

Contenido

- Europa respalda los sistemas de depósito, devolución y retorno para pilas y baterías
- El Paquete de Gas CE apunala el crecimiento de gases renovables
- El potencial de las tasas de residuos para impulsar el reciclaje está poco explotado en España
- Massachusetts banning disposal of textiles, mattresses and more organics in 2022
- El Congreso aprueba y remite al Senado el Proyecto de Ley de residuos y suelos contaminados
- EPA's 2030 recycling strategy turns focus to circular economy and environmental justice
- Proposal for a new regulation on waste shipments
- El proyecto Ecoplanta de Repsol, Suez y EneKem recibe el respaldo financiero de la Unión Europea
- La capacidad mundial de valorización energética de residuos crece más que nunca en 2021
- Stadler renovates CTR waste management facility in Spain
- Telefónica Tech proporcionará la conectividad 5G en los contenedores inteligentes desarrollados por Ecoembes
- La Generalitat Valenciana da luz verde a nueva planta de biometano a partir de residuos en Picassent
- Mataró posa en marcha el model de recollida PaP de residus comercials
- La industria del biometano crea una red europea para impulsar los certificados de gas renovable
- ECN Guidance on Separate Collection of Food Waste
- Biocircularcities to explore the circular economy potential of unexploited bio-based waste streams
- Opportunities for municipalities in glass packaging collection
- More closed-loop clothing: Textiles must be recycled
- El BEI financiará una nueva planta de reciclaje y producción de plástico reciclado en Albacete
- Manifiesto conjunto de las entidades municipales con modelos alternativos a la recogida selectiva de residuos de envases ligeros
- Oportunidades para desvincular la generación de residuos del crecimiento económico en la UE
- Nace la Alianza Internacional del Compostaje

POLÍTICAS PÚBLICAS

Europa respalda los sistemas de depósito, devolución y retorno para pilas y baterías

La Comisión de Mercado Interior y Protección del Consumidor (IMCO) del Parlamento Europeo votó el proyecto de dictamen para una propuesta de reglamento sobre baterías y pilas usadas, que incluye una serie de enmiendas para la creación de sistemas de depósito y devolución para las pilas y baterías, con el objetivo de garantizar una recogida selectiva y segura de estos residuos.



Fuente originaria: Parlamento Europeo

Enlace web: <https://www.residuosprofesional.com/europa-respalda-los-sistemas-de-deposito-para-pilas-y-baterias/>

El Paquete de Gas de la Comisión Europea apunala el crecimiento de los gases renovables

La industria del biogás acoge con satisfacción el establecimiento de normas a escala europea que faciliten un crecimiento acelerado y pronunciado de la integración del biometano en la red de gas después de 2025.

Fuente originaria: European Biogas Association (EBA)

Enlace web: <https://www.retema.es/noticia/el-paquete-de-gas-de-la-comision-europea-apunala-el-crecimiento-de-los-gases-renovab-jPQi9>

El potencial de las tasas de residuos para impulsar el reciclaje está poco explotado en España

Las tasas sobre residuos apenas evolucionan en España por lo que no contribuyen lo suficiente a alcanzar los objetivos marcados por la Unión Europea.

Fuente originaria: Observatorio de la fiscalidad de los residuos

Enlace web: <https://www.retema.es/noticia/el-potencial-de-las-tasas-de-residuos-para-impulsar-el-reciclaje-esta-poco-explotado--cbOIg>

Massachusetts prohíbe la eliminación de textiles, colchones y más productos orgánicos en 2022

Massachusetts está ampliando su lista de prohibiciones de eliminación, según un nuevo plan maestro de residuos sólidos del Departamento de Protección Ambiental. Las prohibiciones impulsan el reciclaje y apoyan a la industria del reciclaje. Al reducir la eliminación, las prohibiciones también ayudan a capturar recursos valiosos, ahorrar energía, reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y disminuir la dependencia de los vertederos e incineradoras.



