

Nota de prensa

Ficha del Foro de Soluciones Medioambientales Sostenibles, FSMS 2024

<u>EDICIÓN:</u>	Quinta
<u>FECHAS:</u>	18 al 20 de junio 2024
<u>LUGAR:</u>	Pabellones 6 y 8 del Recinto Ferial de IFEMA MADRID
<u>PERIODICIDAD:</u>	Bienal
<u>CARÁCTER:</u>	Profesional
<u>HORARIO:</u>	De 10:00 a 19:00 horas

SALONES INTERGRANTES DE FSMS:

- 21ª Feria Internacional del Urbanismo y del Medioambiente, TECMA
- 8ª Feria Internacional de la Recuperación y el Reciclado, SRR
- 6ª Foro de las Ciudades de Madrid: 60 ciudades, más de 200 ponentes y 30 asociaciones sectoriales

EXPOSITORES DIRECTOS: 187(+8%)
SUPERFICIE BRUTA: 27.000 m2
SUPERFICIE NETA: 11.667 m2(+22%)
PREVISIÓN DE VISITANTES: Más de 15.000 profesionales

TECMA:

EXPOSITORES DIRECTOS: 112(+4%)
-incluidos 16 extranjeros-
SUPERFICIE NETA: 8.452 m2(+17%)

SRR:

EXPOSITORES DIRECTOS: 75(+14%)
. Incluye 29 empresas nuevas
. Incluye 14 expositores extranjeros(+44%)
SUPERFICIE NETA: 3.215(+39%)

PAÍSES REPRESENTADOS: 10

Nota de prensa

Alemania, Austria, España, Francia, Italia, Irlanda, Países Bajos, Reino Unido, Suiza y Turquía

JORNADAS TÉCNICAS:

[Horario y actividades | SRR \(ifema.es\)](https://www.ifema.es)

Programa de FORO DE LAS CIUDADES DE MADRID:

<https://www.ifema.es/foro-ciudades/horario-actividades>

ORGANIZA: IFEMA MADRID

Perfiles Redes Sociales FSMS:

Twitter: https://x.com/fsms_es?lang=es

Instagram: https://www.instagram.com/fsms_ifema/

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/foro-de-medio-ambiente-y-sostenibilidad/>

Perfiles Redes Sociales FORO DE LAS CIUDADES DE MADRID:

@forociudadesmad

<https://www.linkedin.com/in/foro-de-las-ciudades-ifema-619b90197/>

#FSMS2024 #TECMA2024 #SRR2024

Más información: <https://www.ifema.es/fsms>

Jesus González

Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera

Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es

Nota de prensa

FSMS 2024 reúne cerca de 200 empresas en el mayor encuentro de Medio Ambiente, Sostenibilidad y Economía Circular

TECMA, SRR y el FORO DE LAS CIUDADES DE MADRID integran el FORO MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD

El Alcalde de Madrid inaugurará el evento, el 18 de junio, a las 10:30 horas, en IFEMA MADRID

La mayor plataforma comercial y de negocio del sur de Europa de los sectores de Medio Ambiente, Sostenibilidad y Economía Circular, el FORO MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD 2024, bate récord de participación, al reunir a 187 empresas participantes, procedentes de 10 países, lo que supone un incremento del 8% respecto a la anterior convocatoria, así como de ocupación, con 27.000 m² brutos y una superficie neta expositiva de 11.667 m² (+22%). Además, en esta quinta edición, se darán cita responsables de 60 ciudades, más de 200 ponentes y 30 asociaciones. El encuentro, organizado por IFEMA MADRID los días 18 al 20 de junio espera recibir a más de 15.000 visitantes profesionales.

El Alcalde de Madrid, José Luis Martínez Almeida, inaugurará el evento, iniciando el acto en el FORO DE LAS CIUDADES DE MADRID, el día 18, a las 10:30, en el Pabellón 8 de IFEMA MADRID, para a continuación, recorrer los pabellones 8 y 6, donde se muestra la oferta expositiva de TECMA y SRR.

Forman parte de FSMS tres eventos plenamente consolidados en sus respectivos ámbitos: la 21ª Feria Internacional del Urbanismo y Medio Ambiente, TECMA; la 8ª Feria Internacional de la Recuperación y el Reciclado, SRR, y el 6º FORO DE LAS CIUDADES DE MADRID.

En TECMA 2024, las empresas darán a conocer su esfuerzo en I+D, a través de una amplia exposición de innovaciones tecnológicas relacionadas con la gestión de residuos, el Medio Ambiente y el Urbanismo en entornos urbanos. En esta ocasión, el certamen consigue superar las cifras de participación de su última convocatoria de 2022, con un crecimiento del 4% en la participación empresarial, y la presencia de 16 empresas extranjeras, y del 17% en su superficie expositiva.

Por su parte, SRR también ha experimentado crecimientos, en concreto del 39% en su superficie de exposición, y un 14% en participación empresarial. Además, hay 29 compañías nuevas, destacando el incremento de la presencia internacional en un 44%.

Jesus González

Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera

Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es

Nota de prensa

Por otro lado, más de 1.500 congresistas y 189 ponentes se darán cita en el FORO DE LAS CIUDADES DE MADRID, participando en una intensa agenda de actividades, de gran nivel, en donde se analizarán las cuestiones que más interesan al sector, con la participación de ciudades españolas, europeas e iberoamericanas, organizaciones sectoriales, instituciones públicas y empresas del sector. El evento, que cuenta con la colaboración especial del Ayuntamiento de Madrid, tiene además el apoyo de importantes patrocinadores como son FCC Medio Ambiente y PreZero España y Portugal (patrocinadores principales); ecoembes -temático-, y Metrovacesa y Crea Nuevo Norte (como patrocinadores de sesiones). El día 20 de junio se hará entrega de la segunda edición del Premio Árbol.

El FORO DE LAS CIUDADES DE MADRID 2024, que se centrará en la planificación, la circularidad y la naturaleza urbana, ofrecerá una completa panorámica sobre el futuro urbano, girando sobre tres ejes, que abordarán la planificación regenerativa de las ciudades y los planes de acción de la Agenda Urbana; la nueva gestión de los espacios verdes, y el nuevo paradigma de las ciudades circulares. El programa del FORO tratará 32 temáticas y, en el mismo, se presentarán más de 70 casos prácticos de proyectos, planes y estrategias que ya se están desarrollando en las ciudades.

Entre las más de 50 urbes con representación en el programa del FORO, destacan alcaldes de ciudades españolas como Santander, Valencia, Las Rozas, Castellón, Viladecans, Getafe, Rivas Vaciamadrid, Castelldefels o Alcorcón; representantes de ciudades iberoamericanas como Bogotá, Santo Domingo, Sao Paulo y Buenos Aires, y ciudades portuguesas como Lisboa, Coimbra, Aveiro, Guarda, Viseu y Figueira de Foz, así como la capital danesa, Copenhague.

Programa: <https://www.ifema.es/foro-ciudades/horario-actividades>

También TECMA y SRR tendrán su propia agenda de actividades. En concreto, en el caso de SRR, destaca el 21º Congreso Nacional de la Recuperación y el Reciclado organizado por la Federación Española de la Recuperación, FER, que tendrá lugar los días 19 y 20 de junio, y en el que participarán más de 500 profesionales. Ahí se tratarán temas como el cambio generacional en las empresas familiares; la gestión del talento en tiempos de incertidumbre; el reciclaje del futuro (digitalización, automatización, unión entre empresas y otros aspectos de la empresa 5.0), o la inestabilidad de los mercados: ¿debilidad u oportunidad?.

[Horario y actividades | SRR \(ifema.es\)](#)

Por su parte, el programa de TECMA, acogerá la novena edición del acto de entregará los premios Concurso Escobas de Plata®, Oro® y Platino® 2024, convocados por ATEGRUS, la Asociación Técnica para la Gestión de Residuos y Medio Ambiente -miembro Nacional de ISWA-. El concurso está dirigido a municipios, diputaciones, mancomunidades, empresas prestatarias de servicios, ingenierías,

Jesus González

Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera

Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es

Nota de prensa

consultorías, fabricantes de bienes de equipo, instalaciones para la gestión de residuos y aseo urbano, universidades, centros tecnológicos y de formación, etc. Dicho concurso distingue a aquellas actuaciones realizadas para mejorar nuestro entorno y apostar por la sostenibilidad, premiando los esfuerzos encaminados a estimular los avances tecnológicos y de concienciación, que sirvan para mejorar nuestra calidad de vida y proteger el Medio Ambiente.

La Asociación Española para el Tratamiento Medioambiental de los Vehículos Fuera de Uso, SIGRAUTO, convoca el día 18 de junio, en el Auditorio Sur, su X Encuentro Nacional sobre Gestión y Reciclado de Vehículos Fuera de Uso.

El programa del Congreso de SIGRAUTO - [Programa del X Encuentro Nacional sobre Gestión y Reciclado de Vehículos Fuera de Uso - Sigrauto](#)

Asimismo, ATEGRUS organiza una jornada sobre Normalización 2024, "Informes de sostenibilidad. ¿Cómo ayudan las normas UNE en el reporte ESG?" (miércoles, 19 de junio).

También participa el Instituto de Comercio Exterior, ICEX, con la convocatoria de un encuentro en el que se pondrá en valor la internalización de proyectos e innovaciones nacionales.

#FSMS2024 #TECMA2024 #SRR2024

Más información: <https://www.ifema.es/fsms>

Jesus González

Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera

Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es

Nota de prensa

EL FORO MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD, FSMS 2024 muestra las más innovadoras soluciones medioambientales sostenibles

En IFEMA MADRID, del 18 al 20 de junio de 2024

EL FORO MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD, FSMS 2024, organizado por IFEMA MADRID y que celebrará su quinta edición del 18 al 20 de junio próximos, mostrará el mejor perfil innovador de la industria de urbanismo y medioambiental, con las últimas soluciones tecnológicas, de la mano de las firmas líderes de este sector. FSMS 2024 integra la 21ª Feria Internacional del Urbanismo y el Medio Ambiente, TECMA; la 8ª Feria Internacional de la Recuperación y el Reciclado, SRR, y el 6º FORO DE LAS CIUDADES DE MADRID.

Estas son las principales novedades dentro de **TECMA, la Feria Internacional del Urbanismo y el Medio Ambiente:**

Aebi Schmidt Ibérica vuelve, un año más a TECMA, donde presenta sus novedades con cuatro equipos diferentes. Apostando siempre por el crecimiento y la mejora continua, muestra el equipamiento municipal y de mantenimiento de carreteras y aeropuertos más sostenible e innovador.

Su gran propuesta para este año es la nueva Cleango 550, en versión diésel y eléctrica. Superando las prestaciones de la gama anterior y aplicando la última tecnología en búsqueda de la máxima eficiencia y sostenibilidad.

Además, cuenta con su primera barredora de GLP, la Swingo 200+ GLP, ya conocida por sus versiones diésel y eléctrica 100%. Su todoterreno, la Flexigo 150 formará también parte de su propuesta, apostando por su versatilidad para adaptarse a las cuatro estaciones del año.

Otra novedad son algunos de los implementos de la marca de productos de mantenimiento invernal MEYER, que trae novedades tan atractivas como la cuchilla Meyer Drive Pro LD, ideal para la limpieza de nieve en municipios. Esta vendrá acompañada por un Anti Icer, su espacidor de salmuera de tamaño municipal.

Barredoras Industriales presenta su barredora vial CITY CLEAN, reconocida desde hace años por el clásico barrido de vías en municipios y comunidades. Adaptable detrás de un tractor de solo 20CV, esta barredora de calles está equipada con un cepillo lateral montado en un paralelogramo con un cilindro eléctrico. El deshierbe de cunetas y aceras es eficaz y muy rápido. La escoba principal es extensible. Cuenta con un cepillo nuevo o desgastado, cuyo diámetro es siempre el

Jesus González
Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera
Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es

Nota de prensa

mismo. Dispone, además, de un gran contenedor de recolección, con una capacidad de 400 litros y una altura de descarga de 2 metros. El barrido del casco urbano se realiza a una velocidad de 1,5 km a 4 km/h en función del estado de la cuneta. Destacan también sus barredoras Star'Clean, Leader'Clean y Master'Clean.

Boomlift Ibérica, sus principales novedades son:

Contenedores de Fondo Esférico: Soluciones Inteligentes para la Gestión de Residuos

La gestión eficiente de residuos es una preocupación creciente en todo el mundo, a medida que las poblaciones urbanas continúan expandiéndose y los recursos naturales se vuelven cada vez más escasos. Boomlift Iberica presenta una innovadora gama de contenedores de fondo esférico, que emergen como una respuesta eficaz y sostenible para optimizar la recolección y el transporte de residuos, siendo pionera en su distribución en Portugal y España.

Estos contenedores de fondo esférico son una evolución de los tradicionales contenedores de basura, presentando un diseño inteligente y funcional que proporciona diversas ventajas en términos de eficiencia y practicidad. Boomlift Iberica está a la vanguardia de esta tecnología, y el próximo mes de junio estará presente en TECMA, como representante de este producto innovador para toda la Península Ibérica.

Además de ventajas prácticas y operativas, los contenedores de fondo cóncavo ofrecen beneficios ambientales significativos. Al optimizar la recolección y el transporte de residuos, contribuyen a reducir las emisiones de carbono y el consumo de combustibles fósiles asociados a estas actividades. Además, en Boomlift Ibérica se comprometen a promover prácticas de gestión de residuos sostenibles, incentivando el reciclaje y la reutilización de materiales, en línea con los objetivos de desarrollo sostenible de la Unión Europea.

Las grasas de cocina, aceites, residuos alimentarios y residuos líquidos desechados, así como residuos de matadero y subproductos animales, pueden utilizarse para generar muchos tipos diferentes de bioenergías (como por ejemplo, biodiésel y metano), y el transporte seguro de esta tipología de residuos es de suma importancia.

La transformación de residuos en nuevas fuentes de energía juega un papel crucial en el avance de la economía circular y la sostenibilidad ambiental. Al convertir residuos en energía, no solo estamos reduciendo la cantidad de residuos enviados a vertederos, sino que también estamos aprovechando recursos previamente desperdiciados para producir energía limpia y renovable. Esto no solo reduce la dependencia de fuentes de energía no renovables, sino que también contribuye a la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero.

Jesus González

Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera

Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es

Nota de prensa

En comparación con los contenedores convencionales, esta nueva forma mejorada de fondo esférico permite una autolimpieza del interior del contenedor, además de la reducción de costos de uso en cerca del 20% debido a que su vaciado es más rápido. Gracias a su diseño ergonómico y la amplia apertura, depositar la basura en el contenedor se vuelve más fácil, seguro y rápido. Además, su fondo sin aristas permite una descarga más rápida y completa del contenido, minimizando los tiempos de espera, de higienización y optimizando el proceso de recolección.

Otro beneficio importante de estos contenedores es su versatilidad y adaptabilidad a diferentes entornos urbanos. Con tamaños y capacidades variadas, pueden ser utilizados en áreas residenciales, comerciales e industriales, así como en espacios públicos y privados. Además, su diseño moderno y atractivo contribuye a mejorar la estética urbana (incluyen una amplia variedad de colores), integrándose armónicamente en el entorno circundante.

La durabilidad y resistencia de nuestros contenedores también merecen ser destacadas. Fabricados con materiales de alta calidad (polietileno de alta densidad - PEAD) y sometidos a rigurosos controles de calidad, estos contenedores están diseñados para soportar las condiciones más exigentes y garantizar una larga vida útil. Esta durabilidad no solo reduce los costos de mantenimiento a largo plazo, sino que también contribuye a la reducción del impacto ambiental, al minimizar la necesidad de reemplazar frecuentemente los contenedores.

La construcción especial del cuerpo y la tapa ofrece muchos beneficios para los consumidores finales y las empresas de gestión de residuos:

- Mejora ergonomía en las asas debido al diámetro del vástago de 30 mm, unido a las paredes laterales con dos bisagras, aplicadas con dos cierres. La tapa también es de bajo ruido.
- Protección contra derrames: la tapa especialmente diseñada con cierres de clic previene fugas y la liberación de olores desagradables.
- El diseño patentado de la tapa con dos cierres de clic laterales asegura que sea hermética. El sellado que este tipo de tapa permite mantiene bajos los costos en la limpieza de vehículos y lugares de almacenamiento de este tipo de residuos.
- Una escala exterior en el cuerpo facilita la identificación de la capacidad interna sin necesidad de abrir la tapa, permitiendo así una mejor observación y seguridad (por ejemplo, líquidos a altas temperaturas). Una solución inteligente para contenedores de aceite de cocina usado siempre que se especifique la opción de transparencia para este tipo de contenedor.
- La base de apoyo al suelo moldeada con el cuerpo del contenedor transforma el apoyo tradicional en un nuevo elemento extremadamente estable en el pavimento y con un área muy resistente. El perfil redondo lateral y el fondo redondo, además de ser más

Jesus González

Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera

Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es

Nota de prensa

resistente en esta construcción, el depósito de transporte de los residuos ya no tiene aristas de contacto en el pavimento, por lo que se vuelve mucho más resistente. La pata con el perfil especial de contacto en el pavimento evita que el fondo toque el suelo y ya no se degrade por el pavimento, lo que aumenta la vida útil de cada contenedor.

Los contenedores de fondo abombado de Boomlift Ibérica son ideales para la recolección y transporte de residuos debido a su eficiencia y versatilidad. Con capacidad de carga adecuada y diseño robusto, estos contenedores pueden manejar una gran variedad de tipos de residuos, desde materiales reciclables hasta residuos orgánicos.

Al invertir en soluciones innovadoras como los contenedores de fondo esférico de Boomlift Ibérica para la recolección y transporte de residuos, las empresas no solo mejoran su eficiencia operativa, sino que también contribuyen al avance de la economía circular, promoviendo la transformación de residuos en recursos valiosos y impulsando el desarrollo sostenible.

Cayvol Comercial, S.L. es una empresa especializada en el diseño y fabricación de equipos porta contenedores tanto de gancho (Multivol) como de cadenas (Multicontainer). Asimismo, en Cayvol fabrican plataformas elevadoras de columnas, sistemas de compactación para recogida selectiva (Recupres), todo tipo de carrozados para vehículo industrial ligero o pesado y para todo tipo de sectores (Industria, Medio Ambiente, Construcción, Reciclaje, Logística etc..).

Distromel es una empresa con actividad desde 1989, convertida en ingeniería de sistemas debido al uso pionero de tecnologías y a la combinación de los departamentos I+D+i en electrónica, mecánica e informática, con la producción e instalación de todo el producto. Dispone de todo el ciclo del producto, desde el diseño y desarrollo, pasando por la fabricación y producción, y terminando con la instalación y mantenimiento de los equipos, todo ello teniendo en cuenta que trabaja productos que aúnan mecánica, electrónica e informática.

Está especializada en sistemas de pesaje para diferentes aplicaciones, gracias al uso de herramientas de última generación. No obstante, cabe destacar el progreso que ha desarrollado la empresa en el sector del medio ambiente durante los últimos 25 años, enfocado principalmente en la digitalización de los servicios urbanos de municipios, mancomunidades y comarcas. Dentro de la emergente promoción de las Smart Cities y de la implantación de medidas para el aumento del reciclaje, Distromel ha implantado otras tecnologías además del sistema de pesaje. Estas herramientas son la tecnología GPS para la localización de cualquier equipo, sea un contenedor o un vehículo; el uso de la radiofrecuencia para la identificación de las recogidas de los contenedores, el empleo del Bluetooth o el NFC para la identificación de usuarios cuando vierten el residuo en el contenedor, o el uso de sensores ultrasonido y laser para medir el porcentaje de llenado de los contenedores. Gracias a

Jesus González

Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera

Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es

Nota de prensa

estos desarrollos de productos avanzados, Distromel ha digitalizado las tareas diarias de los servicios urbanos de más de 300 municipios u otras entidades públicas en toda España, entre los que destacan Madrid, Barcelona, Valencia, Murcia, Palma, Granada, Valladolid, Salamanca u otras ciudades de Francia, Portugal, Emiratos Árabes Unidos, Omán y Bahréin.

Distromel presentará diferentes novedades tanto a nivel de hardware como de software de gestión. Las recientes implantaciones en ciudades como Madrid, Pozuelo de Alarcón, Burgos, Torrevieja, Zamora o Denia son el mejor escaparate para conocer los últimos avances en sistemas de pesaje, identificación de contenedores por RFID, sensores volumétricos o cierre electrónico de contenedores. Novedades que serán presentadas en TECMA con ejemplos de cómo los sistemas ayudan a realizar un control exhaustivo en el día a día de la recogida de residuos y limpieza viaria. Además, se deben contar con las innovaciones en siGEUS Web, que cuenta con nuevos módulos, y aplicaciones móviles como City in touch, que permiten acercar el servicio de recogida de residuos al ciudadano de una manera transparente, informativa y participativa.

Desde hace una década, **Drago** es líder en la distribución de barredoras y baldeadoras viales eléctricas, y en el diseño y desarrollo de soluciones innovadoras para la limpieza, desinfección urbana y la recogida selectiva. Barredoras eléctricas, baldeadoras eléctricas, contenedores metálicos, lava contenedores, vehículos de recogida de residuos, compostadoras y puntos limpios de proximidad, son algunos de sus productos.

La empresa impulsa una visión audaz de ciudades más limpias y sostenibles a través de una gama completa de vehículos 100% eléctricos y equipamiento urbano. Desarrolla un modelo de gestión empresarial innovador y ecoeficiente firmemente comprometido con la economía circular y la sostenibilidad, ya que creen en el impacto positivo y duradero en su entorno. Tiene presencia en la Península e islas, y una extensa red comercial y servicio técnico para todos sus clientes.

Las certificaciones ISO 9001 e ISO 14001 evidencian su compromiso con la excelencia. Asimismo, están acreditados por el Ministerio de Industria de España como entidad certificadora para la homologación nacional de vehículos, remolques, motores y sus componentes, consolidando su posición como líderes en el sector.

Productos en TECMA 2024:

Contenedores: Evolution 3000

El diseño del contenedor metálico Evolution 3000 le permite integrarse de manera discreta en el entorno urbano y ofrecer una mayor seguridad sin suponer un obstáculo visual.

Su forma ovalada y la fabricación metálica, combinadas con recubrimientos protectores de alta calidad, aseguran que el Evolution mantenga su apariencia estética a lo largo del tiempo sin sufrir decoloración y desgaste.

