

Primer día: miércoles, 16 de octubre

| | |
|---------------|---|
| 9:00 - 9:30 | Inscripciones y café de bienvenida . |
| 9:30 - 10:00 | Acto de apertura del congreso. <ul style="list-style-type: none"> ● Govern de les Illes Balears ● Consell Insular d'Eivissa |
| 10:00 - 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 Krishna Kataria, GHGSAT-ENVIROHUB ● Control de la estabilidad de vertederos mediante dispositivos con conectividad total por satélite (IoT). Koldo Olavarri. 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 Rodrigues, BUREAU VERITAS |
| 13:30 - 15:00 | Lunch en la sede del Congreso. |
| 15:00 - 16:15 | Espacio 2 de presentaciones y turno de preguntas. Innovación en la gestión de residuos. <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. ● Sistema anti-incendios en vertederos. Julio Aizpiri, Deydesa2000. Estado del arte normativo y práctico en relación con la lucha contra los incendios en vertederos. |

Primer día: miércoles, 16 de octubre

| | |
|---------------|---|
| 16:15 - 17:30 | <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 Gutierrez, 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> |
| 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> <p>Espacio presentado por Virginia Imaz.</p> |

Segundo día: jueves, 17 de octubre

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 8:45 | Salida en autobús 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 selección de envases. • Compostaje. Biometanización. Poda y jardinería. • Vertedero de RNP. | | | | | | |
| 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 | Espacio 3 de presentaciones y turno de preguntas. <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. Silvia Naranjo, 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 | Panel 2: ‘Mejores técnicas disponibles’ <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> <table border="0"> <tr> <td>• Jose Miguel Muñoz, SOTRAFA</td> <td>• Jorge Gutierrez, STRATA</td> </tr> <tr> <td>• Sergio Sanz, CETCO</td> <td>• Raquel Ribera, NAUE</td> </tr> <tr> <td>• Ángel Lorenzo, GEOTEXAN</td> <td>• Gabriel Pardo, INTERMAS</td> </tr> </table> | • Jose Miguel Muñoz, SOTRAFA | • Jorge Gutierrez, STRATA | • Sergio Sanz, CETCO | • Raquel Ribera, NAUE | • Ángel Lorenzo, GEOTEXAN | • Gabriel Pardo, INTERMAS |
| • Jose Miguel Muñoz, SOTRAFA | • Jorge Gutierrez, STRATA | | | | | | |
| • Sergio Sanz, CETCO | • Raquel Ribera, NAUE | | | | | | |
| • Ángel Lorenzo, GEOTEXAN | • Gabriel Pardo, INTERMAS | | | | | | |
| 14:45 - 16:15 | Espacio matchmaking & pica-pica. <p>Dinámica de entrevistas B2B con cocktail de productos de proximidad. Dinamizador: VERSOS.</p> | | | | | | |
| 16:15 - 17:00 | “World café” en plenario. Objetivo: “Salvar el mundo”. <p>Dinamizador: VERSOS. Espacio de debate abierto y compartido entre toda la asistencia para la conclusión del Congreso.</p> | | | | | | |