Fuente originaria: MassDEP (Massachusetts Department of Environmental Protection)

Enlace web: https://www.wastedive.com/news/massachusetts-2022-disposal-ban-textile-mattress-organics/609111/?utm_source=Sailthru&utm_medium=email&utm_campaign=Issue:%202021-11-03%20Waste%20Dive:%20Recycling%20%5Bissue:37785%5D&utm_term=Waste%20Dive:%20Recycling

El Congreso aprueba y remite al Senado el Proyecto de Ley de residuos y suelos contaminados

El Pleno del Congreso de los Diputados ha aprobado, con 182 votos a favor, 70 en contra y 88 abstenciones, el [Proyecto de Ley de residuos y suelos contaminados para una economía circular](#). La iniciativa se remite ahora al Senado para continuar con su tramitación parlamentaria

Fuente originaria: Congreso de los diputados

Enlace web: <https://www.retema.es/noticia/el-congreso-aprueba-y-remite-al-senado-el-proyecto-de-ley-de-residuos-y-suelos-contam-Ub0w8>

La estrategia de reciclaje 2030 de la EPA se enfoca en la economía circular y la justicia ambiental

Las prioridades sobre residuos y reciclaje de Biden. El tan esperado plan maestro se enfoca en los pasos para lograr una tasa de reciclaje del 50 % para 2030, pero los reguladores prometen que es solo la "primera parte" de un esfuerzo mayor para abordar el cambio climático a un nivel superior.

Fuente originaria: US EPA

Enlace web: https://www.wastedive.com/news/epa-national-recycling-strategy-circular-economy-takeaways/610076/?utm_source=Sailthru&utm_medium=email&utm_campaign=Issue:%202021-12-27%20Top%20Waste%20News%20%5Bissue:38716%5D&utm_term=Waste%20Dive%20-%20All%20Subscribers%20%2B%20Weekender

Propuesta de nuevo reglamento sobre traslados de residuos

La propuesta de Reglamento ([Ficha informativa](#)) establece normas más estrictas sobre las exportaciones de residuos, un sistema más eficiente para la circulación de residuos como recurso y una actuación decidida contra el tráfico de residuos. Las exportaciones de residuos a países no pertenecientes a la OCDE se restringirán y solo se autorizarán si los terceros países están dispuestos a recibir determinados residuos y son capaces de gestionarlos de forma sostenible.

Fuente originaria: Comisión Europea

Enlace web: https://ec.europa.eu/environment/publications/proposal-new-regulation-waste-shipments_en

GESTIÓN OPERATIVA

El proyecto Ecoplanta de Repsol, Suez y Enerkem recibe el respaldo financiero de la Unión Europea

ECOPLANTA tiene por objetivo convertir las fracciones no reciclables de los residuos sólidos urbanos en productos químicos y biocombustibles. ECOPLANTA producirá 237 kt/año de metanol en una instalación de un complejo petroquímico cerca del puerto de Tarragona.

Fuente originaria: comisión Europea

Enlace web: <https://www.retema.es/noticia/el-proyecto-ecoplanta-de-repsol-agbar-y-enerkem-recibe-el-respaldo-financiero-de-la-u-m7mqO>

La capacidad mundial de valorización energética de residuos crece más que nunca en 2021

Un total de 130 plantas de valorización energética de residuos se pondrán en marcha en 2021 en todo el mundo. Estas instalaciones tienen una capacidad de tratamiento técnico de alrededor de 41 millones de toneladas al año de residuos sólidos. La consultora ecoprogram ha estado analizando el mercado del tratamiento térmico de residuos desde 2005; nunca antes se había registrado una expansión tan sustancial.

Fuente originaria: Ecoprogram (empresa alemana de consultoría)

Enlace web: <https://www.retema.es/noticia/la-capacidad-mundial-de-valorizacion-energetica-de-residuos-crece-mas-que-nunca-en-20-oBvEa>

Stadler renueva la planta de gestión de residuos en España

FCC Medio Ambiente ha finalizado la renovación de la instalación de gestión de residuos CINTR (Centro Integral de Tratamiento) ubicada en Las Marinas, El Campello, en la provincia de Alicante, que gestiona desde abril de 2009.