La eliminación del eje superior móvil

Jesus González

Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera

Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es

Nota de prensa

elimina el ruido durante las operaciones de descarga.

Punto limpio de proximidad I-Recycle

I-Recycle es un punto limpio de proximidad modular, compacto y de alta versatilidad diseñado para ubicarse estratégicamente en zonas urbanas. Acepta hasta de 20 tipos de residuos, con un volumen total de 740 l aproximadamente. Ofrece un alto nivel de personalización según necesidades con un sinfín de combinaciones: módulo frontal para un residuo adaptado a un contenedor de 120 l, módulo para varios residuos, módulo estrecho para uno o dos tipos de residuos, 2 módulos laterales independientes con una capacidad total de 100 l, repartidos en 10 compartimentos, o dos módulos laterales con paneles publicitarios. Está disponible en versión XL, L y S

Barredoras 100% eléctricas líderes del mercado. MaxWind. Barredora peatonal 100% eléctrica

MaxWind es la primera barredora compacta del mundo con alimentación y accionamiento eléctrico. Con sistema de barrido A.A.F (arrastre-aspirante y filtrante), autonomía de trabajo de 8 horas con baterías de AGM o Litio, silenciosa, respetuosa con el medio ambiente y sin emisiones de CO₂ y PM₁₀, es la solución ideal para mecanizar el barrido de aceras, zonas peatonales, aparcamientos y todas las superficies pequeñas y medianas dentro de las almendras urbanas.

Electra 2.0 Evos+. Barredora vial 100% eléctrica, 2m³ aspiración

Electra 2.0 Evos+ es una innovadora solución, diseñada para ofrecer un rendimiento eficiente y respetuoso con el medio ambiente. Tecnología Oil Free and Low Noise, autonomía de trabajo de 8 a 10 horas, capacidad de la tolva de 2m³ para recolectar grandes volúmenes de residuos, combinado con su amplio rango de barrido, variable de 2.270 a 2.420 mm, permite cubrir una gran superficie en menos tiempo, minimizando la frecuencia de barrido, descarga y tiempos improductivos. Cuenta con diseño compacto y sistema de dirección a las cuatro ruedas con maniobrabilidad excepcional.

Electra 5.0

La Electra 5.0 es la primera barredora vial compacta 100% eléctrica con una capacidad de carga de 5m³ y cero emisiones de CO₂. Propulsión eléctrica, acceso ergonómico y visión mejorada en un 15% facilitan el trabajo. Es silenciosa tanto en el interior como en el exterior y fácil de mantener gracias a su cabina basculante. Reduce los costos operativos al eliminar el mantenimiento de los sistemas de suspensión eléctrica y neumática, garantizando una eficiencia energética del 90%.

Barredoras y baldeadoras 100% eléctricas, papeleras PEL BriteBin™ de 120L y 240L. BriteBin™ para mejorar la eficiencia de la recogida de basura; vehículo Minicompactor 5 m³ Car 5 Nextem Balena; lavacontenedor MiniSanimatic 800 - 1300 -2500 de carga trasera compacto o la compostadora automática Serie Y son otros de nuestros productos en TECMA 2024.

Jesus González

Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera

Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es

Nota de prensa

Para más información: Isabel López Iglesias - KOS COMUNICACIÓN
isabellopeziglesias@koscomunicacion.com 630916106

Ecocomputer S.L. acude una vez más como expositor a la feria TECMA con el objetivo de mostrar sus recientes casos de éxito en la digitalización de instalaciones y flujos de residuos con su sistema propio ACTAIS® Waste. ACTAIS® Waste es una referencia a nivel nacional con 10 años y más de 220 instalaciones digitalizadas por todo el país.

La implantación del sistema ACTAIS® Waste ha permitido a las entidades gestoras de los puntos limpios (Ayuntamientos, Consorcios, Mancomunidades), en términos generales, disponer de datos completos y en tiempo real para la toma de decisiones; gestionar en red; organizar de forma eficiente los accesos; involucrar a la ciudadanía en el proceso de recogida selectiva, etc. ACTAIS® Waste es un sistema en continua evolución. Prueba de ello es que en los dos últimos años, la empresa ha ampliado y consolidado la gama de soluciones, con proyectos de digitalización de otros flujos de residuos y otro tipo de instalaciones:

Digitalización de programas de reutilización: han realizado proyectos, con varios ayuntamientos y consorcios, para establecer una gestión digitalizada del flujo de productos reutilizables, garantizando una correcta trazabilidad del mismo y la obtención de datos sobre el funcionamiento del programa. El módulo ACTAIS® Waste Circular se articula a través de las demás aplicaciones del sistema, de tal manera que hay un único sistema de gestión. Además, permite adaptarse a diversos planteamientos de reutilización, principalmente, los orientados a acuerdos de entrega a entidades sociales y/o los orientados a entrega a los propios usuarios del punto limpio (con consulta y reserva a través de portal web).

Digitalización de Estaciones de transferencia: en algunos de sus clientes, ha extendido el uso de ACTAIS® Waste a las Estaciones de Transferencia, en las que hay un flujo de entrada y salida de residuos, como en los puntos limpios. Se dispone, así, de una gestión conjunta con el mismo sistema y con las mismas funcionalidades avanzadas.

Digitalización de Compostaje comunitario: partiendo de experiencias previas en digitalización de compostaje doméstico, se ha ampliado la aplicación ACTAIS® Waste Compost para digitalizar programas de compostaje comunitario. Esto incluye también, opcionalmente, la gestión del acceso físico al recinto en el que se encuentren las composteras (centros o islas de compostaje) y la instalación de sensorica propia para la medición y transmisión de datos de parámetros relevantes (temperatura y volumen, etc.)

Seguridad de instalaciones: la amplia experiencia en otros ámbitos y la evidente falta de iniciativas en este sentido en el sector residuos, ha hecho incorporar a su catálogo nuevas soluciones de seguridad. Se trata

Jesus González

Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera

Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es

Nota de prensa

de soluciones que, formando parte del ecosistema ACTAIS® Waste, refuerzan el cambio de paradigma de las instalaciones hacia la modernidad y seguridad para el usuario. Destacan las siguientes novedades, que se unen en este ámbito a los sistemas de control de acceso y autoservicio, ampliamente instalados en puntos limpios:

- **CCTV inteligente:** con este tipo de sistema, se puede proporcionar seguridad al ciudadano que visita la instalación, así como garantizar que éste obra con el debido respeto a las instalaciones. Algunos ejemplos serían la identificación de caídas, robos, etc.
- **Eco TechGuard:** se trata de un sistema patentado de barandas plegables de seguridad para puntos limpios que evita caídas en la zona de aportación, y facilita la descarga de los residuos en los contenedores.

Ecooparts es una empresa internacional dedicada a la venta de repuestos ecológicos para autos, camiones y motos. Desde nuestra fundación, hemos logrado crear un servicio único para la venta y entrega de repuestos en todo el mundo. Nuestro objetivo es ofrecer a los consumidores una amplia gama de piezas recuperadas, asegurando al mismo tiempo la sostenibilidad y la calidad.

Ponen a disposición de los consumidores todas las piezas recuperadas en centros CAT autorizados. Estos centros siguen los más estrictos procesos de recuperación para garantizar que cada pieza cumpla con altos estándares de calidad. Esto no solo asegura la durabilidad y fiabilidad de las piezas, sino que también contribuye a la protección del medio ambiente fomentando el reciclaje.

En Ecooparts, siempre están innovando para mejorar la experiencia de sus clientes. Su última implementación ha sido el buscador web por matrícula y modo gráfico. Esta herramienta avanzada facilita enormemente la búsqueda de piezas, permitiendo a los compradores identificar rápidamente las piezas compatibles con su vehículo con mayor precisión y sin errores.

Actualmente, cuenta con un inventario de más de 5 millones de piezas, y continúa creciendo. Su red global les permite continuar mejorando su catálogo, garantizando que siempre tengan disponibles las piezas que sus clientes necesitan. Ecooparts se compromete a seguir ofreciendo productos de alta calidad, contribuyendo a la sostenibilidad y facilitando el acceso a repuestos fiables para vehículos en todo el mundo.

Fonroche Lighting se destaca como el líder mundial en el campo de la iluminación pública solar. Como empresa con sede en Francia, diseña, desarrolla y fabrica farolas solares autónomas que satisfacen las necesidades de comunidades y empresas de todo el mundo. Cuenta con más de 13 años de experiencia en el alumbrado público solar, lo que les ha permitido lograr 10 años de funcionamiento sin mantenimiento en sus farolas.

Jesus González

Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera

Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es

Nota de prensa

Sus farolas robustas y fiables se fabrican y ensamblan en Agen, Francia, con un espíritu pionero en esa industria. Con más de 13 años en iluminación solar, han cultivado una experiencia inigualable en su campo, así que pueden satisfacer todas sus necesidades de iluminación vial solar y proporcionar una instalación rápida y sencilla, en menos de 2 horas.

Cifras clave sobre Fonroche Lighting y sus productos:

- 100% autónomas: las farolas funcionan exclusivamente con energía solar, sin conexión a la red, lo que asegura que no haya facturas de electricidad.
- Garantizan 365 noches de iluminación al año para todo tipo de climas.
- Resistentes a las condiciones meteorológicas más extremas (resistencia al viento EN40 y resistencia a la temperatura).
- Responsables con el medio ambiente, sus productos están diseñados con un enfoque sostenible desde su concepción.
- Mantienen una presencia global en más de 50 países, con filiales establecidas en Europa, Estados Unidos, Hispanoamérica y África. Su experiencia les ha llevado a ejecutar numerosos proyectos de gran impacto.

En 2018, obtuvo un contrato revolucionario para Senegal, donde instaló con éxito 50,000 farolas solares. Este proyecto iluminó un tercio de las necesidades de iluminación del país, convirtiéndose en el mayor proyecto de iluminación solar pública del mundo. Basándose en el éxito de la fase inicial, en 2022, emprendió otra fase significativa en Senegal, asegurando un contrato para suministrar e instalar 67,000 farolas solares adicionales.

Entre sus proyectos notables se encuentran el intercambio vial en Calais, Francia, el amplio estacionamiento adyacente a uno de los hipermercados más grandes de Francia cerca de Toulouse, Occitanie, el colosal viaducto de 5 kilómetros en Colombia, el segundo más grande de Sudamérica, y una carretera de 20 kilómetros en el desierto de Kuwait. En 2023, sus logros se ampliaron aún más cuando firmamos un contrato destacado con ADP (Aéroports de Paris) para iluminar 3 aeropuertos internacionales.

En Fonroche Lighting, están convencidos que la iluminación solar no es una solución para el futuro, sino una solución para hoy. Por eso este año, en TECMA, tendrán su nueva gama de farolas solares, con 4 diseños diferentes, y su nueva línea de productos para iluminación solar arquitectónica.

Hako (Novedades):

CityMaster 1650 ZE: Limpieza vial con cero emisiones

Presentan la CityMaster 1650 ZE, la primera barredora compacta totalmente eléctrica en la categoría de 3,5 toneladas. Una solución revolucionaria para la limpieza urbana y el mantenimiento de espacios públicos. Este innovador equipo combina eficiencia, sostenibilidad y comodidad para los operadores.

Características Destacadas:

Jesus González

Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera

Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es

Nota de prensa

1. **Cero Emisiones:** La CityMaster 1650 ZE está equipada con componentes totalmente eléctricos, lo que lo convierte en una opción amigable con el medio ambiente. Reduce al mínimo las emisiones de ruido y partículas, garantizando una operación sin emisiones.
2. **Eficiencia y Comodidad:** Con una autonomía de hasta nueve horas sin necesidad de recarga, este vehículo es ideal para jornadas de trabajo prolongadas. Su velocidad máxima de 40 km/h permite desplazarse rápidamente entre ubicaciones y estaciones de carga.
3. **Multifuncionalidad:** La CityMaster 1650 ZE cuenta con numerosos módulos intercambiables:
 - **Quitanieves:** Ideal para enfrentar las inclemencias invernales y mantener las calles despejadas.
 - **Módulo de 3 Cepillos:** Perfecto para la limpieza profunda de aceras, plazas y áreas peatonales.
 - **Baldeo:** Su sistema de limpieza húmeda garantiza una superficie impecable.
 - **Desbrozadora:** Elimina vegetación no deseada en bordes de carreteras y parques.
 - **Hidrolimpiadora:** Limpieza a alta presión para eliminar suciedad persistente.
 - **Pulverización y Esparcidor de sal:** Asegura la seguridad vial en **condiciones invernales adversas.**
4. **Ergonomía Avanzada:** El diseño ergonómico incluye un volante ajustable, un asiento cómodo y un sistema de cambio rápido de implementos. Además, su funcionamiento silencioso lo hace ideal para entornos sensibles al ruido, como áreas cercanas a escuelas o hospitales.

El CityMaster 1650 ZE es la elección inteligente para municipios y empresas que buscan una solución versátil, respetuosa con el medio ambiente y altamente eficiente.

Para más información, visita la [página web](#).

Acerca de Hako:

Hako es una empresa líder en la fabricación de equipos de limpieza y soluciones para la tecnología municipal. Con un fuerte enfoque en la innovación y la sostenibilidad, Hako ofrece productos de alta calidad que mejoran la eficiencia y reducen el impacto ambiental.

Happyudic está integrada por un equipo transversal de especialistas en parques infantiles, mobiliario urbano y equipamiento deportivo. Está presente en todos los procesos: desde su inicio, pasando por el diseño, la instalación, e incluso hasta su mantenimiento. La calidad, inclusividad y la ecología son sus máximas prioridades.

La Ecología: la madera de robinia es una madera de gran calidad, que ofrece una

Jesus González

Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera

Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es

Nota de prensa

increíble riqueza en formas y utilidades, y permite hacer juegos personalizados y muy originales. Con la madera, se han podido realizar espacios únicos y especiales con diferentes temáticas: cuentos, personajes tradicionales, temas populares, ...

La Inclusividad: en Happylydic, entienden los parques infantiles y el equipamiento urbano como elementos que potencian el bienestar de las personas, y transmiten valores y cultura. Apuestan por parques en los que puedan jugar juntos niñas y niños con diferentes capacidades. Y lo consiguen con juegos como los de la gama Ellipsum de Buglo, que permiten que el juego sea accesible a todos.

La Calidad: la empresa es exigente escogiendo sus proveedores. Sus productos han sido elaborados con materiales de primera calidad, que permiten garantizar la durabilidad. Por ello, cada día trabajan para la mejora en su trabajo, a través de rigurosos controles de seguridad y, para verificarlo, están certificados en las normativas ISO más exigentes:

ISO 1176-7 Equipamiento Áreas de Juego y Superficies
ISO 14001 Protección del medio ambiente
ISO 50001 Gestión Energética
ISO 9001 Sistema de Gestión de Calidad
ISO 45001 Gestión Salud y Seguridad

Id·Waste, líder en tecnología para la gestión de residuos, presentará su nueva marca en FSMS 2024. Firmes con su compromiso en ofrecer la mejor tecnología y servicio para ayudar a los municipios y las empresas a alcanzar los objetivos de reciclaje, han dado un paso más, profundizando en su identidad para plasmarla en una nueva marca que les represente en todos los aspectos. Sus rasgos son fiabilidad, eficiencia, integridad, adaptabilidad, innovación, compromiso, simplicidad, sostenibilidad y liderazgo.

Id·Soft es su solución SaaS diseñada para proporcionar una gestión integral de la recogida de residuos. Esta plataforma ofrece una visualización y monitorización centralizada de datos en tiempo real, permitiendo una gestión eficiente y precisa. Con funcionalidades modulares y personalizables, Id·Soft se adapta a las necesidades específicas de cada proyecto, facilitando la integración de tecnologías existentes y asegurando una comunicación bidireccional eficiente entre todos los componentes del sistema.

Otros productos destacados

1. ID·BOX: La mejor tecnología de control de acceso integrada en un cubre-contenedor estético y robusto de bajo mantenimiento.
2. ID·LOCK: La mejor tecnología de control de acceso aplicada a áreas cerradas de contenedores.

Ámbitos de aplicación:

Jesus González
Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera
Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es

Nota de prensa

- Residuos municipales: Soluciones para la implantación de sistemas de pago por generación, mejorando la transparencia y la comunicación con el usuario final.
- Recogida a privados: Optimización y trazabilidad total en los servicios de recogida de residuos para empresas e industrias, garantizando profesionalidad y eficiencia.

Sobre Id-Waste

En Id-Waste, garantizan la máxima eficiencia de los sistemas de recogida con identificación. Saben que, para ofrecer las mejores soluciones, es necesaria una alta especialización y la capacidad de integrarse con otras tecnologías y soluciones.

Contacto: www.idwaste.com ; Correo electrónico: sales@id-waste.com ; Teléfono: +34 93 674 03 94

El **Proyecto LIFE T4C**, financiado por la Unión Europea y puesto en marcha el pasado mes de septiembre está formado por un consorcio de empresas del sector, españolas y alemanas. Su objetivo es proponer una alternativa a los actuales campos deportivos de césped artificial con relleno de partículas de caucho, que por su toxicidad y efectos negativos para la salud han sido prohibidos por la Comisión Europea. El producto alternativo es el ECOLASTENE, obtenido del reciclaje de plásticos, que cumple con todos los requisitos para la práctica del deporte, es sostenible y no degradable y contribuye a dar una salida medioambiental y deportiva al reciclaje de plásticos.

La prohibición de los micro plásticos

El Proyecto LIFE T4C surge como respuesta a las necesidades originadas por la publicación, el pasado 25 de septiembre, en el Diario Oficial de la Unión Europea, del Reglamento UE 2023/2055 de la Comisión, que contiene una serie de prohibiciones relativas a la fabricación y comercialización de productos considerados como micro plásticos. Esto afecta especialmente a los campos deportivos de césped artificial con sustrato de caucho y a los parques infantiles también con superficie de caucho.

Los micro plásticos ahora prohibidos por el nuevo Reglamento de la UE, son partículas de polímeros sintéticos inferiores a cinco milímetros que son orgánicas, insolubles y resistentes a la degradación. Este tipo de partículas se encuentran presentes en el sustrato de caucho añadido a los campos deportivos de césped artificial, que acaba por liberarse al medio ambiente de forma descontrolada.

Jesus González
Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera
Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es

Nota de prensa

El Comité de Evaluación del Riesgo de la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas consideró en un informe previo que *“el material de relleno para su uso en superficies deportivas de césped sintético es el mayor contribuyente en términos de uso de micro plásticos en los productos, así como la mayor fuente de emisiones medioambientales”*. Por ello, la Comisión Europea estableció un periodo transitorio de ocho años *“a fin de garantizar que un mayor número de superficies de deporte sintéticas existentes que utilicen este producto puedan alcanzar el final natural de su vida útil”*. Esto significa que, dentro de ocho años, todos los campos deportivos de césped artificial deberán prescindir de las micropartículas de caucho y reemplazarlas por otro sustrato diferente de los micro plásticos y que no resulte perjudicial ni para la salud ni para el medio ambiente.

Ecolastene, la alternativa ecológica

La alternativa desarrollada por el grupo de empresas que conforman el consorcio del Proyecto LIFE T4C se basa en el Ecolastene, un producto desarrollado por la compañía Green World Compounding (GWC), con sede en Alhama (Murcia), que presenta múltiples ventajas:

- Reciclado y reciclable, con una baja huella de carbono.
- Seguro y libre de sustancias tóxicas.
- Diseño innovador, que impide que el material salga del terreno de juego.
- Ligero y ultraelástico, ofrece altas prestaciones con una baja cantidad.
- Fácil de instalar y compatible con cualquier tipo de césped.
- Certificado por organizaciones deportivas internacionales como FIFA.

Además, el Ecolastene está monitorizado y tiene un pasaporte que garantiza su trazabilidad, lo que significa que al final de su vida útil se recoge y se recicla, pudiéndose certificar que no ha habido pérdidas y que el material no se ha vertido al medio ambiente. Esta nueva solución creada por GWC supone una nueva vida para los campos deportivos de césped artificial, una superficie que es imprescindible hoy día para la práctica deportiva, ya que su reemplazo por campos de césped natural es inviable, por el elevado mantenimiento que precisan, por su alto consumo de agua y por la limitación de horas semanales en cuanto a su uso.

Además, las empresas integradas en el Proyecto LIFE T4C están desarrollando nuevos rellenos que garantizan que los terrenos se mantengan a temperaturas más bajas, lo que reduciría aún más la necesidad de agua.

¿QUIÉNES SOMOS?

El Proyecto LIFE T4C está formado por empresas de varios países, con un objetivo común: ofrecer una alternativa sostenible y de futuro a los problemas que planea la prohibición de los microplásticos para los gestores de instalaciones deportivas de césped artificial.

Jesus González

Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera

Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es

Nota de prensa

Éstos son los miembros del consorcio:

.- GWC

Empresa especializada en reciclaje de plásticos industriales y procedentes de la agricultura. Establecida en Murcia, pero con vocación nacional.

.- POLYTAN

De capital alemán, es uno de los líderes en el mercado de las superficies deportivas en Europa, Oriente Próximo y África. Fabrican césped artificial y todo tipo de superficies para fútbol, rugby, hockey... Llevan más de 50 años en el mercado. Han sido la primera compañía en el mercado en ofrecer productos sostenibles, sin microplásticos y neutros en carbono. Son miembros del programa de calidad de FIFA y UEFA para césped artificial y el productor preferido de césped artificial de FIFA desde el año 2011.

.- HAURATON

Expertos en sistemas de drenaje y gestión del agua de lluvia. Fundada en 1956, exporta a más de 70 países. Su sede está en Alemania. Son expertos en sostenibilidad. Su producto estrella es Sportfix Clean, un dispositivo de drenaje y reciclaje del agua de lluvia para los campos deportivos de césped artificial.

.- UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

Tiene grupos de investigación especializados en superficies deportivas y análisis del funcionamiento de las mismas, así como de la experiencia de los deportistas que las usan. Es uno de los primeros grupos de investigación en Europa que analizan tanto campos como experiencia deportiva. Su laboratorio de pruebas está certificado por FIFA y World Rugby.

.- SPORTS & LANDSCAPE

Fundada en 2017. Es una consultoría en césped artificial, con más de 520.000 metros cuadrados instalados en toda España. Entre sus clientes figura la Fundación Cruyff. Desde 2020, los campos instalados por esta empresa no contienen microplásticos.

