos de infraestructuras de gestión de residuos, en el que se destacarán sus experiencias (retos y soluciones concretas):</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Illes Balears. ● País Vasco. ● Catalunya. ● Noord Holland.
17.30 - 18:00	<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>

Segundo día: jueves, 17 de octubre

8:45	Salida en autobús al Área ambiental Ca na Putxa
9:00-11:30	Planta de tratamiento de residuos en masa. Planta de selección de envases. Compostaje. Biometanización. Poda y jardinería. Vertedero de RNP y Planta de transferencia de Ibiza y Formentera.
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
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"> ● Métodos de cálculo. SGS ● Exposición de requisitos que introduce la Orden TED 834/2023, sobre requisitos mínimos de tratamiento previo a depósito en vertederos municipales. AGQ Labs ● Control de emisiones con drones.
13:30-14:45	<p>Panel 3: ‘Mejores técnicas disponibles’</p> <p>Panel de debate en relación con las 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"> ● Carlos López, SOTRAFA ● Sergio Sanz, CETCO ● Ángel Lorenzo, GEOTEXAN ● Jorge Gutierrez, STRATA ● Raquel Ribera, NAUE ● Gabriel Pardo, INTERMAS
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>