Fuente originaria: Stadler

Enlace web: <https://w-stadler.de/en/company/news/detail/stadler-renovates-the-citr-waste-management-facility-managed-by-fcc-medio-ambiente-in-las-marinas-el-campello-alicante-in-spain>

Telefónica Tech proporcionará la conectividad 5G en los contenedores inteligentes desarrollados por Ecoembes

Telefónica Tech implementará la conectividad 5G Narrow Band (NB-IoT) y la integración de dicha tecnología a través de sus Labs tecnológicos "The ThinX" en los contenedores amarillos inteligentes.

Fuente originaria: Telefónica Tech

Enlace web: <https://www.retema.es/noticia/telefonica-tech-proporcionara-la-conectividad-5g-en-los-contenedores-inteligentes-des-RnTQS>

La Generalitat Valenciana da luz verde a una nueva planta de biometano a partir de residuos en Picassent

Impulsada por la firma valenciana Remittel y diseñada por Genia Bioenergy, la instalación procesará cada año 141.000 toneladas de residuos orgánicos para convertirlos en biometano y biodiésel. El biogás obtenido será objeto de un proceso de upgrading en la propia instalación para obtener biometano que será inyectado en la red de distribución de gas natural.

Fuente originaria: Residuos profesional

Enlace web: <https://www.residuosprofesional.com/luz-verde-planta-biometano-picassent/>

Mataró pone en marcha el modelo de recogida puerta a puerta de residuos comerciales

Todos los dispositivos de contenerización incorporan chips de identificación individualizada, con la finalidad de realizar un seguimiento evolutivo y aplicar, en un futuro, una tasa de recogida de residuos justa.

Fuente originaria: Ajuntament de Mataró

Enlace web: <http://residusmunicipals.cat/actualitat/234-mataro-posa-en-marxa-el-model-de-recollida-porta-a-porta-de-residus-comercials/>



ENTORNO SOCIOECONÓMICO

La industria del biometano crea una red europea para impulsar los certificados de gas renovable

El proyecto REGATRACE ha puesto en marcha una red digital para facilitar la colaboración en el seguimiento y el intercambio de certificados de gas renovable e impulsar el comercio de biometano en Europa.

Fuente originaria: European Biogas Association (EBA)

Enlace web: <https://www.retema.es/noticia/la-industria-del-biometano-crea-una-red-europea-para-impulsar-los-certificados-de-gas-qS7NG>

Directrices de la ECN sobre la recogida selectiva de residuos alimentarios

En 2024, los estados miembros de la UE están obligados por la Directiva Marco Europea a introducir la recogida separada de biorresiduos, lo cual es un reto y una oportunidad para producir compost y digestato de alta calidad para materia orgánica en el suelo. El Grupo de Trabajo de la Red Europea de Compost, que reúne a expertos en recogida separada de diferentes países, redactó esta útil guía para mostrar las mejores prácticas, incluidos esquemas de incentivos y campañas de sensibilización.

Fuente originaria: European Compost Network (ECN)

Enlace web: https://www.compostnetwork.info/download/ecn-guidance-on-seperate-collection/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=ecn-e-bulletin_1

BIOCIRCULARCITIES explorará el potencial de economía circular de los flujos de residuos de base biológica sin explotar

Aprovechando el potencial de los biorresiduos para acelerar la transición a la bioeconomía circular, se ha lanzado un nuevo proyecto financiado por la UE para analizar modelos económica y ambientalmente eficientes para la gestión de biorresiduos, en un intento por desbloquear soluciones de bioeconomía innovadoras y completas. Habrá estudios piloto en tres contextos urbanos y rurales: Barcelona (España), Nápoles (Italia) y Pazardzhik (Bulgaria).