.- ESPAMA COMUNICACIÓN

Espama Comunicación inició su actividad hace más de una década. Su fundador y director es Javier Fernández-Arribas, un periodista con amplia experiencia como corresponsal de guerra y analista político, que ha trabajado en numerosos medios de comunicación, incluyendo prensa escrita, radio y televisión. La agencia cuenta también con diversos profesionales que llevan años trabajando en el ámbito de la comunicación, abarcando los sectores más diversos.

LUDOMÁQUINA se presenta en TECMA 2024 con **Q PARQUES INFANTILES**, marca especializada en el diseño y fabricación de Juegos infantiles, Elementos deportivos y Mobiliario urbano. Presentará sus

Jesus González

Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera

Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es

Nota de prensa

novedades en elementos lúdicos, mediante un sorprendente concepto de espacio integrado donde todos los elementos se combinan completamente, optimizando el área de forma que se rentabiliza el espacio con un diseño original y divertido, aprovechando también el presupuesto de ejecución. Torres, toboganes, balancines, juegos interactivos, rampas de escalada, redes de trepa, columpios, elementos musicales... todos los elementos se integran con elementos deportivos y mobiliario urbano, que incluye valla, bancos, mesas, papeleras e iluminación. Se trata de un concepto integrado con un diseño único adaptable a cada proyecto.

LUDOMAQUINA es una empresa especializada en el diseño integral y fabricación de parques infantiles, zonas deportivas y espacios de ocio. Está formada por un amplio equipo de arquitectos y técnicos especializados, que tiene como misión la creación de espacios de ocio mediante diseños originales y divertidos, con la máxima seguridad, que constituyan un entorno único para disfrutar de los mejores momentos de juego, deporte y ocio con familia y amigos.

Sus diseños de parques infantiles incluyen juegos convencionales, como son columpios, balancines, toboganes y carruseles, así como novedosas estructuras modulares y macro juegos con diseños adaptados e inclusivos únicos para usuarios de múltiples edades.

Diseñan y fabrican elementos deportivos para múltiples edades con numerosas posibilidades en cuanto a composiciones y tipos de ejercicios, todos fabricados para uso público bajo la marca "QSPORT".

También se dedica la empresa a zonas de ocio para todas las edades, donde disfrutar y fomentar las relaciones interpersonales, incluso con las mascotas, para las que también fabrican elementos de juego para integrar en parques caninos. "QAN".

MAGNUT

Con frecuencia vemos imágenes de contenedores de basura volcados o desplazados por el efecto del viento o la lluvia, o por estar situados en una calle con pendiente. Esta problemática urbana se ha intentado solucionar por diferentes métodos, algunos rudimentarios como el uso de cadenas, cuerdas, obstáculos de hormigón, o con invasivos sistemas, susceptibles de estropearse y que dificultan la labor del personal de recogida.

El principal objetivo de MAGNUT es solucionar la problemática urbana que supone el desplazamiento indeseado de los contenedores, el desorden y el deslucimiento del paisaje urbano, aportando seguridad a nuestras ciudades, y haciendo más eficiente el servicio de recogida, por la rapidez de uso, y por encontrar siempre los contenedores en un sitio predeterminado.

Mediante nuestro *Sujeta Contenedor Imantado*, capaz de soportar rachas de más

Jesus González

Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera

Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es

Nota de prensa

de 120km/h. sin que el contenedor se mueva, conseguimos de una forma eficaz y eficiente cumplir nuestros 6 compromisos:

1-Inmovilizar el contenedor, evitando accidentes, choques fortuitos contra otros vehículos, ofreciendo seguridad al ciudadano.

2-Manteniendo el orden, mejoramos la imagen de la ciudad con los contenedores alineados y orientados en el mismo sentido. Y colaboramos con los ciudadanos y el personal de servicio de recogida a encontrar el contenedor siempre en su sitio.

3-Siempre que sea posible y aconsejable orientamos la tapa del contenedor hacia la acera, así el ciudadano siempre lo encuentra pegado a la misma y deposita el residuo de una forma segura, especialmente ventajoso para personas con movilidad reducida y niños.

4-En caso de que un vehículo colisionara aparcando no sufriría daños, ni el citado vehículo, ni el contenedor ni el sujeto, ya que este se desplazaría. Efecto contrario al que sucede con cualquier otro método rudimentario de retener los contenedores.

5-Ayudan al personal de recogida. Además de encontrarlo en su sitio, la mecánica de anclaje y desanclaje es sencilla y rápida, agilizando el trabajo de los operarios.

6-El soporte publicitario puede ser muy útil para informar y sensibilizar al ciudadano, sobre todo si se incorporan mensajes relacionados con el reciclaje y medio ambiente.

Disponibles para contenedores de carga trasera de 2 y 4 ruedas, indistintamente de su volumen, todos nuestros modelos son fabricados en acero inoxidable, con materiales de alta calidad y tornillería anti-vandálica, y algo muy destacable es que no requieren de ningún tipo de mantenimiento.

En **MOBA**, fusionan más de 30 años de experiencia en tecnologías inteligentes, para la gestión urbana, con una sólida trayectoria de más de cinco décadas en la automatización móvil. Desarrollan tecnologías eficientes, robustas e innovadoras diseñadas para capacitar a las administraciones públicas y a las empresas de servicios urbanos en su camino hacia una economía circular, alineándose con los objetivos establecidos por la Ley 7/2022.

Destaca por la optimización del servicio de gestión de residuos sólidos urbanos (RSU) con su software full-web MAWIS U2, hasta la mejora de la calidad del servicio de recolección de residuos mediante datos en tiempo real proporcionados por la electrónica embarcada, sistemas de identificación RFID y pesaje certificado. Además, facilitan la transparencia con sus aplicaciones web y móviles para operarios (Mawis Pocket) y ciudadanos (Web-APP bitPAYT).

MOBA se compromete a impulsar el progreso en el sector de los residuos, ofreciendo componentes y sistemas que se utilizan en una amplia variedad de aplicaciones de servicios urbanos, donde se requieren sensores, controladores y unidades operativas robustas y fiables.

Su visión es crear soluciones innovadoras y adaptadas, que no solo optimicen los

Jesus González

Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera

Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es

Nota de prensa

servicios de recogida de residuos, sino que también impulsen la eficiencia, transparencia y comunicación en todas las áreas de la gestión urbana, avanzando así hacia territorios más inteligentes y sostenibles.

MOHEDA GROUP es una empresa que arrancó en 2008 de mano, de los hermanos Daza con tan sólo 28 y 21 años, respectivamente, con una filosofía clara: minimizar hasta el límite el impacto de la huella ecológica. Ahora la compañía la componen 36 personas. Se ha especializado en la fabricación de bolsas de nueva generación:

Bolsas biocompostables, aquellas que con el residuo orgánico se convierten en compost o biomasa. El retorno a la Naturaleza es completo, ya que incluso en su proceso de degradación, se crean unos gases que son útiles para generar el combustible del futuro: hidrógeno.

En un afán de coherencia y responsabilidad medioambiental, buscan la sostenibilidad en el propio proceso de fabricación, logística y distribución de sus productos.

Consiguen reciclar cada año más de 7 millones de kilos de plástico que sirven para la fabricación de bolsas reciclables, consiguiendo así el reto del reciclaje infinito, permitiendo reducir hasta un 60% el uso de materias primas en la elaboración de sus productos.

Este año 2024, siguiendo con su claro objetivo de mejora en la calidad de sus productos y su reto a la contribución de beneficio al medioambiente, inaugurarán nueva fábrica en Madrid.

El reto de la sostenibilidad y la reducción de impacto medioambiental:

- Desarrollan formulas con polímeros de nueva generación, que permiten reducir hasta un 60% el uso de materias primas sin mermar la calidad y resistencia final.
- Emiten menos Co2 tanto en el proceso productivo, como en el transporte. Optimizando el embalaje. Reduciendo, en la distribución, hasta en un 50% el dióxido de carbono que emiten otros fabricantes. Como dato, 2 pallets de otros fabricantes equivalen a 1 pallet de la empresa MohedaGroup.
- Realizan seguimiento de la cantidad y calidad de todos los residuos que generan. En el caso del plástico, lo seleccionan en su planta de valorización y lo convierten de nuevo en materia prima.
- Llevan a cabo sinergias sostenibles con clientes y proveedores. Colaborando de forma activa en el reciclaje de plásticos de polietileno. Es lo que se denomina logística inversa: el residuo que generan sus clientes o proveedores y que no tienen capacidad suficiente para reciclarlos, Mohedagroup los convierten en bolsas de basura. Reducen así el uso de nuevas materias primas en más de un 70%.
- Reciclan más de 7 millones de kilos de plástico que vuelven a convertir en bolsas reciclables.

Jesus González

Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera

Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es

Nota de prensa

- Los plásticos reciclados y biocompostables, representan el 85% de su producción. Este continuado esfuerzo se ha traducido en importantes inversiones en I+D, habiendo sido recompensado con las más prestigiosas certificaciones medioambientales y de calidad. La última que han conseguido ha sido BLUE ANGEL, que certifica que el 80% del plástico es de origen POST-CONSUMO (contenedor amarillo).

Además, su RSC (Responsabilidad social corporativa), les ha llevado desde el comienzo de su actividad a colaborar asiduamente con causas sociales diversas.

Desde 2009, colaboran con los talleres ocupacionales de San Juan de Dios.

En los momentos más difíciles de la pandemia por COVID19, donaron material suficiente para confeccionar batas para los sanitarios a través de la Fundación Pablo Horstmann.

Además, son colaboradores activos con Mensajeros de la Paz.

Neusus es una marca de productos sostenibles hechos a partir de caucho reciclado, siendo un esqueje de la empresa de reciclaje leonesa RMD (Recuperación Materiales Diversos). Este proyecto surge de la conciencia por la preservación del medioambiente y el ecosistema. Desde su creación se ha buscado redefinir los usos de los NFUs, dando lugar a productos únicos y desarrollando un *Know How* sin precedentes en el sector. Luchando por romper con las aplicaciones tradicionales del caucho como parques infantiles, pistas de atletismo o campos de fútbol, la marca se adentró a explorar nuevas posibilidades de negocio y así, fusionando la conciencia ambiental con la vanguardia creativa surgió la idea de convertirse en fabricantes de mobiliario urbano sostenible y juegos tradicionales sostenibles.

En TECMA 2024, la marca sostenible presentará diferentes productos nuevos. En su área de mobiliario urbano destacan sus nuevas incorporaciones en bancos tanto para exteriores como interiores. En primer lugar, se encuentra el banco Helium; inspirado en la fascinación ancestral que ha existido entre los seres humanos por los reflejos, dotándolos de un aura mística y fascinante. Sus soportes de acero inoxidable crean una ilusión visual única, logrando una conexión orgánica con el entorno y la sensación de ingravidez. Siendo un banco que parece flotar.

Desde el inicio de los siglos hemos visto cómo los espejos han interactuado con el entorno y la arquitectura; siendo un elemento que consigue aumentar la sensación de profundidad y volumen provocando una experiencia inmersiva. Desde los palacios barrocos como Versalles a los rascacielos corporativos de la década de los 60 que estaban revestidos de vidrio y hacían rebotar perspectivas caleidoscópicas. El banco Helium es un ejemplo contemporáneo y sostenible de la conjunción entre el entorno y los reflejos.

Por otra parte, se encuentra el banco ágora, con una función más social que estética. El ágora se trataba del epicentro de la vida en

Jesus González

Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera

Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es

Nota de prensa

Las polis de la Antigua Grecia. Era un espacio abierto núcleo del comercio, la cultura y la política. El banco ágora atrapa la esencia de esa tradición en un banco que trasciende el tiempo. Construido a partir del caucho reciclado y siendo un homenaje a la interacción comunitaria y la participación ciudadana. Inspirado en el significado de ágora, se ha creado un espacio para el diálogo, la conexión y la colaboración. Pero ya no solo el concepto es un testimonio tangible de construir espacios de reunión, sino que la modularidad de sus bloques consigue crear entornos que inviten a la creatividad, al diálogo y la personalización del espacio.

Las novedades van más allá del campo de lo urbano, ya que en su parte de juegos y decoración, hay un extenso catálogo de juegos tradicionales sostenibles realizados a escala gigante. Impulsados por la economía circular y con la mentalidad de convertir un residuo en algo bello; se crea en primera instancia un mega ajedrez de piezas de más de un metro de alto. Con una gran acogida entre las familias y los niños, y tratándose de un producto tan disruptivo se inicia la transversalidad en esta área, expandiéndose en más juegos populares como el parchís, tres en raya o el cuatro en raya, las damas, los bolos, la petanca o el backgammon. Una idea que surge de la nostalgia de volver a jugar al aire libre, de la importancia de recuperar nuestras raíces, lo tradicional y principalmente, pretende promover los valores de comunidad y equipo. Luchando por impulsar las habilidades sociales entre los niños, fomentando la toma de decisiones y el respeto; llevando los juegos a otro plano: a lo grande y a la calle.

Con una propuesta que desafía lo convencional, Neusus muestra su compromiso con la sostenibilidad y la comunidad, ofreciendo mobiliario urbano y juegos tradicionales gigantes fabricados a partir de caucho reciclado. Su participación en TECMA 2024 promete inspirar y fomentar la interacción social, recordando la importancia de la innovación responsable en la construcción de un futuro más verde y conectado.

Riversa, sociedad fundada en 1976 como importadora y distribuidora de maquinaria para el mantenimiento integral sostenible de las ciudades y el cuidado profesional del césped y zonas al aire libre, está presente en la nueva edición de TECMA. Ubicada en el stand 8B19, Riversa presenta aquí su transversal y amplia oferta de soluciones profesionales dirigidas al mercado municipal y urbano, entre las que se encuentran las principales marcas del mercado como Toro, Club Car, Avant, Egholm, Peruzzo y Weedingtech. Todas ellas, marcas pioneras e innovadoras, comprometidas con la calidad y la sostenibilidad ambiental.

Entre los productos expuestos en TECMA de las soluciones profesionales de Riversa se encuentran:

Las barredoras urbanas de aspiración multifunción de la marca Egholm, que cuentan con un sistema de filtro giratorio en su tolva para optimizar el uso de agua y la capacidad de almacenamiento. Estas barredoras, de gran potencia, son perfectas para trabajos de mantenimiento al aire libre. Además, su cambio de implementos en un minuto (con tecnología *Quick-shift*) permite usar la

Jesus González

Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera

Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es

Nota de prensa

máquina de forma fácil y operativa durante todo el año, como barredora, para el cuidado de áreas verdes y como quitanieves, entre otros.

También están las minicargadoras articuladas multifunción más versátiles del mercado, las de la marca Avant. Con sus más de 200 implementos disponibles, estas minicargadoras pueden realizar trabajos en cualquier sector. Además, son muy estables y cuentan con mayor tracción gracias a su avanzado sistema 4x4. Su sistema *Optidrive* con motor hidráulico aumenta la eficiencia de la máquina y todos sus motores cumplen con la normativa Stage V.

Del mismo modo, Riversa expone una selección de vehículos eléctricos de trabajo y carga de la marca Club Car, con diseño ergonómico, carga rápida, eficiente y bajo coste operativo. El modelo presentado, el Urban puede ser matriculado, lo que le permite circular libremente por cualquier lugar a una velocidad máxima de 40km/h. Este modelo tiene tres opciones de batería a elegir. Unas baterías de plomo con autonomía de 60km y dos opciones de ion-litio que ofrece una autonomía WLTP de 75 o de 100km y con una capacidad de carga de hasta 1.000kg.

De la marca Peruzzo, se expone el aspirador Turbo 400 que permite recoger y triturar hojas y ramas pequeñas con un caudal de succión de hasta 110m³/minuto. La manguera de aspiración es de poliuretano de alta resistencia con 5m de longitud y 200mm de diámetro. Como solución para las malas hierbas, Riversa presenta el Foamstream L12 de la marca Weedingtech. Un producto seguro para personas, animales y biodiversidad, hecho de aceites vegetales naturales y azúcares. El ingrediente activo en Foamstream es el calor del agua caliente. La espuma aísla el agua caliente, asegurando que el calor no se pierda, así el calor cubre la planta el tiempo suficiente para eliminarla.

De la marca Toro están presentes las segadoras de giro cero con baterías *Hypercell*, que con su sistema *Recycler* son capaces de triturar los restos de siega en partículas muy pequeñas y depositarlas en el césped, directamente sobre la tierra, reduciendo la pérdida de nutrientes y agua. También, las herramientas eléctricas de la marca, que cuentan con tecnología de baterías *Flexforce* y el vehículo de trabajo Workman GTX de litio.

El material LL'2BCA (Long Life 2BCA), de **SICAL**, es una combinación de alambre de acero de alta resistencia a la tracción y revestimiento de caucho. Inspirada en la fabricación de neumáticos para vehículos, esta fibra aporta a sus cepillos y escobas dos ventajas principales: el revestimiento de caucho reduce considerablemente el nivel sonoro del barrido al disminuir el ruido generado por la rotación del cepillo sobre la calzada. Al mismo tiempo, los alambres de acero de alta resistencia a la tracción confieren al cepillo una excelente resistencia a la abrasión y un gran poder de fregado, prolongando así su vida útil. A menudo copiado, el LL'2BCA con su revestimiento de caucho lleva al máximo el desgaste del cepillo, a diferencia de otros materiales más rígidos utilizados para el revestimiento.

Disponible exclusivamente en la gama de cepillos laterales, esta fibra es

Jesus González

Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera

Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es

Nota de prensa

especialmente eficaz para barrer arena u hojas mojadas en otoño.

LL'2BCA es una alternativa pertinente para reducir la contaminación acústica al aumentar la vida útil de los cepillos y proporcionar excelentes propiedades de barrido.

La firma andaluza **Surtruck** presentará sus equipos de última generación. Éstos mostrarán la evolución del Sistema Eco-Cleaning, una tecnología propia que la empresa ha ido desarrollando desde su nacimiento, en 2015, en función de las necesidades de los clientes y que ha jugado un papel fundamental para la consolidación de Surtruck en el sector de la limpieza. Los hidro limpiadores y las cisternas de riego y baldeo que prepara la empresa se caracterizan por lograr la máxima eficacia con la ausencia de ruido y por ser seguros para los trabajadores al operar a 48 voltios. Unas características que los ha llevado a vender sus vehículos por toda la geografía española.

Sin embargo, hay un valor cada vez más apreciado en los equipos que puede llegar a producir Surtruck y que será mostrado en TECMA: el bajo consumo de agua. Los hidro limpiadores y cisternas que se fabrican con estas características gastan una media del 50% menos de agua, para realizar las mismas tareas de limpieza que los otros de su gama. Un valor en alza en tiempos de sequía, que les ha llevado a convertirse en fabricantes para Emiratos Árabes y las zonas más castigadas por la falta de lluvias.

Destaca la buena aceptación que están teniendo estos equipos, que además aumentan la productividad de la plantilla al reducir los momentos en los que tienen que reponer agua para continuar con sus tareas habituales. Horas de trabajo y combustible de los vehículos que, al final, aumentan el ahorro en la cuenta de resultados.

URD Group presentará las últimas innovaciones en sus productos URD-AWC, Smafybin y Citisend. Smafybin diseña y desarrolla papeleras compactadoras con placa solar, ya instaladas en Madrid y Barcelona. Estas innovadoras papeleras optimizan el servicio de recogida de residuos y contribuyen a la reducción de emisiones de CO2 a la atmósfera. URD-AWC está realizando constantes avances en la tecnología de recogida neumática de residuos, llevando esta solución a una internacionalización total.

Citisend presentará sus soluciones para la recogida comercial y de grandes productores, junto con sus avances en tecnologías que aumentan las tasas de reciclaje mediante la implementación de controles de acceso electrónico en los contenedores de residuos. Para más detalles, visitar el siguiente enlace: <https://urd-group.com/participacion-en-tecma-2024>.

VDL Groep es una empresa familiar fundada en 1953, actualmente formada por más de 100 empresas y más de 16.000 empleados en 19 diferentes países. **VDL Translift**, una empresa holandesa especializada en la fabricación, venta y distribución de diferentes sistemas de recogida de residuos como Recolectores Compactadores de Carga Lateral, Carga Superior y ahora también Carga Trasera, anuncia su expansión al mercado español.

Jesus González

Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera

Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es

Nota de prensa

Como parte del reconocido VDL Groep, VDL Translift está comprometida en ofrecer soluciones innovadoras y de alta calidad para la recogida de residuos. Con una fuerte presencia en los Países Bajos, Centro y Norte de Europa, la empresa ahora está lista para traer su experiencia y avanzados productos a España, ofreciendo soluciones a medida para satisfacer las necesidades específicas del mercado español.

La gama de productos de la empresa incluye sistemas de vanguardia diseñados para la eficiencia y fiabilidad en las operaciones de recogida de residuos. Al entrar en el mercado español, VDL Translift tiene como objetivo mejorar los procesos de gestión de residuos y contribuir a un entorno más limpio y sostenible.

Para más información, sitio web <https://www.vdltranslift.nl/es>

Vortex presenta CoolHub: Innovación en Refugios Climáticos y Áreas de Juego Interactivas. En Vortex International, llevan años liderando la revolución en espacios públicos recreativos y sostenibles. Su misión es transformar las ciudades en lugares más divertidos, inclusivos y respetuosos con el medio ambiente. CoolHub Refugios Climáticos es una solución integrada que redefine el concepto de espacios urbanos al combinar áreas de juego interactivas Splashpad, con refugios climáticos avanzados, dotados de tecnología de Caudal Inteligente.

Refugios Climáticos CoolHub: Protección y Confort para Todos. Los refugios climáticos CoolHub están diseñados para ofrecer un espacio seguro y confortable ante las altas temperaturas. Están equipados con sistemas avanzados de monitoreo y regulación de temperatura, estos refugios proporcionan un oasis urbano donde los ciudadanos pueden refugiarse del calor extremo.

En cuanto a las principales novedades que se verán en la **Feria Internacional de la Recuperación y el Reciclado, SRR 2024**, destacan:

Cartón Circular, el Sistema Colectivo de Responsabilidad Ampliada del Productor que vela por la gestión y el reciclado de envases industriales en España, participará en SRR. La directora de la empresa, Pilar Arrayás, informará a todas las empresas interesadas de los nuevos cambios normativos que afectan a la gestión de los envases y residuos de envases y explicará las ventajas de adherirse a Cartón Circular para cumplir las obligaciones legales. La sesión se celebrará el 18 de junio, entre las 11:00 y las 12:00 horas, en el auditorio del pabellón 6 de IFEMA MADRID, bajo el título *"Implicaciones en la gestión de los residuos para el envase comercial e industrial con el nuevo RD y el futuro reglamento: la perspectiva de los productores de producto."*

Una solución sencilla, organizada y comprometida

Cartón Circular trabaja para todos los sectores y los envases industriales de cualquier material, con un modelo basado

Jesus González

Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera

Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es

Nota de prensa

en costes eficientes y sin cuota de adhesión. Además, será una ventanilla única para el resto de envases comerciales y domésticos gracias a la colaboración con otros SCRAP, con el objetivo de contribuir al cuidado del medio ambiente y favorecer un desarrollo sostenible para todas las industrias.

Cartón Circular cuenta con el respaldo y compromiso de toda la cadena de valor del papel, que es una industria pionera en el reciclaje y gestión de residuos, y que ha promovido este sistema para que todos productores y gestores cumplan con sus obligaciones legales de una manera sencilla, eficiente y sostenible.

Más información en: Web: cartoncircular.es

Con una larga historia de innovación y atención a la máxima eficiencia, **Iris-Mec** es un referente en la producción de equipos y soluciones innovadoras para la industria de desmantelamiento de automóviles. Entre sus principales novedades en la Feria, destacan:

Panorama de la Gama de Productos para el Reciclaje de VFU: Equipos y soluciones innovadoras que cubren integralmente todo el proceso de reciclaje de vehículos fuera de uso, haciendo su trabajo más eficiente y seguro.

Servicio de Consultoría Técnica y Estratégica: Evaluación de los procesos operativos y desarrollo de estrategias a medida, para optimizar la eficiencia y seguridad de su centro de tratamiento de VFU o para guiarle en la creación de nuevas plantas.

Ejemplos Concretos de Diseño y Montaje de Plantas de Reciclaje de VFU: Soluciones personalizadas con diseños organizativos diseñados para maximizar la eficiencia de sus plantas, desde el diseño hasta la realización.

Soluciones Personalizadas: Equipos diseñados específicamente para sus necesidades, garantizando seguridad, máximo rendimiento y productividad.

"La innovación, la seguridad y el crecimiento están en el centro de todo lo que hacemos", dijo Roberto Bacchi, CEO de Iris-Mec. "En SRR 2024, le mostraremos cómo nuestras soluciones pueden transformar la industria del desmantelamiento de automóviles, ofreciendo no solo tecnologías avanzadas, sino también el conocimiento necesario para ayudar a las empresas a alcanzar sus objetivos de sostenibilidad y eficiencia."

Sobre Iris-Mec: es una empresa líder en el campo de las soluciones para el reciclaje de Vehículos Fuera de Uso (VFU). Con sede en Poviglio (RE), Italia, ofrecen una gama completa de equipos innovadores y servicios de consultoría, diseño y montaje de plantas de reciclaje de VFU. Operan a nivel internacional, apoyando a las empresas en la industria del desmantelamiento de automóviles con tecnologías innovadoras y conocimientos especializados.

Jesus González

Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera

Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es

Nota de prensa

Contactos: Patrizia Bacchi - Asistente Ejecutiva; Email: commerciale@iris-mec.it;
Teléfono: +39 0522 48.10.47

JAG Green Logistics presenta sus últimos avances en tecnología y expansión de flota, reafirmando su compromiso con la economía circular y la sostenibilidad en el sector logístico.

- Apuesta por la Tecnología y la Inteligencia Artificial

La empresa ha integrado una avanzada plataforma tecnológica que aprovecha el poder de la inteligencia artificial para ofrecer una trazabilidad completa de todas las cargas. Su sistema permite obtener información en tiempo real sobre los pesos y la ubicación de cada envío, mejorando la eficiencia y transparencia en toda la cadena de suministro.

Además, su plataforma utiliza inteligencia artificial para verificar la documentación de los viajes, generando alertas en tiempo real ante cualquier discrepancia o error en la documentación. Este enfoque proactivo no solo garantiza el cumplimiento normativo, sino que también optimiza los procesos operativos, reduciendo tiempos y costos.

- Crecimiento de la Flota

Anuncia la expansión significativa de su flota con más de 90 nuevas bañeras chatarreras y pisos móviles. Esta ampliación les permite ofrecer un servicio más eficiente y flexible, adaptándose a las necesidades cambiantes de sus clientes y del mercado. Su capacidad incrementada asegura que pueda manejar mayores volúmenes de transporte de materiales reciclables y residuos sin comprometer la calidad del servicio.

- Especialización en Transporte de Materiales de Reciclaje

JAG Green Logistics se especializa en el transporte de materiales de reciclaje y residuos, con un enfoque exclusivo en la logística de economía circular. Su compromiso es ofrecer soluciones logísticas sostenibles, que contribuyan a la reducción de la huella de carbono y promuevan la reutilización de materiales, en línea con los principios de la economía circular.

- Compromiso con la Economía Circular

Su visión es ser líderes en el sector logístico sostenible, y sus recientes inversiones en tecnología y flota son testimonio de esta misión. En JAG Green Logistics, están dedicados a proporcionar un servicio de alta calidad que no solo satisface las necesidades de sus clientes, sino que también promueve prácticas medioambientalmente responsables.

Contacto de Prensa: Adrián Perfecto
Valera; Teléfono: 621285068; Email:

Jesus González

Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera

Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es

Nota de prensa

a.perfecto@jaglogistica.com ; Web: <https://jaglogistica.com/>

Protecnic 1967 es una empresa familiar en constante crecimiento, comprometida con el cuidado del medio ambiente. Su misión es ser el enlace fiable entre proveedores de maquinaria de calidad y clientes en busca de soluciones sostenibles. Ofrecen asesoramiento experto, selección de equipos, instalación y soporte técnico. Promueven la adopción de tecnologías innovadoras, protegiendo el medio ambiente y fomentando la economía circular.

En la feria SRR, estarán presentes tres de las marcas que representan:

M&J, empresa danesa líder a nivel mundial de trituradores primarios y secundarios, la cual presentará dos novedades enmarcadas en el ahorro energético gracias a accionamientos eléctricos. Una de estas innovaciones es la serie completa M&J P250e de trituradores primarios, que ofrece una combinación perfecta y puede reducir hasta un 50% el consumo de energía. ¿Qué características destacan en la serie M&J P250e?

- Diseño modular que permite reemplazos rápidos y acceso a la mesa de corte en menos de 60 minutos.
- Alta capacidad de hasta 100 t/h, la máxima en el mercado.
- Versatilidad que abarca una amplia gama de tareas, similar a los trituradores hidráulicos.
- Producto final homogéneo en el tamaño deseado.
- Tamaño de grano, el 90% con menos de 100 mm utilizando 12 cuchillas por eje.
- Equipado con 'My M&J Performance' para una monitorización y control óptimos.

Otra de las innovaciones presentadas es el triturador secundario M&J F240e, que redefine las reglas del juego al producir hasta 17 toneladas de CSR por hora y ahorrar hasta un 35% de energía. Este nuevo triturador eléctrico de tamaño mediano ofrece un consumo de energía increíblemente bajo, una capacidad líder en su clase y un funcionamiento sin paradas, mientras que reduce significativamente las emisiones de carbono.

Presentamos otra de sus representadas, GOWEIL, una empresa austriaca especializada en el desarrollo de maquinaria para el prensado y enfardado en un solo paso para las plantas de residuos. Sus equipos pueden procesar una amplia gama de materiales, formando balas redondas perfectamente prensadas con diámetros de 80 a 140 cm, así como balas cuadradas.

Estas máquinas ofrecen numerosos beneficios:

- Embalan residuos de manera eficiente, limpia y hermética, garantizando una gestión adecuada de los desechos.
- Permiten una reducción significativa del espacio ocupado por los residuos, lo que conlleva ahorro en costes de transporte y almacenamiento.
- Están disponibles en versiones móviles y estáticas, lo que ofrece

Jesus González
Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera
Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es

Nota de prensa

flexibilidad según las necesidades y el espacio disponible en la planta de residuos.

Con la tecnología innovadora de GOWEIL, sus clientes pueden optimizar sus procesos de gestión de residuos de manera eficaz y sostenible.

También contará con la presencia de Gaussmagneti, una empresa italiana que ofrece separadores magnéticos a tu medida. Sus imanes permanentes son conocidos por su eficiencia energética, consumiendo menos energía que los electroimanes tradicionales. Las soluciones tecnológicas de separación de Gaussmagneti están en la vanguardia de la innovación, transformando los procesos de recuperación de materiales para el reciclaje y la protección de plantas.

Regulator-Cetrisa, líder en soluciones de separación magnética y equipos de vibración industrial, exhibirá dos de sus innovadores diseños en separación magnética: el nuevo Foucault inductivo y el Overband con estructura de viga partida. Estos productos representan una evolución significativa en términos de eficiencia y rendimiento, ofreciendo soluciones avanzadas para la separación de materiales férricos y no férricos en una amplia gama de aplicaciones industriales.

El Foucault inductivo de Regulator-Cetrisa ha sido diseñado con precisión para ofrecer una mayor capacidad de separación y un funcionamiento más eficiente, garantizando resultados óptimos en los procesos de reciclaje y recuperación de materiales.

Por su parte, el Overband con estructura de viga partida introduce una configuración innovadora que mejora la estabilidad y durabilidad del equipo, proporcionando una solución robusta y confiable para aplicaciones exigentes.

"Creemos que estas innovaciones representan un paso adelante en la industria de la separación magnética, ofreciendo a nuestros clientes soluciones avanzadas que les ayudarán a optimizar sus procesos y mejorar su eficiencia operativa", señala Antonio Viaplana, CEO de la empresa.

Las principales novedades de **SILMISA** en SRR 2024 son:

Triturador primario Taurus: es un nuevo modelo de Pre-Triturador. Este triturador primario de un solo eje está diseñado para empresas que necesitan triturar grandes volúmenes de material durante largas jornadas de trabajo. Es robusto, eficiente y seguro.

Desgarrador Pegaso: es un nuevo modelo de Triturador. Pegaso es un desgarrador capaz de triturar una amplia variedad de materiales al tamaño deseado por los clientes. Se caracteriza por su fácil programación, control y mantenimiento. Además, es preciso, robusto y con alta capacidad de procesamiento.

Nota de prensa

Molino granulador Fénix: Silmisa presenta nuevos modelos de su serie Fénix, perfeccionados a lo largo de su larga trayectoria. Se trata de molinos granuladores de diferentes tamaños y efectivos en la reducción del tamaño del material reciclado. Es óptimo para la obtención de gránulos o pequeñas partículas. Se caracteriza por sus cuchillas resistentes, precisión y bajo mantenimiento.

Triturador primario Centauro: es un modelo clave para Silmisa y en continuo proceso de perfeccionamiento. Es una máquina muy eficiente como pre-triturador por su robustez y gran capacidad de procesamiento.

Desgarrador Lince: es el emblema de Silmisa, por la alta satisfacción de sus clientes. Es un Triturador potente, seguro y con bajo mantenimiento.

Urbaser y Recycleye: Urbaser, líder mundial en soluciones medioambientales, anuncia una inversión en tecnología de clasificación robótica para triaje de residuos, impulsada por Inteligencia Artificial (IA). La tecnología, que se está instalando en Algimia (Valencia) durante el primer semestre de 2024, corre a cargo del proveedor tecnológico Recycleye, con sede en el Reino Unido.

El robot, que utiliza visión artificial para detectar y clasificar automáticamente los residuos, se instalará en una línea de rechazos para recoger los materiales valorizables que se hayan perdido al final del proceso de clasificación, evitando que acaben en el vertedero. Esta inversión garantiza mayor sostenibilidad, genera más ingresos y ayuda a cumplir con la visión de Urbaser de ofrecer las mejores soluciones medioambientales a lo largo de su cadena de valor.

Recycleye IA se ha instalado en centros de tratamiento de residuos en todo el Reino Unido y en otros países europeos y es tan preciso como un ojo humano. Utiliza una base de datos de miles de millones de imágenes de residuos para detectar con precisión los materiales que se van a clasificar. La IA puede detectar y clasificar objetos que antes no eran posibles, como los plásticos negros, y puede distinguir entre objetos fabricados con el mismo material, como las latas de aluminio frente a los aerosoles de aluminio. También puede reconocer el PET y otros tipos de botellas de plástico que contienen líquido residual, lo que a menudo provoca una clasificación incorrecta por parte de algunas tecnologías de clasificación más establecidas.

A medida que cada objeto pasa encima de la cinta, el sistema Recycleye Vision no solo escanea los materiales para permitir la clasificación, sino que también registra esta información, proporcionando un análisis casi en tiempo real de la composición del flujo de residuos. Combinado con un brazo robótico, el sistema puede recoger objetos con mayor precisión que un ser humano y es capaz de operar las 24 horas del día y los 7 días de la semana si es necesario.

Jesus González

Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera

Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es

Nota de prensa

En general, esta inversión en equipos de automatización impulsada por IA garantiza que se puedan separar más materiales para su reciclaje.

Urbaser trabaja en colaboración con el Consorcio Palancia Belcaire, un consorcio de autoridades locales, unidas en el objetivo de enviar menos residuos a vertedero y destinar más al reciclaje. La instalación de esta tecnología innovadora aporta a Valencia y a España avances que ya están funcionando bien en el resto de Europa.

Hablando sobre la innovación, Rubén Benito Urbaser, gerente de la planta que gestiona Urbaser, dijo: "Estamos orgullosos de llevar esta inversión a nuestras operaciones en Valencia, demostrando nuestro compromiso de impulsar la innovación y el cambio en nuestra búsqueda de una mayor sostenibilidad. Esperamos que el robot ofrezca un mayor valor y una mayor trazabilidad a nuestras operaciones y, en última instancia, que nos permita reciclar más, lo que es bueno para nuestro personal, nuestro negocio y para el Planeta".

Al comentar sobre el acuerdo, Matías Gualtieri, Director Técnico de Ventas de Recycleye con sede en Valencia, dijo: "*La cooperación con FANUC como proveedor de brazos robóticos nos permite llevar nuestra tecnología de clasificación impulsada por IA a España, al tiempo que garantizamos una sólida respuesta posventa gracias a sus más de 15 ingenieros de servicio repartidos por todo el país. Estamos seguros de que podemos aprovechar esta primera instalación local para repetir el éxito que hemos tenido en el norte de Europa y estamos orgullosos de haber sido seleccionados por Urbaser como socio tecnológico para transformar más residuos en recursos*".

Urbaser es líder mundial en soluciones medioambientales, una compañía global centrada en aprovechar el valor de los recursos del mundo para construir un mañana más sostenible, dando servicio a más de 70 millones de personas en alrededor de 15 países a través de una enorme red de más de 50.000 empleados y 150 plantas que trabajan día a día para conseguir una circularidad real.

Recycleye ofrece equipos de clasificación y análisis impulsados por IA para reducir los costes y aumentar la rentabilidad de la gestión de residuos a nivel mundial. Combinando clasificadores robóticos y ópticos pioneros con un profundo conocimiento de los residuos, Recycleye está forjando nuevas fuentes de ingresos para las empresas de recuperación de materiales en Europa y Estados Unidos.

NOTA: Según información facilitada por los expositores.

#FSMS2024 #TECMA2024 #SRR2024

Más información: <https://www.ifema.es/fsms>

Jesus González

Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera

Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es



Dossier comunicación.

Sexta edición del Foro de las Ciudades de Madrid IFEMA 2024

18-20 junio 2024

Presencial/Pabellón 8

De 10.00h a 19h

Un programa focalizado en planificación, circularidad y naturaleza urbana

La sexta edición del Foro de las Ciudades de IFEMA MADRID 2024, que se celebrará entre los días 18 y 20 de junio, [presenta su programa completo](#) formado por 32 sesiones dedicadas a ofrecer una visión integral de los desafíos y el futuro urbano. El Foro contará con la participación de más de 180 ponentes, entre los que hay representantes de masa de 50 ciudades españolas, latinoamericanas y portuguesas. El programa ya se puede consultar en la web del Foro.

Una edición más, el evento acogerá una visión multidisciplinar sobre el futuro urbano en torno a **tres ejes principales** que abordarán la planificación regenerativa de las ciudades y los planes de acción de la Agenda Urbana; la nueva gestión de los espacios verdes, y el nuevo paradigma de las ciudades circulares.

El programa actualizado con ponentes está disponible en la web del Foro.

<https://www.ifema.es/foro-ciudades/horario-actividades>

En total, se tocarán **32 enfoques** o temáticas con la presencia de 50 ciudades españolas e iberoamericanas y numerosas organizaciones de expertos y asociaciones temáticas.

Además de la visión de numerosos expertos y representantes de asociaciones y entidades profesionales, el Foro 2024 ofrece la posibilidad de conocer de manera directa la **presentación de más de 70 casos prácticos de proyectos, planes y estrategias que ya se están desarrollando en las ciudades**. Es una oportunidad única para conocer y ampliar el conocimiento sobre los mejores proyectos existentes en planificación, movilidad, naturaleza y circularidad, etc.

Además de una **numerosa representación de gobiernos locales** y el apoyo directo del Ayuntamiento de Madrid, el Foro de las Ciudades 2024 tendrá representación de los Ministerios de Vivienda y Agenda Urbana (MIVAU), Para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), y de Transportes y Movilidad Sostenible (MITMA), y los programas URBACT y EUI, así como de varias Comunidades Autónomas y Diputaciones. También participarán las 9 ciudades (españolas y portuguesas) de la red Cencyl y 5 municipios (Bogotá, Buenos Aires, Sao Paulo, Santo Domingo y Lisboa) de la Unión de Ciudades Capitales Iberoamericanas, UCCI.

La organización del Foro ha contado con el asesoramiento de los miembros de su Comité Asesor y de **más de 50 entidades colaboradoras** que aportan sus conocimientos y experiencias para diseñar un programa lo más interesantes posible para los asistentes.

La planificación como herramienta para todas las expresiones urbanas

Con 21 sesiones, el programa del Foro 2024 presenta bajo el paradigma de la transformación urbana desde la planificación una serie de enfoques muy diversos que apelan a la necesidad de generar transiciones vinculando aspectos interrelacionados y complementarios como la implementación de la Agendas Urbanas, la movilidad, la regeneración de barrios, etc.

Para algunas de estas sesiones, el Foro cuenta con la colaboración directa del Observatorio 2030 del Consejo Superior de Colegios de Arquitectos de Madrid, CSCAE, que presentará su informe y Toolkit sobre regeneración Urbana; Oficina de Planificación Urbana Paisaje Transversal; Red URBACT España; Unión de Ciudades Capitales Iberoamericanas (UCCI); Red de Ciudades Cencyl; Asociación Sostenibilidad y Arquitectura (ASA), y Asociación de Transportes Públicos Urbanos y Metropolitanos (ATUC) . En este bloque sobre planificación se aborda desde los siguientes enfoques:

- Planes de Acción de las Agendas Urbanas, objetivos y casos prácticos.
- Financiación de fondo europeos para proyectos de desarrollo urbano.
- Regeneración urbana y regeneración de barrios,
- Rehabilitación de hábitats y “presentes energéticos”.

- Adaptación y mitigación urbana al cambio climático: transformaciones verdes, digitales e hídricas.
- Experiencias de ciudades iberoamericanas, como Bogotá, Buenos Aires, Santo Domingo o Sao Paulo.
- La necesidad de gestionar el territorio a las escalas de área metropolitana y biorregión.
- La arquitectura como motor de transformación social y ambiental.
- Los nuevos desarrollos urbanos como motores de la sostenibilidad.
- Experiencias de los municipios españoles en los programas URBACT y EUI.
- Estrategias para el desarrollo de la vivienda en entornos urbanos.
- Innovaciones tecnológicas para la ciudad conectada y eficiente.
- Ciudades saludables, espacios para la vida.
- El futuro de la movilidad sostenible.
- La calidad del espacio público y sus usos.
- Las nuevas movilidades urbanas.
- Mejores en el transporte público.

Ciudades verdes para la salud y la resiliencia

La nueva gestión de los espacios verdes bajo el enfoque de las infraestructuras verdes y la puesta en valor de sus ventajas ambientales y sociales será la línea conductora de las 5 sesiones sobre naturaleza urbana, contando con la colaboración de la Asociación Española de Paisajistas (AEP); Asociación Española de Parques y Jardines Públicos (AEPJP); Master en Jardines Históricos y Servicios Ecosistémicos de la Infraestructura Verde de la UPM; Alianza por la Infraestructura Verde de la UPM, y la Fundación Biodiversidad. Participarán expertos de organizaciones y la academia, así como una veintena de casos prácticos de ciudades. Algunos enfoques incorporados al programa son:

- El paisaje natural integrado en la naturaleza.
- Aspectos sociales y tecnológicos de los espacios verdes.
- Bienestar y salud vinculadas a las infraestructuras verdes.
- Principales tendencias en la gestión de la naturaleza urbana.
- Entrega del Premio Árbol e intervenciones de las ciudades ganadoras.

Ciudades circulares, menos materia y menos energía

El paradigma de la economía circular está aterrizando con fuerza en las ciudades. Transformar la economía de lineal a circular pasa en buena medida por que los entornos urbanos replanteen el uso de los recursos materiales e inmateriales, aumentando en autosuficiencia y eficacia en el consumo bienes, la alimentación, la producción de energía limpia, los servicios urbanos, etc. A lo largo de 5 sesiones, el Foro expondrá más de 30 experiencias y buenas prácticas en economía circular desde muy diferentes aspectos.

- Ideas para avanzar en las ciudades circulares.
- Enfoques para alcanzar los objetivos 2030.
- Mejoras en la recogida selectiva de residuos urbanos.
- Economía circular en el sector de la construcción.
- Innovación tecnológica para la circularidad.
- Financiación verde para la economía circular.
- Flotas de vehículos eficientes para los servicios públicos
- La necesidad de la formación continua en economía circular.
- Nuevas materias primas procedentes del reciclado para usos urbanos.
- Compra pública innovadora, verde y circular.
- Gestión de los residuos orgánicos.

Otras actividades

Durante la celebración de la sexta edición el Foro se podrá visitar la [tercera edición de Buenas Prácticas Urbanas](#) con los paneles explicativos de los proyectos recibidos y seleccionados, y asistir a la entrega de la **segunda edición del Premio Árbol**, que se celebrará el jueves 20 de junio a las 14h.

También se harán públicas las principales conclusiones del documento que presentará el **Grupo de Trabajo sobre Economía Circular** del Foro de las Ciudades, coordinado por la UPM y con más de 20 entidades colaboradoras.