Fuente originaria: ACR+

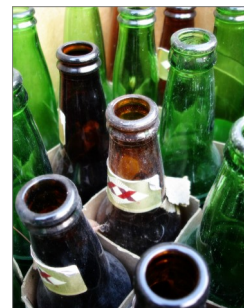
Enlace web: <https://www.acrplus.org/en/online-resources/media/press-releases/3114-biocircularcities-to-explore-the-circular-economy-potential-of-unexploited-bio-based-waste-streams>

Oportunidades para los municipios en la recogida de envases de vidrio

El estudio de ACR+ explora los enfoques locales para la recolección de vidrio en Europa. Proporciona una visión general de las condiciones marco actuales y la organización de recogida de residuos en siete países europeos.

Fuente originaria: ACR+

Enlace web: <https://www.acrplus.org/en/news/acr-news/3096-close-the-glass-loop-opportunities-for-municipalities-in-glass-packaging-collection>



Más ropa de ciclo cerrado: los textiles deben reciclarse

El Oeko-Institut y PlanMiljø han estudiado el mercado textil y de reciclaje europeo y han explorado las oportunidades para una economía circular en el sector textil europeo. Sus hallazgos se exponen en un informe de proyecto recientemente publicado.

Fuente originaria: Öko-Institut

Enlace web: <https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/08cfc5e3-ce4d-11eb-ac72-01aa75ed71a1/language-en>

El BEI financiará una nueva planta de reciclaje y producción de plástico reciclado en Albacete

La nueva planta, ubicada en Albacete, tendrá una capacidad máxima de entrada de 150.000 toneladas de plásticos mixtos de origen post-consumo alimentario al año y una producción de 45.000 toneladas al año de pellet.

Fuente originaria: BEI (Banco Europeo de Inversiones)

Enlace web: <https://www.retema.es/noticia/el-bei-financiara-una-nueva-planta-de-reciclaje-y-produccion-de-plastico-reciclado-en-JQg5D>

Manifiesto conjunto de las entidades municipales con modelos alternativos a la recogida selectiva de residuos de envases ligeros

Varios ayuntamientos, mancomunidades y consorcios piden el reconocimiento del modelo “húmedo-seco” y sus variantes como un sistema válido y compatible con el sistema convencional para la recogida selectiva multimaterial de residuos de envases.

El conjunto de todos estos sistemas se encuentra actualmente implantado en territorios de Galicia, Navarra, Cataluña y Andalucía, integrando a un total de 1 millón de habitantes.

Fuente originaria: Ayuntamientos, mancomunidades y consorcios

Enlace web: <https://www.residuosprofesional.com/manifiesto-modelos-alternativos-recogida-selectiva-residuos-de-envases/>

Oportunidades para desvincular la generación de residuos del crecimiento económico en la UE

En la mayoría de los países europeos la generación de residuos está creciendo a un ritmo más lento que la economía. Sin embargo, no hay indicios de que el objetivo general de reducir la generación total de residuos esté cerca de lograrse, según un informe de la Agencia Europea de Medio Ambiente. Los hallazgos del informe destacan oportunidades para prevenir el desperdicio de manera más efectiva, con los textiles en el centro de atención.

Fuente originaria: Agencia Europea del Medio Ambiente (AEMA)

Enlace web: <https://www.residuosprofesional.com/prevencion-de-residuos-crecimiento-economico/>

Nace la Alianza Internacional del Compostaje

A pesar de que el reciclaje de residuos orgánicos es una solución asequible y probada para los objetivos de mitigación del clima y de reducción de las emisiones de metano, sigue siendo una tecnología infrautilizada e infravalorada.

Fuente originaria: ICA (International Compost Alliance)

Enlace web: <https://www.residuosprofesional.com/nace-alianza-internacional-compostaje/>



mireia@forumambiental.org

www.forumambiental.org

La **Fundación Fórum Ambiental** es una entidad sin ánimo de lucro de ámbito español creada en 1997 que fomenta la colaboración entre la administración pública y la empresa privada para promover la economía circular y avanzar hacia una gestión ambiental que aporte mayor valor para la sociedad.

Articula su trabajo principalmente mediante proyectos colaborativos, procesos de diálogo, y jornadas divulgativas o de trabajo, ya sean de iniciativa propia o con otras entidades.