El Foro coincide en fechas y se celebra simultáneamente con la 21ª Feria Internacional del Urbanismo y Medio Ambiente, TECMA, y la Feria Internacional de la Recuperación y el Reciclado, SRR: las tres convocatorias conforman el **V FORO MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD, FSMS**.

El Foro en su edición 2024 cuenta con **importantes apoyos** a través de sus diferentes modalidades de patrocinios:

- Patrocinadores principales: FCC Medio Ambiente y PreZero España y Portugal.
- Patrocinador temático: Ecoembes.
- Patrocinadores de sesión: Metrovacesa y Crea Madrid Nuevo Norte.

Programa del Foro 2024: <https://www.ifema.es/foro-ciudades/horario-actividades>

Toda la información en: <https://www.ifema.es/foro-ciudades>

Para asistir como público <https://www.ifema.es/foro-ciudades/entradas>
Usa este código para obtener un pase sin coste: COD_FOROCIUDAD_CM24

Se adjuntan materiales gráficos e infográficos.

Consultas en

forodelasciudades@ifema.es y info@icscomunicación.com

En el marco de:



Colabora



18-20
Jun
2024

Programa de contenidos

Martes 18

ESPACIO A MAÑANA	Inauguración oficial del Foro de las Ciudades de Madrid IFEMA 2024 10.30h–11.30h Nuevos Fondos Europeos de Cohesión Territorial. Financiación para el desarrollo urbano 11.30h–14.00h
ESPACIO A TARDE	Planes de Acción de la Agenda Urbana En colaboración con el Ministerio de Vivienda y Agenda Urbana, MIVAU, y la Oficina de Innovación Urbana Paisajal Transversal 16.15h–19.00h
ESPACIO B MAÑANA	Planificar las ciudades iberoamericanas del siglo XXI En colaboración con la Unión de Ciudades Capitales Iberoamericanas, UCCI 11.30h–13.00h La relación de la ciudad con el territorio. Áreas metropolitanas y biorregiones 13.00h–14.30h

ESPACIO B TARDE	Nuevas arquitecturas para la ciudad sostenible 16.15h–17.15h Ciudad futura: participación y sostenibilidad Organizada en colaboración con Metrovacesa 17.15h–19.00h
ESPACIO C MAÑANA	El futuro de la movilidad sostenible en las ciudades españolas 11.30h–13.00h Calidad del espacio público 13.00h–14.30h
ESPACIO C TARDE	Nuevas visiones sobre la movilidad urbana 16.15h–17.30h Mejoras en la gestión del transporte público urbano En colaboración con ATUC 17.30h–19.00h

Miércoles 19

ESPACIO A MAÑANA	La necesidad de avanzar hacia ciudades circulares 10.15h–12.00h Economía circular: 2030, visión y objetivos 12.00h–14.00h
ESPACIO A TARDE	Regeneración de barrios En colaboración con la Asociación Sostenibilidad y Arquitectura, ASA 16.15h–17.30h Rehabilitación. “Presentes energéticos” En colaboración con la Asociación Sostenibilidad y Arquitectura, ASA 17.30h–19.00h
ESPACIO B MAÑANA	Presentación del Informe y Toolkit sobre Regeneración Urbana y panel de casos prácticos en ciudades Sesión de la Task Force del Observatorio 2030 del Consejo Superior de Colegios de Arquitectos de España, CSCAE 10.30h–14.00h

ESPACIO B TARDE	El paisaje natural integrado en la ciudad Sesión patrocinada por Crea Madrid Nuevo Norte Con la Asociación Española de Paisajistas (AEP) y la Fundación Biodiversidad (MITECO) 16.15h–19.00h
ESPACIO C MAÑANA	Adaptación y mitigación al cambio climático Coorganizado con la Red de Ciudades CENCYL Apertura: Estrategias urbanas de adaptación y mitigación 10.15h–14.00h Adaptación al cambio climático. Transición verde de las ciudades 12.00h–14.00h
ESPACIO C TARDE	Adaptación al cambio climático. Transformación digital en la gestión de los recursos hídricos 16.15h–17.30h Mitigación del cambio climático. Transformación energética. El camino hacia la neutralidad climática en las ciudades 17.30h–19.00h

Jueves 20

ESPACIO A MAÑANA	Aspectos sociales y tecnológicos de los espacios verdes En colaboración con la Alianza por la Infraestructura Verde, UPM 10.15h–12.00h Infraestructura Verde Urbana, Bienestar y Salud En colaboración con el Master en Jardines Históricos y Servicios Ecosistémicos de la Infraestructura Verde, UPM 12.00h–14.00h Entrega de la Segunda Edición del Premio Árbol del Foro de las Ciudades de Madrid 14.00h
ESPACIO A TARDE	Nuevas tendencias en la gestión de la naturaleza urbana En colaboración con la Asociación Española de Parques y Jardines Públicos, AEPJP 16.15h–19.00h
ESPACIO B MAÑANA	Experiencias de los municipios españoles en los programas URBACT y EUI 10.15h–12.30h Ciudades Saludables 12.30h–14.00h

ESPACIO B TARDE	Estrategias para el impulso de la vivienda en entornos urbanos 16.15h–17.30h Innovación tecnológica para la ciudad conectada y eficiente 17.30h–19.00h
ESPACIO C MAÑANA	Mejoras en la recogida selectiva 10.30h–12.30h Economía circular en el sector de la construcción 12.30h–14.00h
ESPACIO C TARDE	Presentación de casos prácticos en economía circular. 16.15h–19.00h

■ Planificación
■ Naturaleza urbana
■ Economía circular



Nota de prensa

El FORO DE LAS CIUDADES DE MADRID 2024 acogerá la presentación de las jornadas de ANEPMA

el 19 de junio de 2024, a las 12:00 horas

La Asociación Nacional de Empresas Públicas de Medio Ambiente, ANEPMA, convoca a los medios de comunicación a la presentación de sus XXXI Jornadas Técnicas, que se celebrará en el contexto del FORO DE LAS CIUDADES DE MADRID 2024, enmarcado en el FORO MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD, FSMS que agrupa también las ferias TECMA y SRR, organizadas por IFEMA MADRID del 18 al 20 de junio próximos. La presentación tendrá lugar el día 19 de junio, a las 12:00 horas, en su stand.

Sergio Toledo, primer teniente de alcalde y concejal del Área de Acción Política, Urbanismo, Servicios públicos, Vivienda, Obras e Infraestructuras del Ayuntamiento de Castellón, y presidente de RECIPLASA, dará una conferencia y presentará dichas Jornadas, que se celebran en la ciudad de Castellón los días 22 al 24 del próximo mes de octubre. Será como acto de apertura de la sesión "*Economía circular 2030: visión y objetivos*", una de las sesiones que el FORO DE LAS CIUDADES DE MADRID dedica a la circularidad en la gestión de los residuos municipales.

Posteriormente, a las 14:00 horas, en el stand de ANEPMA en la feria TECMA, tanto Sergio Toledo como Jesús Diz, presidente de ANEPMA, atenderán a los medios de comunicación para facilitar más detalles sobre estas Jornadas.

@Forociudadesmad
#forociudadesmad

Jesus González
Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
Jesusg@ifema.es

Helena Valera
Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es



Nota de prensa

TECMA 2024 refuerza sus lazos con Portugal

Acuerdo de colaboración con la Asociación de Limpieza Urbana - Asociación para Ciudades Inteligentes y Sostenibles, ALU

La Feria Internacional del Urbanismo y Medio Ambiente, TECMA 2024, refuerza sus lazos con Portugal, tras alcanzar un acuerdo de colaboración con la principal agrupación empresarial sectorial del país luso, la **Asociación de Limpieza Urbana - Asociación para Ciudades Inteligentes y Sostenibles, ALU**. Dicho acuerdo contribuirá a incrementar la ya tradicional participación empresarial y profesional portuguesa, en la Feria de referencia del sector en la Península Ibérica, que celebrará su 21ª edición, organizada por IFEMA MADRID, del 18 al 20 de junio próximos, en el marco del V FORO MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD, FSMS. Una convocatoria que integra también a la Feria Internacional de la Recuperación y el Reciclado, SRR, y al FORO DE LAS CIUDADES DE MADRID.

TECMA, que reunirá las mejores soluciones orientadas a ayudar a crear ciudades más sostenibles, volverá a tener un importante componente internacional. Del centenar de empresas que han confirmado hasta el momento su participación en la próxima edición, el 14% son internacionales, lo que en términos de superficie reservada representa un crecimiento del 11% respecto a 2022.

En su pasada edición, que recibió la visita de 10.910 profesionales, la presencia internacional representó el 9,4% de los visitantes del FORO MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD, procedentes de 55 países, con Portugal a la cabeza, con el 16% del total.

Acerca de ALU

La Asociación de Limpieza Urbana - Asociación para Ciudades Inteligentes y Sostenibles, ALU, fue creada en 2019 y es la primera y única asociación portuguesa dedicada específicamente al tema de la Limpieza Urbana. ALU es una red de ciudades y otras partes interesadas de los sectores público y privado que tiene como objetivo mejorar y promover la actividad de Limpieza Urbana, valorando los servicios y sus colaboradores, fomentando metodologías para la innovación, la investigación y el desarrollo de soluciones, creando sinergias y estableciendo una plataforma de colaboración que contemple estrategias inteligentes, circulares y sostenibles para los territorios. La Asociación cuenta actualmente con 68 miembros, 28 de los cuales son municipios, localidades y empresas municipales que representan alrededor del 20% de la población portuguesa.

#TECMA

Registro de visitantes: <https://www.ifema.es/tecma/entradas>

Más información: <https://www.ifema.es/tecma>

Jesus González

Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera

Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es





Nota de prensa TECMA 2024 confirma el apoyo de las principales asociaciones de urbanismo y medioambiente: ANEPMA, ASEJA y AEPJP

Del 18 al 20 de junio de 2024, en IFEMA MADRID

La 21ª Feria Internacional del Urbanismo y Medio Ambiente, TECMA 2024, renueva el apoyo de las principales asociaciones del sector. Es el caso de **ANEPMA, Asociación Nacional de Empresas Públicas de Medio Ambiente; ASEJA, Asociación de empresas líderes del sector de la infraestructura verde en España, y AEPJP, Asociación Española de Parques y Jardines Públicos.** TECMA se celebrará los días 18 al 20 de junio próximos, organizada por IFEMA MADRID, en el marco del V FORO MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD, FSMS, que integra también a la Feria Internacional de la Recuperación y el Reciclado, SRR, y al FORO DE LAS CIUDADES DE MADRID.

ANEPMA, que contará con un stand en la Feria, organizará diversas actividades, entre las que destacan EsFORMAN, su Escuela de Formación y Conocimiento, que se promocionará a través de varios cursos y talleres, y las reuniones de sus comisiones de estudios, de su Junta Directiva, y del Jurado de Premios ANEPMA.

Asimismo, ANEPMA tendrá una destacada presencia en el FORO DE LAS CIUDADES DE MADRID, en el que intervendrán varios representantes de la Asociación y de sus empresas asociadas, en las diferentes Jornadas y mesas redondas que organiza en el ámbito de la Economía Circular.

ANEPMA, de ámbito estatal, actualmente integra a 52 entidades mercantiles de capital público (municipal, provincial o autonómico), que prestan servicios a más de 12 millones de ciudadanos -que representa más del 20% de la población española- pertenecientes a 14 Comunidades Autónomas, dando cobertura a más de 1.280 municipios. Dispone, además, de una cuota en el mercado nacional en lo que se refiere a la prestación de servicios relacionados con la Gestión de Residuos Urbanos del 20-22%. Las empresas asociadas a ANEPMA cuentan con una plantilla de 12.000 trabajadores, presentando una facturación anual de más de 1.200 M. €.

Por su parte, **ASEJA, la Asociación de empresas líderes del sector de la infraestructura verde en España**, nació con afán de colaborar con las entidades y organismos públicos y privados que tienen a su cargo el fomento y la mejora de los parques y jardines en los municipios españoles. Como especialistas del sector, ASEJA pretende aportar sus opiniones y puntos de vista para que, entre todos, se adopten los criterios más racionales y eficaces a la hora de crear, gestionar y mantener la infraestructura verde.

Miembro de la Junta Directiva de CEOE,
ASEJA ha venido colaborando de manera

Jesus González
Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera
Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es





Nota de prensa

ininterrumpida con la Federación Española de Municipios y Provincias, FEMP, de cuyo trabajo conjunto han surgido numerosos documentos de referencia para todo el sector de la infraestructura verde de nuestro país, tales como la Guía de Recomendaciones para la Contratación de Servicios de Conservación y Mantenimiento de la Infraestructura Verde, el Estudio Económico para la Licitación de los Servicios de Conservación y Mantenimiento de la Infraestructura Verde o la reciente Guía para Contratos de Servicios con Inversión en la Gestión de la Infraestructura Verde.

ASEJA busca crear un foro de opiniones entre profesionales y empresas vinculadas con la implantación y conservación de la infraestructura verde, así como promover la importancia y uso de los espacios verdes en el entorno urbano, motivo por el cual considera de suma importancia colaborar en la organización de una Feria como TECMA, que es referentes del sector.

Finalmente, también renueva su apoyo a TECMA **AEPJP**, la entidad que representa al sector de la infraestructura verde en España desde un prisma amplio. Sus asociados incluyen entidades de distinta naturaleza como ayuntamientos, universidades, empresas del sector de diferentes ámbitos (consultorías de arquitectura del paisaje, mantenimiento, innovación, maquinaria y vehículos, viveros ornamentales, mobiliario urbano y equipamiento público, biodiversidad y control biológico, etc.); así como un gran número de personas de diferentes procedencias y formación (ingeniería arquitectura, paisajismo, biología, ambiente, jardinería, etc.), es decir, todas los agentes implicados y las ramas sectoriales que convergen en el diseño, ejecución, gestión e investigación de los variados elementos que pueden formar parte de la infraestructura verde, en especial la urbana y periurbana.

La AEPJP ofrece propuestas contemporáneas y adaptadas a las necesidades en este terreno de nuestro país. Tiene como objetivo conseguir cambiar la visión y gestión de los espacios verdes urbanos, alcanzar la filosofía conceptual de la infraestructura verde y sensibilizar a la sociedad sobre su importancia real, especialmente en entornos construidos. En definitiva, ayudar a construir un mejor futuro para la sociedad.

#TECMA

Más información: <https://www.ifema.es/tecma>

Jesus González

Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera

Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es



Nota de prensa TECMA 2024 confirma el apoyo de las asociaciones ATEGRUS, ASELIP y AFAMOUR

Del 18 al 20 de junio de 2024, en IFEMA MADRID

La 21ª Feria Internacional del Urbanismo y Medio Ambiente, TECMA 2024, renueva el apoyo de las principales asociaciones del sector. Es el caso de **AFAMOUR**, la Asociación Española de Fabricantes de Mobiliario Urbano; **ATEGRUS**, la única asociación española que abarca todos los sistemas de gestión de residuos, aseo urbano y Medio Ambiente, y **ASELIP**, la Asociación de Empresas de Limpieza Pública. TECMA se celebrará los días 18 al 20 de junio próximos, en IFEMA MADRID, en el marco de del V FORO MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD, FSMS, que incluye también a la Feria Internacional de la Recuperación y el Reciclado, SRR, y al FORO DE LAS CIUDADES DE MADRID.

La **Asociación Española de Fabricantes de Mobiliario Urbano y Parques Infantiles, AFAMOUR**, estará presente en TECMA 2024. Sus asociados, principalmente fabricantes de mobiliario urbano y parques infantiles, dispondrán de un showroom propio en el que mostrar su compromiso con la innovación en un plano técnico, económico y social con el objetivo de mejorar la calidad de estos servicios, exponiendo así su gran conocimiento del entorno y anticipación a las tendencias.

ATEGRUS®, Miembro Nacional de ISWA, hará entrega de los premios de la XIX edición del Concurso Escobas de Plata®, Oro® y Platino® 2024. El concurso está dirigido a Municipios, Diputaciones, Mancomunidades, empresas prestatarias de servicios, ingenierías, consultorías, fabricantes de bienes de equipo, instalaciones para la gestión de residuos y aseo urbano, universidades, centros tecnológicos y de formación, etc.

La competición es un intento de valorar aquellas actuaciones realizadas para mejorar nuestro entorno y apostar por la sostenibilidad, premiando los esfuerzos encaminados a estimular los avances tecnológicos y de concienciación, que sirvan para mejorar nuestra calidad de vida y proteger el Medio Ambiente.

Para más información: observatorio@ategrus.org, o el teléfono 94 464 19 90

Por su parte, **ASELIP** reúne a las principales empresas operadoras en el sector de la gestión de residuos urbanos. Sus empresas asociadas actúan mayoritariamente en condición de contratantes de las administraciones públicas propietarias de los residuos. Además, poseen instalaciones propias para la gestión de residuos comerciales e industriales, tanto peligrosos como no peligrosos. Algunas de ellas realizan sus servicios en otros países líderes en valorización material y energética, para lo que han construido y explotan instalaciones de gran complejidad técnica y elevadas inversiones. En resumen, su actividad abarca la limpieza pública viaria, alcantarillado, las distintas formas de recogida, transporte, transferencia, tratamiento

Jesus González
Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera
Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es



Nota de prensa

mediante diferentes procesos y tecnologías, valorización de las fracciones recuperadas y, finalmente, eliminación de los rechazos.

En la actualidad, sus empresas asociadas emplean de forma fija a más de 115.000 personas, facturan anualmente unos 4.000 millones de euros, y prestan sus servicios en más de 6.200 ayuntamientos y organismos locales, provinciales y autonómicos, atendiendo a una población cercana a los 39 millones de habitantes, lo que representa aproximadamente un 80% de la población española.

ASELIP ve como gran referente y oportunidad para el sector del Saneamiento Urbano, Economía Circular y el Tratamiento una feria de las características de TECMA, todo un referente para esta industria.

#TECMA

Más información: <https://www.ifema.es/tecma>

Jesus González
Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera
Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es



Nota de prensa TECMA 2024 acoge la jornada de ATEGRUS sobre Normalización – Informes de sostenibilidad ¿cómo ayudan las normas UNE en el reporte ESG?

El 19 de junio, a las 11:00 horas, en el Pabellón 6 de IFEMA MADRID

Tema principal a tratar: **Informes de sostenibilidad ¿Cómo ayudan las normas UNE en el reporte ESG-Environment Social Governance?**

La sesión comenzará con una presentación que abordará los siguientes puntos:

- Normas en el ámbito de la sostenibilidad
- Uso de las normas en los informes de sostenibilidad: motivaciones y beneficios. Incluyendo referencia al informe 'Apoyo de las normas para el reporte ESG' publicado por UNE este año.

Resumen presentación

- Las normas UNE, EN, ISO, IEC facilitan a las organizaciones su progreso en los objetivos de sostenibilidad a la vez que les permite mejorar la solidez de su reporte.
- Incluir en el informe de sostenibilidad el uso de normas facilita a las organizaciones evidenciar sus actuaciones y proporciona a sus inversores y partes interesadas información con una base sólida y reconocida.
- El informe UNE 'Apoyo de las normas para el reporte ESG' contiene una relación de normas aplicables por ESRS (NEIS).
- El NEIS (ESRES)2 'General disclosures' incluye referencia al uso de normas como evidencias de actuaciones en los informes de sostenibilidad.
- Economía circular, emisiones y cero neto, eficiencia en el uso del agua, diversidad, inclusión, igualdad de género, gestión de los ODS, gobernanza, compliance o gestión de riesgos se encuentran entre los temas cubiertos por normas.



Ponente: **Iván Moya**. Responsable de Transformación Sectorial en UNE. Secretaría de los comités de normalización sobre economía circular, cambio climático y biodiversidad. Gestor de UNE para el CTN 134 'Gestión de residuos'.

Jesus González
Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera
Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es





Nota de prensa

A continuación, se dará paso a una mesa redonda, donde entidades del sector de la gestión de residuos expondrán su experiencia en las materias tratadas.

Mesa redonda: **Experiencias en la elaboración de los Informes de sostenibilidad en las empresas**

- **Francisco Huete.** Director de Sistemas de Gestión de Servicios en FCC Medio Ambiente.
- **Neus Puiggene.** Ingeniera de Calidad, Medio Ambiente y Sostenibilidad en ROS ROCA.
- **Begoña Sanz.** Directora de Calidad y Sostenibilidad en CONTENUR SL.

Fecha de celebración: **Miércoles 19 de junio**

Horario de comienzo: **11.00h**

Duración: aprox. 120 min

Lugar: **Zona de exposición ATEGRUS en la feria TECMA 2024 – IFEMA Madrid**

**** Asistencia gratuita** ** Aforo limitado****

Si está interesado, para asistir, por favor, reserve su plaza enviando un email al contacto: formacion@ategrus.org

Le informaremos y daremos más detalles.

A continuación de la sesión sobre normalización se llevará a cabo una presentación por parte de *ESMASA-Empresa de Servicios Municipales de Alcorcón*: **«Innovación al servicio de la sostenibilidad en los edificios municipales y nuevas aplicaciones en arquitectura»**

La ponencia correrá a cargo de **Miguel Morgade, arquitecto y proyectista en Éntasis Arquitectos.**

Posible intervención al inicio de **Jesús Santos, Presidente de ESMASA.**

Duración aproximada: 30 minutos

Turno de preguntas

#TECMA

Más información: <https://www.ifema.es/tecma>

Jesus González
Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera
Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es

Jornada ATEGRUS® sobre Normalización 2024

Informes de sostenibilidad. ¿Cómo ayudan las normas UNE en el reporte ESG?

Miércoles, 19 de junio de 2024
11.00h-13.00h
Zona de exposición de ATEGRUS®
TECMA 2024- IFEMA Madrid

ORGANIZA



COLABORA



11.00- Inauguración y presentación de la jornada

11.05-11.45h. Ponencia de introducción a la temática

Informes de sostenibilidad. ¿Cómo ayudan las normas UNE en el reporte ESG- Environment Social Governance?

- Normas en el ámbito de la sostenibilidad
- Uso de las normas en los informes de sostenibilidad: motivaciones y beneficios. Incluyendo referencia al informe 'Apoyo de las normas para el reporte ESG' publicado por UNE este año.

Ponente: **Iván Moya**. Responsable de Transformación Sectorial en UNE. Secretaría de los comités de normalización sobre economía circular, cambio climático y biodiversidad. Gestor de UNE para el CTN 134 'Gestión de residuos'.

11.45- Turno de preguntas

11.50-13.00h- Mesa redonda

Experiencias en la elaboración de los Informes de sostenibilidad en las empresas

- o **Francisco Huete**. Director de Sistemas de Gestión de Servicios en FCC Medio Ambiente
- o **Neus Puiggene**. Ingeniera de Calidad, Medio Ambiente y Sostenibilidad en ROS ROCA
- o **Begoña Sanz**. Directora de Calidad y Sostenibilidad, CONTENUR SL

13.00- Turno de preguntas

Cierre, mensajes clave.

CLAUSURA DE LA JORNADA

ATEGRUS® - <https://www.ategrus.org/> / Tel: 94 464 19 90

IMPORTANTE- Para asistir a la jornada es necesario inscribirse. *Aforo limitado.*
Se puede poner en contacto con: formacion@ategrus.org



Nota de prensa TECMA 2024 acoge la entrega de los Premios Escobas de Platino, Oro y Plata a las ciudades más limpias

Otorgados por ATEGRUS, el 19 de junio, en IFEMA MADRID

Numerosos Ayuntamientos y entidades, tanto públicas como privadas, ven reconocida su labor a favor del Medio Ambiente con los Premios Escobas, que la asociación ATEGRUS - la única asociación española que abarca todos los sistemas de gestión de residuos, aseo urbano y Medio Ambiente- otorga cada dos años a aquellas instituciones y organismos que más destacan por sus iniciativas ambientales, premiando los esfuerzos realizados para estimular los avances tecnológicos y de concienciación, que sirven para ir mejorando nuestra calidad de vida y la sostenibilidad.

El acto de entrega de la décimo novena edición de estos galardones tendrá lugar el miércoles, 19 de junio, en el Auditorio Sur de IFEMA MADRID, en el marco de la 21ª Feria Internacional del Urbanismo y Medio Ambiente, TECMA 2024, que se celebrará del 18 al 20 de junio próximos, dentro del V FORO MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD, FSMS, que incluye también a la Feria Internacional de la Recuperación y el Reciclado, SRR, y al FORO DE LAS CIUDADES DE MADRID.

El concurso, a lo largo de su historia, ha otorgado más de un millar de galardones a Municipios, Diputaciones, Cabildos, Comunidades Autónomas, Empresas y Universidades de España, Andorra, Portugal, Méjico, Chile, Argentina y Perú.

Este concurso viene desarrollándose desde 1987, la primera edición fue convocada por la Unión Europea dentro del Año Europeo de Medio Ambiente y su organización en España fue encargada a ATEGRUS®, Miembro Nacional de la ISWA (International Solid Waste Association). Las ediciones siguientes tuvieron lugar desde 1990 con una periodicidad bienal.

El símbolo elegido para estos premios fue la "Escoba": el primer instrumento usado en la historia de la limpieza, elemento de toda la vida que seguirá siendo indispensable a pesar de la introducción de nuevas tecnologías.

#TECMA

Más información: <https://www.ifema.es/tecma>

Jesus González
Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera
Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es



SRR 2024 contará con el apoyo de las principales asociaciones del sector

FER, SIGRAUTO, AEDRA, ANAREVI, ANARPLA y REPACAR muestran la fortaleza del sector de la recuperación y el reciclado, que factura anualmente alrededor de 10 mil millones de euros

La 8ª Feria Internacional de la Recuperación y el Reciclado, SRR, contará una vez más con el apoyo de las principales asociaciones de un sector que factura al año alrededor de 10.000 millones de euros. La Federación Española de la Recuperación, FER; la Asociación Española para el Tratamiento Medioambiental de los Vehículos Fuera de Uso, SIGRAUTO; la Asociación Española del Desguace y Reciclaje del Automóvil, AEDRA; la Agrupación Nacional de Reciclado y Vidrio, ANAREVI; la Asociación Nacional de Recicladores de Plástico, ANARPLA, y la Asociación Española de Recuperadores de Papel y Cartón, REPACAR, mostrarán la fortaleza de una industria que vuelve a tener en SRR su más importante cita comercial.

Una cita que, junto con la 21ª Feria Internacional del Urbanismo y Medio Ambiente, TECMA 2024, y el 6º FORO DE LAS CIUDADES DE MADRID, integra el V FORO MEDIO AMBIENTE SOSTENIBILIDAD, FSMS 2024, el mayor evento del sector en el sur de Europa, organizado por IFEMA MADRID y que se desarrollará del 18 al 20 de junio próximos.

Prueba de la fortaleza del sector del reciclaje son los datos aportados por su patronal, la **FER**. Se trata de un sector integrado por unas 5.000 empresas que, en la actualidad, generan alrededor de 30.000 empleos directos y 105.000 indirectos en España. El volumen de negocio estimado está valorado en unos 10.000 millones de euros, lo que representa el 1% del PIB (Producto Interior Bruto) del país.

La Federación Española de la Recuperación y el Reciclaje fue creada en 1982, con el fin de agrupar y defender los intereses de las empresas dedicadas al reciclaje de residuos en los distintos ámbitos económicos, sociales y medioambientales. FER cuenta actualmente con más de 300 socios y representa a más de 500 instalaciones de gestión de residuos (metales férricos y no férricos, aparatos eléctricos y electrónicos, neumáticos fuera de uso, vehículos fuera de uso, envases o madera, entre otros). La federación representa el 90% del volumen del sector de la recuperación de metales férricos y no férricos, así como el 60% de los recicladores de neumáticos fuera de uso. Dentro de la FER se encuentran, asimismo, el 80% de los tratadores de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) y el 100% de la industria fragmentadora de metales de España.

FER es miembro corporativo de Asociación Española de Normalización, UNE) miembro de CEOE, Confederación Española de Organizaciones Empresariales; miembro y vocal de la Junta Directiva de la Confederación Española de la Pequeña y Mediana Empresa, CEPYME; forma parte de la Asociación Española para el Tratamiento Medioambiental de los Vehículos fuera de Uso, SIGRAUTO, de la Federación Española del Reciclado y el Medio Ambiente, FERMA; de la Confederación Española de Organizaciones

Jesus González

Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera

Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es

Empresariales del Metal, CONFEMETAL y de la Plataforma Tecnológica Española de Envase y Embalaje, Packnet.

En el ámbito internacional es miembro del Consejo Mundial del Reciclaje (BIR), y forma parte de su Consejo Internacional de Medio Ambiente, y de la Confederación Europea de Industrias del Reciclaje (EuRIC) y de sus divisiones de plásticos (EPRB), textiles (EuRIC Textiles), neumáticos (EuRIC MTR), metales férricos (EFR), metales no férricos (EUROMETREC) y construcción y demolición (EuRIC_ECDB).

Por su parte, la **Asociación Española para el Tratamiento Medioambiental de los Vehículos Fuera de Uso, SIGRAUTO**, está integrada por la Asociación Española de Desguazadores y Reciclaje del Automóvil (AEDRA), la Asociación Española de Fabricantes de Automóviles y Camiones (ANFAC) y la Federación Española de Recuperación y el Reciclaje (FER). SIGRAUTO lleva más de 20 años trabajando en la coordinación y gestión de las actividades de los agentes involucrados en el tratamiento de los vehículos fuera de uso y, muy especialmente, en el proceso de implantación y desarrollo del marco legal establecido por el Real Decreto 265/2021, sobre los vehículos al final de su vida útil. El automóvil es un ejemplo de economía circular ya que, a pesar de ser un producto fabricado con multitud de materiales, de los aproximadamente 700.000 automóviles que llegan al final de su vida útil cada año en España se recupera un 95% de su peso. SIGRAUTO organiza el "X Encuentro Nacional sobre Gestión y Reciclado de Vehículos Fuera de Uso", en SRR, en el que participarán ponentes de gran nivel y en el que se podrán conocer las últimas novedades tanto a nivel europeo en relación con la propuesta de "Reglamento Europeo sobre los requisitos de circularidad para el diseño de vehículos y la gestión del final de su vida útil" como sobre la gestión de los vehículos al final de su vida útil en España. Además, en el transcurso del Encuentro se hará entrega de la 4ª edición de los "Premios SIGRAUTO a la innovación en la recuperación"

<https://www.sigrauto.com/eventos/x-encuentro-nacional-gestion-reciclado-vehiculos-fuera-de-uso/programa>

La Feria Internacional de la Recuperación y el Reciclado, SRR 2024, acoge a un sector, el de reciclado de papel y cartón, representado por **REPACAR**, que facturó en España, en 2022 por valor de 3.525 millones de euros, y generó 6.612 empleos directos y 19.307. La asociación es la única que aglutina a este sector. Cuenta con 112 empresas asociadas, que suman 205 plantas de tratamiento.

En cuanto a la **Agrupación Nacional de Reciclado de vidrio, ANAREVI**, es una entidad asociativa sin ánimo de lucro, que agrupa a las más importantes empresas a nivel nacional dedicadas a la recuperación y el reciclado de vidrio. Las empresas que forman parte de esta agrupación constituyen en torno a un 60% del total de empresas dedicadas al reciclado de vidrio de todo el territorio nacional, y tratan cerca del 70 % de todo el residuo de vidrio que se recicla en España.

Jesus González
Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera
Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es



Nota de prensa

En esta edición, ANAREVI participará en la Jornada dedicada a la nueva Ley de Residuos que se celebrará bajo el auspicio de la FER el día 18 de junio, en la que se debatirá sobre las *"Implicaciones en la gestión de los residuos para el envase comercial e industrial con el nuevo real decreto y el futuro reglamento"*. Así mismo, celebrará su Asamblea General en la mañana del día 20, contando con la asistencia de todos sus socios, que visitarán la feria antes de la celebración de su Asamblea.

La Asociación Española del Desguace y el Reciclaje del Automóvil, **AEDRA**, se constituyó en marzo de 1985, con el fin de agrupar a las empresas relacionadas con el desguace y el reciclaje de vehículos al final de su vida útil (VFU), para defender sus intereses comunes. La asociación cuenta con más de 600 miembros en España, lo que la convierte en la agrupación empresarial de este sector más importante, no sólo de nuestro país, sino también de toda Europa.

ANARPLA es la única asociación que agrupa a las principales empresas recicladoras de plástico en España. Como tal, representa los intereses del sector tanto en el ámbito nacional como en el europeo. Anarpla está asociada a PRE (Plastics Recyclers Europe). Las empresas agrupadas en la Asociación Nacional de Recicladores de plástico están distribuidas en todo el territorio nacional y su capacidad de reciclado supera el 70% de las empresas significativas del sector.

La asociación está fuertemente comprometida con el fomento del reciclado mecánico de los residuos plásticos. A ese efecto ha desarrollado gran cantidad de iniciativas y colaborado con las Administraciones Públicas tanto a nivel estatal como autonómico y municipal.

Cada vez es mayor el grado de interés demostrado por la sociedad hacia un tema tan ligado al Medio Ambiente y de Gestión de Recursos como es el reciclado de plásticos. De ello da prueba la gran cantidad de consultas que se reciben y complimentan en ANARPLA por parte de particulares, organismos, institutos de enseñanza, institutos técnicos, universidades y otros centros de formación.

Por otro lado, conviene recordar que el registro profesional ya está activado. El pase de 1 día cuesta 11€ hasta el día 17 de junio incluido, y el pase de 3 días por 16,5€, precios con descuento solo en la web.

Registro en - [Registro profesional | SRR \(ifema.es\)](https://www.ifema.es/SRR)

#SRR24

Más información: <https://www.ifema.es/SRR>

Jesus González
Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera
Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es



SRR 2024 acoge al sector del reciclado de papel, que factura al año en España más de 3.500 millones de euros

REPACAR reúne a 112 empresas y 205 plantas de tratamiento

La Feria Internacional de la Recuperación y el Reciclado, SRR 2024, acoge a un sector, el de reciclado de papel y cartón, que facturó en España, en 2022 – última información disponible– por valor de 3.525 millones de euros, y generó 6.612 empleos directos y 19.307. La Asociación Española de Recicladores Recuperadores de Papel y Cartón, REPACAR, que vuelve a tener una destacada presencia en SRR, es la única que aglutina a este sector. Cuenta con 112 empresas asociadas, que suman 205 plantas de tratamiento. La cita tendrá lugar en IFEMA MADRID, del 18 al 20 de junio próximos.

SRR forma parte del mayor encuentro del sur de Europa de medio ambiente, sostenibilidad y economía circular, el V FORO MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD, FSMS 2024, que integra, además, a la 21ª Feria Internacional del Urbanismo y Medio Ambiente, TECMA, y al 6º FORO DE LAS CIUDADES DE MADRID.

La gestión de estos materiales siempre ha sido ejemplo de modelo eficiente y economía circular. En España, los gestores de residuos valorizaron en 2022 4,3 millones de toneladas de papel y cartón recuperado para su posterior reinserción en el sistema como materia prima, aproximadamente un 70% del papel y cartón consumido.

Cambios normativos

Uno de los mayores retos del sector ha sido adaptarse a los cambios en el marco regulatorio de su actividad, reto que las empresas están sabiendo gestionar con adaptación e innovación.

El futuro reglamento europeo de envases y residuos de envases establece que todos los envases puestos en el mercado sean reciclables para el año 2030, además de otros requisitos para avanzar en sostenibilidad. Desde REPACAR, aspiran a que ya en el diseño de los envases se escuche a los expertos y los actores de la cadena de reciclado (los recicladores, los operadores de gestión de residuos y los proveedores de tecnología), para facilitar su posterior gestión. La tasa de reciclaje de los envases de papel y cartón fue del 77,8%¹ en 2021, superando ya el objetivo para el año 2025, que es del 75%.

Para responder a los cambios normativos y sociales, el sector ha creado **Cartón Circular**, el Sistema Colectivo de Responsabilidad Ampliada del Productor (SCRAP) para los residuos de envases industriales. Este SCRAP está promovido por toda la cadena de valor (AFCO, ASPACK, Aspapel y REPACAR) para facilitar que envasadores y fabricantes den respuesta a las nuevas exigencias legales, mientras que las industrias pueden seguir trabajando con sus habituales gestores de residuos, tal y como lo llevan haciendo con éxito desde hace años. Este modelo está consiguiendo tasas de recuperación muy positivas, una alta calidad

Jesus González
Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera
Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es

del papel recuperado y la satisfacción de las industrias usuarias, por lo que desde REPACAR defienden mantener el modelo de gestión.

Una última novedad normativa en el sector ha llegado también de Europa. Se trata del reglamento de traslado de residuos que entró en vigor el 21 de mayo de 2024 y que afecta también al sector de reciclaje y gestión de residuos de papel y cartón. Aunque desde REPACAR se valor su potencial para mejorar las prácticas sostenibles a largo plazo, desde la asociación indican que va a suponer un aumento de costes para las empresas, que además va a complicar su operativa de gestión, y que éstas deben prepararse para nuevos riesgos de mercado que podrían afectar a su competitividad y sostenibilidad.

Reivindicación de un reglamento europeo de fin de residuo

En la nueva batería de reglamentos y normativas, desde la asociación y su sector consideran que todavía falta añadir un reglamento europeo que armonice el fin de la condición de residuo para el papel y el cartón recuperado. El objetivo es que este material, después de seleccionado y tratado cumpliendo la normativa, no siga considerándose un residuo, sino una materia prima secundaria. Siendo considerado un producto y no un residuo, será más fácil su comercio y reducirá las cargas burocráticas de las empresas.

El sector y la adaptación a los cambios

No solo cambia la normativa, la sociedad está cambiando los patrones de consumo y los modelos de producción, de una manera que afecta también a la gestión de los residuos y obliga a las empresas del sector a ajustar sus procesos, para seguir prestando un servicio de calidad a sus clientes.

La valoración que hacen desde REPACAR es que, aun sabiendo que queda trabajo por hacer, las 112 empresas asociadas están respondiendo a los cambios del mercado y a las novedades legislativas, afianzando la calidad del trabajo, mejorando las prestaciones de los servicios que ofrecen a sus clientes y consolidando el camino hacia la economía circular para conseguir mejorar la calidad y los resultados de las recogidas selectivas y abrir nuevas vías para un reciclaje más eficiente .

Principales objetivos de Repacar:

- Reducir las cargas administrativas y burocráticas en la gestión de residuos.
- Promover un contexto normativo armonizado en todo el territorio nacional.
- Defender un marco legal único y una normativa común europea para el fin de la condición de residuo del papel y cartón.
- Mejorar la calidad del material procedente de la recogida separada de papel y cartón.
- Fomentar el ecodiseño en la cadena de valor del papel para asegurar la recuperación y reciclaje de todos los residuos.
- Fomentar la imagen pública del sector de la recuperación como uno de los actores clave de la economía circular.
- Facilitar la cobertura de riesgos de las empresas del sector por parte de las compañías aseguradoras.

#SRR24 **Más información:** <https://www.ifema.es/SRR>

Jesus González
Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera
Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es

SRR: JORNADAS MARTES 18 DE JUNIO DE 2024

Hora	Proponente	Donde	Contenido/Título	Ponentes (nombre, cargo y organización)	FORMATO	MEDIOS AUDIOVISUALES/mobiliario
10.00-11.00	FER	Auditorio Pabellón 6	Implicaciones en la gestión de los residuos para el envase comercial e industrial con el nuevo real decreto y el futuro reglamento: "Perspectiva de los gestores de residuos."	Isabel Nogales, Responsable Área de Regulatorio y Sostenibilidad, FER Lucrecia Marín, Secretaria General, ANAREVI Óscar Hernández, Director General, ANARPLA Gloria Lázaro, Directora General, REPACAR Julio Lorente, Responsable Área Jurídica FER, ANREPA Luis Palomino, Secretario General, ASEGRE	mesa redonda	Micro atril, 6 diademas, 2 micros de mano Pantalla para exponer PPT con los nombres de los ponentes Atril, 6 sillones
11.00-12.00			Implicaciones en la gestión de los residuos para el envase comercial e industrial con el nuevo real decreto y el futuro reglamento: "Perspectiva de los productores de producto."	Victoria Ferrer, Directora General, GREMI DE RECUPERACIÓ DE CATALUNYA Laura Sanz de Siria, Coordinadora General, IMPLICA Pilar Arrayás, Directora, CARTÓN CIRCULAR Julio López Rubio, Gerente Relaciones Institucionales, ECOEMBES Joan Ros, Director de proyectos y desarrollo de negocio en Heura Gestió Ambiental, ENVALORA	mesa redonda	Micro atril, 5 diademas, 2 micros de mano Pantalla para exponer PPT con los nombres de los ponentes Atril, 5 sillones
12.00-14.00	FER	Auditorio Pabellón 6	La certificación del contenido de reciclado: Casos de éxito y complejidad en su cumplimiento	Isabel Nogales, Responsable de Regulatorio y Sostenibilidad, FER Ricardo Pascual, Director de Desarrollo de Negocio Certificación de Producto, AENOR María Vera, Project Manager, EURIC	Ponencia (PPT) Ponencia (PTT)	Micro atril, 2 diademas, 2 micros de mano Pantalla para exponer los PPTS de los ponentes Atril, 3 sillones
15.30-17.15	FER/UNE	Auditorio Pabellón 6	Experiencias en la valorización energética de combustibles sólidos recuperados y derivados de residuos.	Jose María Sánchez Hervás, Head of Combustion and Gasification Division & Head of Sustainable Thermochemical Valorisation Unit, CIEMAT Francisco Arribas Marín, Gestor Proyectos de Normalización, UNE Nicolás Molina García, Responsable Área Técnica, FER Arturo Alarcón Barrio, Jefe del Área de Sostenibilidad y Construcción Sostenible, IECA Carlos Brotons Carbonell, Gerente de Medio Ambiente, CEMEX	Ponencia (PPT) Ponencia (PPT) Ponencia (PPT) Ponencia (PPT) Ponencia (PPT)	Micro atril, 10 diademas, 2 micros de mano Atril, 6 sillones (lo convenido en correos previos)
17.30-18:30	FER/ICEX	Auditorio Pabellón 6	Novedades del Reglamento de traslado de residuos y la importancia de la exportación	María Moreno Herrero, Responsable Área Medioambiental, FER Ponente ICEX 1 Ponente ICEX 2	Ponencia (PPT) Ponencia (PPT) Ponencia (PPT)	Micro atril, 3 diademas, 2 micros de mano Pantalla para exponer los PPTS de los ponentes Atril, 3 sillones

21 CONGRESO FER: 19 DE JUNIO DE 2024

Hora	Contenido/Título	Ponentes (nombre, cargo y organización)	FORMATO	MEDIOS AUDIOVISUALES/ mobiliario
Conductora del Evento: Mercedes Marín				
10:00 10:20	Apertura del Congreso	D. Ion Olaeta, Presidente FER D. David Moneo, Director Ferial IFEMA D. Rafael García González, Viceconsejero de Medio Ambiente, Agricultura y Ordenación del Territorio CAM	presentación	Micro atril, 10 diademas, 2 micros de mano atril, 6 sillones
10:20 10:50	El Cambio Generacional en las empresas familiares ¿Cómo lo afrontamos?	Modera: Inés Rovira, Directora Forum Familiar Luis García-Torremocha, Presidente y Consejero Delegado de Movilex Recycling Group Ana Laforga, Directora de LFG Consultores Natalia Altadill, CEO Grupo Altadill Alberto España, Dirección de SUMYREC	mesa redonda	Micro atril, 10 diademas, 2 micros de mano atril, 6 sillones
10:50 11:30	El reciclaje del futuro. Hacia la empresa 5.0	Modera: Helena González, CEO REGUSA Recycling & Recovery Rafa Teresa, Bussiness Development GOLIVE Emma Pierrepont, Responsable Asuntos Públicos Grupo PAPREC Javier Barrio, CEO Czentric para Salesforce Gabriel Bellido, CEO Datastic	mesa redonda	Micro atril, 10 diademas, 2 micros de mano atril, 6 sillones
11:30 12:30	Pausa- Café			
12:30 13:00	De Recursos Humanos a Personas y Cultura	Silvia Aguado, Consultora HRBP	ponencia	Micro atril, 10 diademas, 2 micros de mano atril, 6 sillones
13:00 13:30	La inestabilidad de los mercados, riesgo u oportunidad.	Alejandro Moreno, Co-head of Germany Metals Desk-StoneX Financial Europe GmbH	ponencia	Micro atril, 10 diademas, 2 micros de mano atril, 6 sillones
13:30 14:00	Humor con Jamming			
14:00 16:00	Pausa-Comida			
16:00 18:30	Píldoras Tecnológicas: Mayor eficiencia en los procesos	FOREVER GREEN - GRUPO LOGISICO ALFONSO PALFINGER TOMRA COMETEL HISPANO JAPONESA DE MAQUINARIA SGM SCRAPAD SERAM <i>*Un representante de cada entidad, sin que se haya designado a una persona en especial para realizar la presentación de cada una de las empresas.</i>	ponencias	Micro atril, 10 diademas, 2 micros de mano atril, 6 sillones

21 CONGRESO FER: 20 DE JUNIO DE 2024

Hora	Contenido/Título	Ponentes (nombre, cargo y organización)	FORMATO	MEDIOS AUDIOVISUALES/ mobiliario
Conductora del Evento: Mercedes Marín				
11:00 12:30	Asamblea General	Alica García Franco Zúñiga, Directora General FER	presentación	Micro atril, 10 diademas, 2 micros de mano atril, 6 sillones
12:30 13:30	Encuentro España Exportación e Inversiones EPE, ICEX	Por determinar por el ICEX	mesa redonda	Micro atril, 10 diademas, 2 micros de mano atril, 6 sillones
13:30 13:45	Clausura			Micro atril, 10 diademas, 2 micros de mano atril, 6 sillones
13:45 17:00	Comida			



SRR 2024 acogerá el 21º Congreso Nacional de la Recuperación y el Reciclaje de FER

El mayor evento anual sobre reciclaje en España coincidirá con SRR, para convertir a Madrid en la capital de la sostenibilidad

Del 19 al 20 de junio de 2024, en IFEMA MADRID

La Federación Española de la Recuperación y el Reciclaje, FER, convoca el 21º Congreso Nacional de la Recuperación y el Reciclaje, del 19 al 20 de junio de 2024, coincidiendo con la octava edición de la Feria Internacional de la Recuperación y el Reciclado, SRR 2024. El Congreso cuenta con 4 patrocinadores principales, 409 empresas colaboradoras y 10 medios colaboradores.

Entre los temas centrales del evento, se abordarán cuestiones de máxima actualidad como el cambio generacional en las empresas familiares; la gestión del talento en tiempos de incertidumbre; el reciclaje del futuro (digitalización, automatización, unión entre empresas y otros aspectos de la empresa 5.0), y la inestabilidad de los mercados: ¿debilidad u oportunidad?, con la participación de la periodista Mercedes Martín como moderadora.

Además, el Congreso acogerá la tradicional cena de gala, en la que se entregarán los premios "Toda una vida dedicada a la recuperación" y "Madre Tierra", las máximas distinciones con las que FER reconoce a aquellas empresas y personas cuya trayectoria en el sector o en defensa del medio ambiente les haya hecho merecedores de tan distinguidos galardones.

En la segunda jornada del Congreso, se desarrollará la visita a los stands y la participación en la Asamblea General de FER, con la que se pondrá fin al mayor evento sobre reciclaje que se realiza anualmente en España.

La Feria Internacional de la Recuperación y el Reciclado, SRR 2024, se celebrará en el marco del quinto FORO MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD, FSMS 2024, junto con la 21ª Feria Internacional del Urbanismo y Medio Ambiente, TECMA 2024, y el 6º FORO DE LAS CIUDADES DE MADRID, los días 18 al 20 de junio próximos, en IFEMA MADRID.

Sobre FER

La Federación Española de la Recuperación y el Reciclaje fue creada en 1982 con el fin de agrupar y defender los intereses de las empresas dedicadas al reciclaje de residuos en los distintos ámbitos económicos, sociales y medioambientales. FER cuenta en la actualidad con más de 300 socios y representa a más de 500 instalaciones de gestión de residuos (metales férricos y no férricos, aparatos eléctricos y electrónicos, neumáticos fuera de uso, vehículos fuera de uso, envases o madera, entre otros). La federación representa el 90% del volumen del sector de la recuperación de metales férricos y no férricos, así como el 60% de

Jesus González
Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera
Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es



Nota de prensa

los recicladores de neumáticos fuera de uso. Dentro de FER se encuentran, asimismo, el 80% de los tratadores de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) y el 100% de la industria fragmentadora de metales de España. El sector del reciclaje genera en la actualidad 30.000 empleos directos y 105.000 indirectos en España.

FER es miembro corporativo de Asociación Española de Normalización (UNE); miembro de CEOE (Confederación Española de Organizaciones Empresariales); miembro y vocal de la Junta Directiva de la Confederación Española de la Pequeña y Mediana Empresa (CEPYME); forma parte de la Asociación Española para el Tratamiento Medioambiental de los Vehículos fuera de Uso (SIGRAUTO), de la Federación Española del Reciclado y el Medio Ambiente (FERMA); de la Confederación Española de Organizaciones Empresariales del Metal (CONFEMETAL) y de la Plataforma Tecnológica Española de Envase y Embalaje (Packnet).

En el ámbito internacional es miembro del Consejo Mundial del Reciclaje (BIR), y forma parte de su Consejo Internacional de Medio Ambiente, y de la Confederación Europea de Industrias del Reciclaje (EuRIC) y de sus divisiones de plásticos (EPRB), textiles (EuRIC Textiles), neumáticos (EuRIC MTR), metales férricos (EFR), metales no férricos (EUROMETREC) y construcción y demolición (EuRIC_ECDB).

Asimismo, mantiene con las asociaciones de recuperadores de otros materiales como papel y cartón, madera, plásticos y vidrio, con los que ha creado el Foro de la Recuperación

#SRR24

Más información: <https://www.ifema.es/SRR>

Jesus González

Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera

Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es



FER

DOSIER DE PRENSA

(Datos actualizados a 19 de marzo de 2024)

Quiénes somos

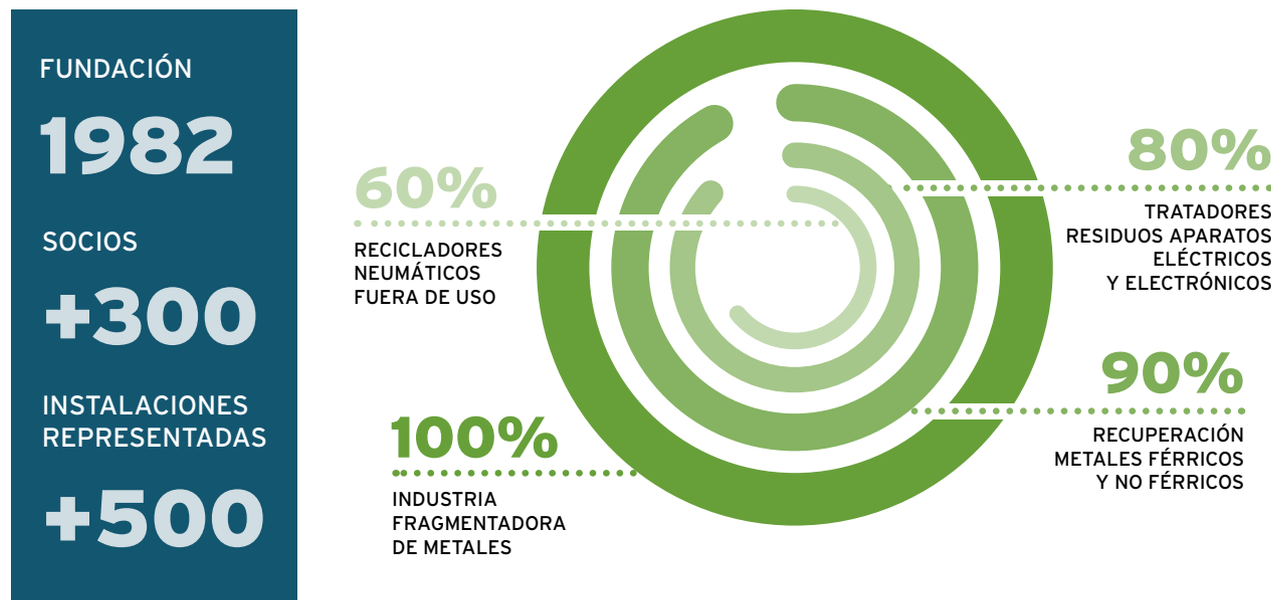
La Federación Española de la Recuperación y el Reciclaje (FER) agrupa los intereses del sector del reciclaje de residuos y los defiende en los diferentes ámbitos económicos, sociales y ambientales a nivel nacional e internacional.

Como patronal del sector de la recuperación y el reciclado, FER es hoy en día una herramienta esencial para las empresas en su interlocución con las administraciones públicas españolas y europeas.

Gracias a la labor desarrollada por la federación, la aplicación de la extensa normativa que afecta a la recuperación y reciclaje de residuos no frena el desarrollo de la actividad de las empresas.

En un mundo globalizado, FER defiende los intereses de la industria del reciclaje de forma constante y eficaz, asegurando un mejor futuro para sus negocios.

REPRESENTAMOS:



Los socios de FER reciclan todo aquello que se contruye o fabrica

- Vehículos fuera de uso y cualquier otro medio de transporte (avión, tren, barco, etc.)
- Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (grandes aparatos, juguetes, informática, electrónica, sanidad, etc.)
- Neumáticos fuera de uso
- Edificios (construcción y demolición, instaladores...)
- Envases
- Baterías
- Residuos de actividades económicas (Aceites, pinturas, madera, papel y cartón, etc.)
- Textiles
- En general, residuos de todo tipo de materiales (metálicos, plásticos, madera, papel y cartón, etc.)





MISIÓN

Defender y representar los intereses de las empresas del sector de la recuperación y el reciclaje.

Proveer de una voz efectiva para la industria del reciclaje y promover el sector ante los distintos agentes públicos y privados.

Asistir a los miembros a entender y responder a los cambios legislativos y de mercado.



VISIÓN

Asociación fuerte, sólida y con representación multimaterial.

Ser la asociación referente del sector de reciclaje y transmitir un sector: moderno; con aplicación de nuevas tecnologías; transparente y trazable; añadiendo valor a la cadena de valor de los residuos, y reciclándolos hasta su transformación en productos.



VALORES

- Diálogo
- Motivación
- Transparencia
- Compromiso
- Formación
- Profesionalidad y especialización
- Objetividad
- Esfuerzo

FER defiende los intereses de las empresas gestoras de residuos de toda España, manteniendo una amplia red de contactos institucionales y perteneciendo a diversas organizaciones, tanto a nivel nacional, europeo como internacional.

Una voz efectiva de la industria del reciclaje ante entidades privadas y las distintas administraciones, tanto a nivel ministerial como de comunidades autónomas o ayuntamientos. La Federación es miembro de diversas asociaciones nacionales, europeas e internacionales.

Asimismo, es miembro de CEOE, CONFEMETAL, UNE, SIGRAUTO y asociaciones de recuperadores de otros materiales como papel y cartón, palets, plásticos, vidrio y envases, con los que ha creado el Foro de la Recuperación.

FER también negocia, junto con REPACAR y los sindicatos UGT y CCOO, el Convenio colectivo del sector de la recuperación y reciclado de residuos y materias primas secundarias.





ION OLAETA
Presidente de FER

“En ese camino sin retorno que por fin ha emprendido la Unión Europea **hacia un modelo de economía circular y una neutralidad climática** para mantener o mejorar nuestro actual nivel de vida y en favor de un desarrollo sostenible, hay un elemento que vincula a ambos: el reciclaje. Por eso, **es fundamental impulsar el mercado de materiales reciclados**”.



FER

DOSIER DE PRENSA



**ALICIA
GARCÍA-FRANCO**

Directora general de FER

“**La industria española del reciclaje está continuamente invirtiendo en I+D+i** para obtener todos los recursos que contienen los productos al final de su vida útil que llegan a las plantas de tratamiento. En paralelo, necesitamos que los responsables políticos generen **políticas activas que incentiven el uso de materiales reciclados**”.



La importancia de la industria del reciclaje

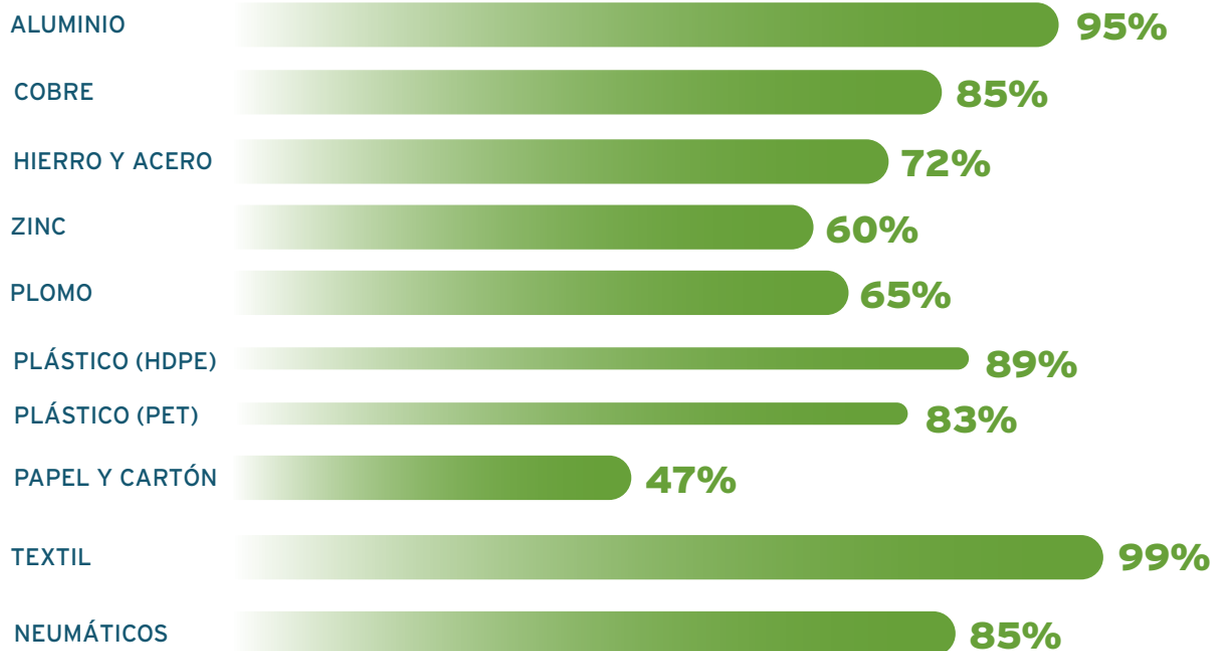
Apostar por la industria del reciclaje es apostar por el medio ambiente, por la creación de empleo y por la innovación.

- Una **industria muy profesionalizada**, implantada desde hace muchos años y muy regulada.
- Realizan una **labor imprescindible para la sociedad** moderna.
- Comprometidas con el **desarrollo, el avance y la innovación**.
- Imprescindibles para que España cumpla con los **objetivos de reciclado y valorización que marca la normativa**.
- Generan gran cantidad de **puestos de trabajo denominados verdes**.
- La red capilar de gestores, si se aprovecha, podría ofrecer la oportunidad de actuar como **puntos de entrega de cercanía**.
- Garantizan el **acceso a materias primas** imprescindibles.
- Contribuyen al **desarrollo sostenible**, reutilizando y reciclando los recursos no renovables del planeta.
- Consiguen **ahorrar energía** y **reducir las emisiones de gases de efecto invernadero**.



Ahorro de energía

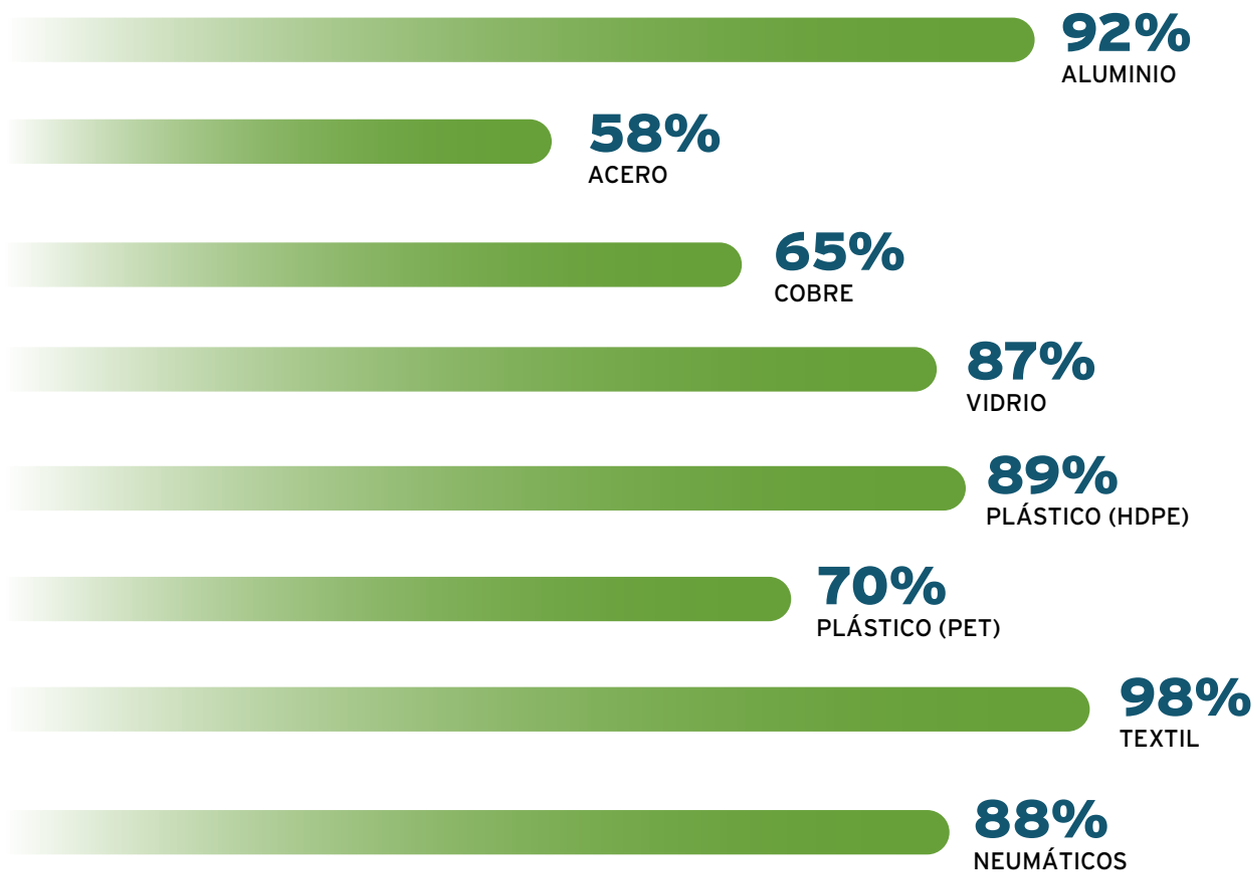
El uso de materiales reciclados, en lugar de materias primas vírgenes, reduce considerablemente el consumo energético. Estos son algunos ejemplos para distintos materiales:





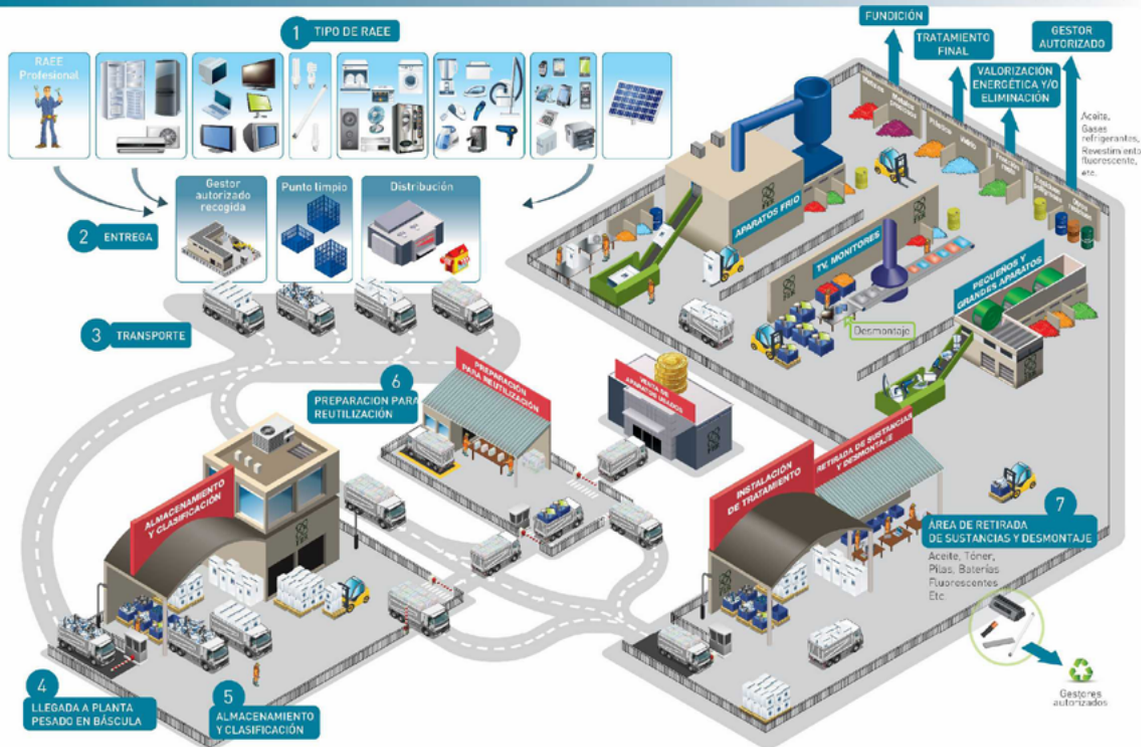
Reducción de emisiones

Usar materiales primas secundarias, en lugar de materias primas vírgenes, evita la emisión de toneladas de CO₂ a la atmósfera. Estos son algunos ejemplos para distintos materiales:



El reciclaje español en cifras

RECICLAJE DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS



+5.000
EMPRESAS



+33.000
EMPLEOS DIRECTOS



+10.000 M€
VOLUMEN DE NEGOCIO

1% PIB

+6MTn

de chatarras férricas
gestionadas
en 2022

9.742Tn

de baterías de plomo
ácido industriales
gestionadas en 2022

112.742Tn

de baterías de plomo
ácido de automoción
gestionadas en 2022

393.797Tn

de residuos de aparatos
eléctricos y electrónicos
recogidas en 2020

243.360Tn

de envases metálicos
gestionadas en 2022

143.528Tn

de neumáticos fuera
de uso reutilizadas
y recicladas en 2021

637.210

vehículos dados de baja
y reciclados en 2022

Curiosidades sobre reciclaje

Gracias al reciclaje en España, desde 1998 hemos evitado el consumo de 52,2 millones de MWh de energía.

Metales



Con el material férrico que se recicla anualmente en nuestro país se podrían llenar 13 estadios Santiago Bernabeu



Reciclando una lata de aluminio se ahorra la energía suficiente para hacer funcionar una televisión durante 3 horas



España gestiona diariamente una cantidad de chatarra férrica equivalente a 565 Torre Eiffel



El 76% del acero producido en España procede de materiales reciclados

El 80% del cobre y el 75% del aluminio es reciclado, habiéndose reaprovechado una y otra vez

El 100% del plomo utilizado en nuestro país procede de material reciclado

Curiosidades sobre reciclaje

Plástico



El reciclaje de una tonelada de plástico puede ahorrar entre 1.000 y 2.000 litros de gasolina

Textiles



El algodón reciclado se puede combinar con el reciclado de botellas plásticas para hacer ropa y textiles



El reciclaje de 1 kilo de residuos textiles evita la emisión de unos 3,2 kilos de CO₂ a la atmósfera en comparación a si éste mismo fuera incinerado



Más de 900.000 toneladas de ropa reciclable, zapatos y textiles se depositan en vertederos cada año. Esto equivale a 5.000 millones de camisetas

RAEE



El reciclaje de una tonelada de teléfonos móviles (excluyendo la batería) evita la emisión de más de 8 toneladas de CO₂, que equivale a las emisiones de un vehículo que recorriera 3 veces la distancia entre Barcelona y Estocolmo



En una tonelada de ordenadores se puede encontrar más oro que en 17 toneladas de mineral extraído de una mina de oro sin procesar

Vehículos



El reciclaje de un vehículo fuera de uso evita la emisión de unos 4.000 kilos de CO₂ a la atmósfera, que equivale a la combustión de 1.800 litros de gasolina

Curiosidades sobre reciclaje

Neumáticos



Con un neumático usado es posible fabricar un metro cuadrado de césped artificial para un campo de fútbol



Si se pusieran en fila todos los NFU reciclados en 2019, obtendríamos una distancia equivalente a subir tres veces el Everest

Papel y cartón



Unos 1.000 kilos de papel reciclado pueden ayudar a salvar 17 árboles y más de 1300 litros de petróleo

Preguntas frecuentes (FAQ)

¿Cuáles son las principales líneas de actuación de FER?

FER **defiende, asesora, forma, informa y representa** a las empresas españolas de recuperación y reciclaje. Además, la Federación es el principal interlocutor ante las distintas Administraciones Públicas, organismos e instituciones tanto en desarrollos legislativos como en cualquier otra área que competa a la industria del reciclaje. Además, ejerce como patronal del sector en la negociación del Convenio Colectivo.

¿Qué argumentos forman parte del ideario de FER?

FER defiende la **libre competencia y la gestión privada de los residuos** como base para un desarrollo sostenible y para conseguir alcanzar una economía circular. Además, la Federación lucha por el cumplimiento del **principio de jerarquía de residuos** y contra el intrusismo y la competencia desleal.

¿Es cierto que cuantos más residuos genera una sociedad mayor rentabilidad tienen las empresas de reciclaje?

Esta es una afirmación rotundamente falsa. FER considera que **el mejor residuo es aquel que no se genera**. Por tanto, toda sociedad que se considere desarrollada y moderna debe avanzar hacia la una gestión circular de los escasos recursos naturales disponibles.

Por otro lado, el exceso de oferta suele acarrear un descenso de precios que puede llegar incluso a hacer que no sea rentable la actividad de reciclar. Por tanto, **las empresas de reciclaje basan su rentabilidad en una constante inversión en I+D+i, en una alta capacitación y especialización de sus recursos humanos y en conseguir que los residuos que llegan a las plantas de tratamiento sean de la mayor calidad posible** para que de su recuperación y/o reciclaje se obtenga el mayor porcentaje posible de materias primas secundarias.

Algo para lo que necesitamos la implicación de toda la cadena de valor del reciclaje: unos gobiernos Central y Autonómicos que garanticen la libre competencia y disminuyan las cargas administrativas; un sector industrial que apueste por el ecodiseño para que los productos sean concebidos para su posterior reciclaje, y una ciudadanía concienciada de que no hay alternativa a la reutilización, la recuperación y el reciclaje.

Preguntas frecuentes (FAQ)

¿Es el plástico el material más complejo de reciclar y el que, por tanto, supondrá un mayor reto para el sector recuperador?

En el caso de este flujo de residuos **es fundamental diferenciar entre los diferentes tipos de plásticos para no demonizar a este material**. Efectivamente, hay plásticos, fundamentalmente las pequeñas fracciones y los que se encuentran mezclados con otros materiales, que son muy complejos de reciclar por la dificultad de su tratamiento. Sin embargo, hay otros que pueden ser totalmente recuperados y susceptibles de convertirse en materias primas secundarias.

Todo ello nos lleva directamente al **ecodiseño, base de la economía circular, que establece la idea de que antes de ir a la línea de producción se debe evaluar el potencial de reutilización y reciclaje del producto a crear**. Es primordial que todos los productos que se diseñen hoy se hagan teniendo en cuenta que en un futuro tendrán que ser reciclados.

Por todo ello, **FER tiene su propia División de Reciclaje de Plásticos**, para aportar soluciones a estas problemáticas a y a otras propias del uso de este material y su presidente, Ion Olaeta, es vicepresidente de la División de Plástico (ERPB) de la Confederación Europea de Industrias del Reciclaje (EuRIC).

¿En qué otros flujos de residuos tiene que hacer un mayor esfuerzo nuestro país para cumplir con los objetivos de la Unión Europea?

El mayor reto para la sociedad española debe focalizarse en la fracción orgánica y en los residuos domésticos mezclados, cuya tasa de reciclaje está actualmente muy por debajo de lo que exige la Unión Europea.

Otro flujo de residuos que exigirá un mayor esfuerzo es el textil. La normativa europea estableció que en 2020 el reciclaje del textil debía alcanzar el 50 %; sin embargo, en nuestro país, **solo un 10 % de las prendas desechadas se recupera** selectivamente por un gestor autorizado para promover su reutilización o reciclado. La consecuencia es que se estima que anualmente alrededor de un millón de toneladas de residuos textiles acaba en el vertedero.

Página web

La Web de FER es **una de las mayores fuentes de información sobre reciclaje** de nuestro país. Toda la actualidad de la Federación, además de informes e infografías sobre el sector, así como los eventos en los que participa son de consulta gratuita.



Redes sociales

FER difunde información, opinión y contenidos audiovisuales relevantes a través de distintas redes sociales, permitiendo un **contacto directo y cercano con sus seguidores**.





FER

DOSIER DE PRENSA



MÓNICA FACAL

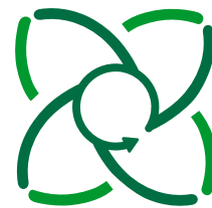
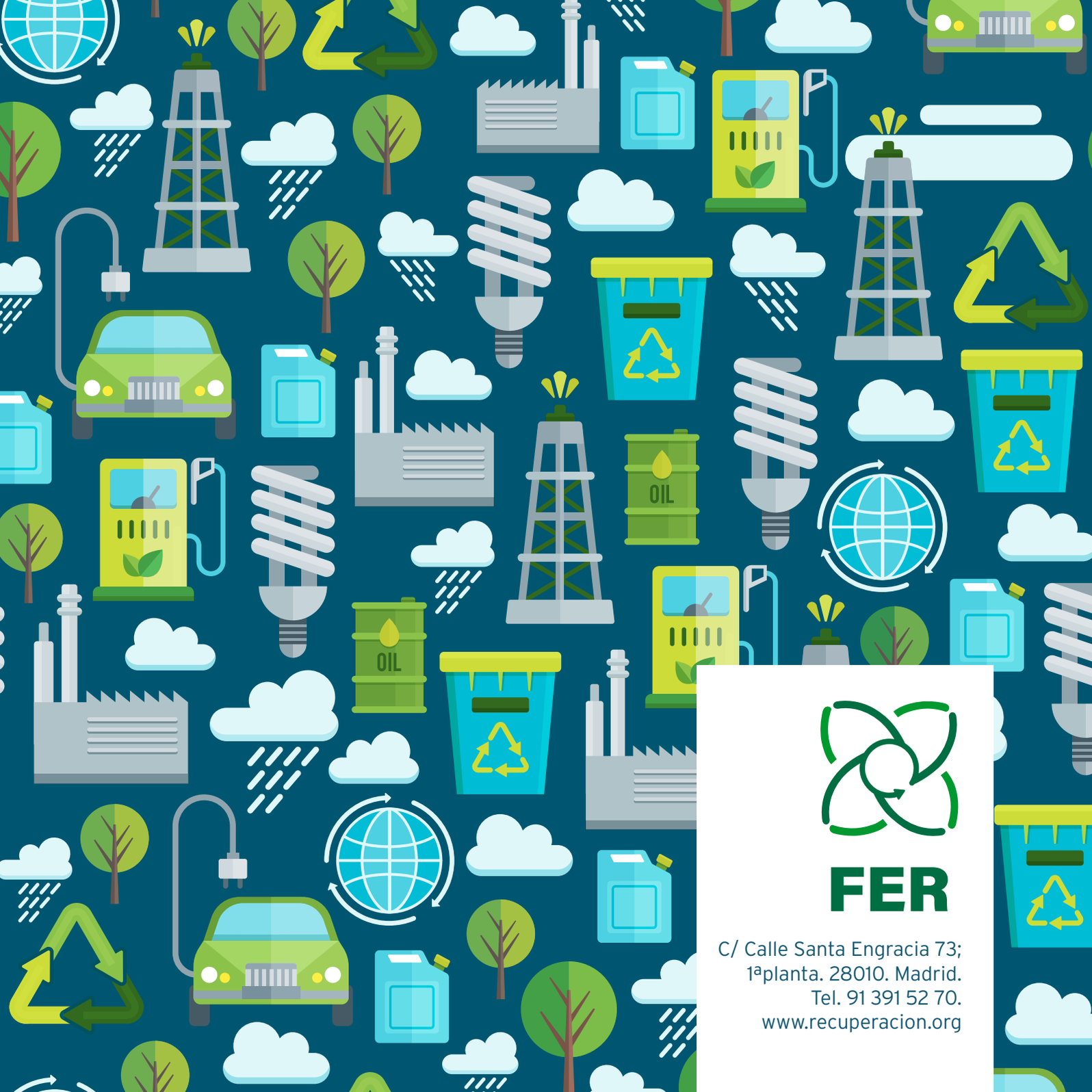
Responsable
de Comunicación

M 619 247 972

comunicacion@recuperacion.org

Contacto

A través del departamento de comunicación, los profesionales de la información pueden solicitar entrevistas con los responsables de FER, así como informes, estadísticas, artículos y material gráfico relacionados con la Federación y sus asociados.



FER

C/ Calle Santa Engracia 73;
1ªplanta. 28010. Madrid.
Tel. 91 391 52 70.
www.recuperacion.org



21 Congreso Nacional de la Recuperación y el Reciclado

Madrid 19 y 20 de junio de 2024



AGENDA

MIÉRCOLES, 19 DE JUNIO DE 2024- AUDITORIO PABELLON 6

09:15 a 10:00 Inscripción y entrega de documentación

Apertura del Congreso

Conductora del evento: Mercedes Martín

10:00 a 10:20 D. Ion Olaeta (Presidente FER)

D. David Moneo (Director Ferial IFEMA)

D. Rafael García González (Viceconsejero de Medio Ambiente, Agricultura y Ordenación del Territorio CAM)

El cambio generacional en las empresas familiares. ¿Cómo lo afrontamos?

10:20 a 10:50 **Modera:** Inés Rovira (Directora Forum Familiar)

Participan: Luis García-Torremocha (Presidente y Consejero Delegado MOVILEX RECYCLING GROUP), Ana Laforga (Directora LFG Consultores), Natalia Altadill (CEO Grupo Altadill) y Alberto España (Dirección SUMYREC)

El reciclaje del futuro. Hacia la empresa 5.0.

10:50 a 11:30 **Modera:** Helena González (CEO REGUSA Recycling & Recovery)

Participan: Rafa Teresa (Business Development GOLIVE), Emma Pierrepont (Responsable Asuntos Públicos Grupo PAPREC), Javier Barrio (CEO Czentric para Salesforce) y Gabriel Bellido (CEO Datastic).

11:30 a 12:30 **Pausa- Café.** Patrocinado por Derichebourg España S.A.

12:30 a 13:00 De Recursos Humanos a Personas y Cultura

Ponente: Silvia Aguado (Consultora HRBP)

13:00 a 13:30 La inestabilidad de los mercados, riesgo u oportunidad.

Ponente: Alejandro Moreno (Co-head of Germany Metals Desk-StoneX Financial Europe GmbH)

13:30 a 14:00 Humor con Jamming

14:00 a 16:00 **Comida de Congressistas.** Pabellón 6 - IFEMA

20:00 a 03:00 Cena de Gala – La Quinta del Jarama. Música patrocinada por Metales Vela.

Entrega de Premios

Premio a Una vida dedicada a la recuperación

Premio Madre Tierra

(*) Píldoras tecnológicas (de 16.00 a 18.30 horas en el auditorio pabellón 6): varios de nuestros expositores realizarán una presentación de tecnologías.

JUEVES, 20 DE JUNIO DE 2024 – AUDITORIO PABELLON 6

10.30 a 11:00 Inscripción y entrega de documentación (ASAMBLEA GENERAL)

10:30 a 11:00 Café bienvenida

11:00 a 12:30 ASAMBLEA GENERAL (Exclusivo Socios de FER)

12:30 a 13.30 Encuentro España Exportación e Inversiones E.P.E. (ICEX)

13:30 a 13:45 Clausura

13:45 a 17:00 Comida de despedida – PABELLON 6 - IFEMA

SRR: JORNADAS MARTES 18 DE JUNIO DE 2024

Hora	Proponente	Donde	Contenido/Título	Ponentes (provisional)	FORMATO
10.00-11.00	FER	Auditorio Pabellón 6	Implicaciones en la gestión de los residuos para el envase comercial e industrial con el nuevo real decreto y el futuro reglamento: "Perspectiva de los gestores de residuos."	Isabel Nogales-FER Lucrecia Marín- Anarevi Óscar Hernández-Anarpla Gloria Lázaro-Repacar Julio Lorente-ANREPA Luis Palomino-ASEGRE	mesa redonda
11.00-12.00			Implicaciones en la gestión de los residuos para el envase comercial e industrial con el nuevo real decreto y el futuro reglamento: "Perspectiva de los productores de producto."	Victoria Ferrer- Gremi de Catalunya Laura Sáinz- Implica Pilar Arrayás-Carton Circular Julio Rubio -Ecoembes Joan Ros-Envalora	mesa redonda
12.00-14.00	FER	Auditorio Pabellón 6	La certificación del contenido de reciclado: Casos de éxito y complejidad en su cumplimiento	Isabel Nogales-FER Ricardo Pascual- AENOR Alejandro Navazas- EuRIC	Ponencia (PPT) Ponencia (PTT)
15.30-17.15	FER/UNE	Auditorio Pabellón 6	Experiencias en la valorización energética de combustibles sólidos recuperados y derivados de residuos.	Jose María Hervás (CIEMAT), Arribas (UNE), Arturo Alarcón (IECA) (CEMEX) Francisco Nicolás Molina (FER), Carlos Bretons	Ponencia (PPT) Ponencia (PPT) Ponencia (PPT) Ponencia (PPT) Ponencia (PPT)
17.30-18:30	FER/ICEX	Auditorio Pabellón 6	Novedades del Reglamento de traslado de residuos y la importancia de la exportación	Maria Moreno (FER), dos ponentes del ICEX pendiente de confirmar nombre	Ponencia (PPT) Ponencia (PPT) Ponencia (PPT)

Dossier de prensa

COMITÉ ORGANIZADOR SRR 2024

Alicia García-Franco
FER - Federación Española de la Recuperación

Enrique Moreno
FER - Federación Española de la Recuperación

Gloria Lázaro
REPACAR - Asociación Española de Recuperadores de Papel y Cartón

Ion Olaeta
FER - Federación Española de la Recuperación

Lucrecia Marín Espinel
ANAREVI - Agrupación Nacional de Reciclado y Vidrio

Manuel Kindelán
SIGRAUTO - Asociación Española para el Tratamiento Medioambiental de los Vehículos Fuera de Uso

Oscar Hernández
ANARPLA - Asociación Nacional de Recicladores de Plástico

Rafael Pardo
AEDRA - Asociación Española del Desguace y Reciclaje del Automóvil

Rafael Íñigo García Meiro
AENOR - Asociación Española de Normalización y Certificación

Arancha Priede
IFEMA MADRID

David Moneo
IFEMA MADRID

Jesus González
Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera
Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es

Dossier de prensa

COMITÉ ORGANIZADOR TECMA 2024

Alicia Gil Caballero
PAPREC GROUP

Antonio Rodríguez Gómez
ASEJA - Asociación de Empresas de Gestión de Infraestructura Verde

Carlos Martí
ICS, COMUNICACIÓN

Gema Rodríguez
FEMP - Federación Española de Municipios y Provincias

J. Rubén Cañadas Casas
SANIMOBEL S.A - MANUFACTURAS METÁLICAS MADRILEÑAS, S.L.

Javier Mateo Isabel
SULO IBÉRICA, S.A.

Jesús Diz
ANEPMA - Asociación Nacional de Empresas Públicas del Medio Ambiente

Luciana Biginaghi
UNIÓN DE CIUDADES CAPITALES IBEROAMERICANAS

María Gómez Gil
SVAT- SIST. Y VEHÍCULOS DE ALTA TECNOLOGÍA

Mariano Sancho
ASELIP - Asociación de Empresas de Limpieza Pública y Cuidado del Medio Ambiente Urbano

Marta Nieto Novo
COMUNIDAD DE MADRID

Miren Jiménez
AFAMOUR - Asociación Española de Fabricantes de Equipamiento Urbano y Parques Infantiles

Jesus González
Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera
Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es

Dossier de prensa

Pedro Calaza
AEPJP - Asociación Española de Parques y Jardines Públicos

Rafael Apraiz
ATEGRÚS - Asociación Técnica para la Gestión de Residuos y Medio Ambiente

Raquel Bañeres
ROS ROCA

Susana Díez de la Vega
CONTENUR

Víctor Manuel Sarabia Herrero
AYUNTAMIENTO DE MADRID

Arancha Priede
IFEMA MADRID

José Luis García
IFEMA MADRID

David Moneo
IFEMA MADRID

Jesus González
Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera
Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es

Dossier de prensa

COMITÉ ASESOR FORO DE LAS CIUDADES 2024

Alicia García-Franco
FER - Federación Española de la Recuperación y el Reciclaje

Ana de Miguel
AYUNTAMIENTO DE MADRID

Antonio Rodríguez
ASEJA - Asociación de Empresas de Gestión de Infraestructura Verde

Borja Carabante
AYUNTAMIENTO DE MADRID

Carmen Sánchez Miranda
ONU HÁBITAT - UN-HABITAT Office in Spain

Fernando Morcillo
AEAS - Asociación Española de Abastecimientos de Agua y Saneamiento

Gema Rodríguez López
FEMP - Federación española de municipios y provincias

José Luis Romeu
AEP - Asociación Española de Paisajistas

Jesús Diz
ANEPMA - Asociación Nacional de Empresas Públicas de Medio Ambiente

Jesús Herrero
ATUC - Asociación de Empresas Gestoras de los Transportes Urbanos Colectivos

Luciana Binaghi Getar
UCCI - Unión de Ciudades Capitales Iberoamericanas

Manuel Enríquez Jiménez
ASA - Asociación Sostenibilidad y Arquitectura

Mariano Sancho
ASELIP - Asociación de Empresas de Limpieza Pública

Jesus González
Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera
Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es

Dossier de prensa

Miren Jiménez

AFAMOUR - Asociación Española de Fabricantes de Equipamiento Urbano y Parques Infantiles

Pedro Calaza

AEPJP - Asociación Española de Parques y Jardines Públicos

Rafael Apraiz

ATEGRUS - Asociación Técnica para la Gestión de Residuos y Medio Ambiente

Sigfrido Herráez

COAM - Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid

Arancha Priede

IFEMA MADRID

José Luis García

IFEMA MADRID

David Moneo

IFEMA MADRID

Jesus González

Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera

Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es

Dossier de prensa

Dirección SRR 2024

DIRECTOR

David Moneo

GERENTE COMERCIAL

Vicente Toldos

ÁREA COMERCIAL

Susana Martínez

Dirección TECMA 2024

DIRECTOR

David Moneo

GERENTE COMERCIAL

Maria García de Tuñón

COMUNICACIÓN Y MARKETING

Borja Frutos

SECRETARÍA

Susana Martínez

Dirección FORO DE LAS CIUDADES DE MADRID 2024

DIRECTOR

David Moneo

RESPONSABLE COMERCIAL

Borja Frutos

ÁREA COMERCIAL

Susana Martínez

Jesus González

Jefe de Prensa FSMS
Tel.: +34 627-70.60.73
jesusg@ifema.es

Helena Valera

Prensa Internacional
Tel.: 629-64.42.08
evalera@ifema.es

Dossier de prensa

Dirección de Comunicación y Prensa FSMS 2024

DIRECTOR DE COMUNICACIÓN Y MARKETING

Raúl Díez

DIRECTORA DE COMUNICACIÓN Y PRENSA

Marta Cacho

JEFE DE PRENSA

Jesús González

jesusg@ifema.es

PRENSA INTERNACIONAL

Helena Valera

evalera@ifema.es

SECRETARÍA PRENSA

Beatriz Sánchez-Heredero

beatriz@ifema.es

Contacto: +91 722 30 00 | prensa@ifema.es

Jesus González

Jefe de Prensa FSMS

Tel.: +34 627-70.60.73

jesusg@ifema.es

Helena Valera

Prensa Internacional

Tel.: 629-64.42.08

evalera@ifema.es



Cajero aparcamiento
Pay parking

CF Club FERIA Oro

Personas con movilidad reducida
People with reduced mobility

Zona Bicicletas
Bicycles Area

Autocares
Coaches

Camiones
Lorries