Inforesiduo



Noviembre 2025

Boletín informativo bimestral sobre gestión de residuos



- Europa produce más materias primas recicladas de las que su industria puede absorber, lo que manifiesta la urgente necesidad de una mayor demanda de materiales reciclados
- La nueva Coalición Textil Circular Europea reclama objetivos vinculantes de contenido reciclado
- La OCU denuncia la tasa de basuras ante la Comisión Europea
- Re-Úsalo: Manifiesto por la reutilización
- Reutilización de productos: datos de 2023 de los SCRAP
- Biometanización de biorresiduos: un proyecto en el corazón de la transición ecológica
- La UE recicla el 42,1% de sus envases plásticos, pero la generación de residuos sigue en aumento
- Alianza Verde exige al Gobierno que "cumpla la ley" e implante el SDDR de envases en 2026
- Bilbao estrena un nuevo sistema de recogida de residuos orgánicos con bonificaciones fiscales y seguimiento personalizado
- ACR+ publica su posicionamiento sobre el futuro reglamento UE de economía circular
- AB Plasta y TOMRA cierran el ciclo de reciclaje de film plástico
- InEnTec finaliza la construcción de su planta en Oregón de conversión de residuos en hidrógeno apto para pilas de combustible.
- Europa descubre su "mina urbana": un millón de toneladas anuales de materias primas críticas ocultas en sus residuos electrónicos
- La Agencia Federal de Medio Ambiente de Alemania (UBA) insta a las plataformas online a incorporar aspectos de sostenibilidad de forma más sólida y sistemática
- Una demanda en Filadelfia alega que las empresas engañaron a los consumidores sobre la reciclabilidad de sus envases de plástico
- Tomra firma un acuerdo para adquirir Clynk

- Medidas para aumentar la cantidad y la pureza de los residuos orgánicos recogidos selectivamente
- Santa Eulària (Eivissa) instala cámaras inteligentes contra vertidos
- El Ayuntamiento de Benalmádena (Málaga) instala cámaras para el control de residuos urbanos
- Posición de las empresas de reciclaje de la UE sobre la simplificación de la carga administrativa en la legislación medioambiental
- El sector británico de valorización energética de residuos podría ser negativo en carbono en 2035
- AERESS lamenta la falta de ambición del proyecto de real decreto sore residuos textiles
- La Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA) aprueba el polipropileno reciclado de grado alimenticio de NextLoopp
- El Observatorio Textil y Moda advierte sobre las carencias del Proyecto de Real Decreto de RAP para textiles y calzado
- Bruselas estudia aumentar la tasa sobre plásticos no reciclados y la industria reclama un fondo dedicado a la circularidad
- El proyecto WASTE2H2 crea un consejo asesor para impulsar la transformación de residuos plásticos (PEBD, PP, PS) en hidrógeno limpio
- El ecosistema textil europeo acoge favorablemente la nueva Directiva sobre residuos de la UE
- Cepyme advierte que el proyecto de Real Decreto sobre residuos textiles pone en riesgo 11.000 empresas y 21.000 empleos
- La prohibición en Vancouver de depositar residuos orgánicos en vertederos reduce el volumen de residuos sólidos urbanos
- La economía circular como contribución al desarrollo sostenible en tiempos de incertidumbre
- Entre 2015 y 2023, los aparatos eléctricos y electrónicos (AEE) comercializados en la UE aumentaron un 78%



Europa produce más materias primas recicladas de las que su industria puede absorber, lo que manifiesta la urgente necesidad de una mayor demanda de materiales reciclados

La 7^a Conferencia Europea sobre Reciclaje abordó cuestiones del máximo interés para el futuro del sector, como las restricciones a la exportación de acero, la baja demanda interna de plásticos reciclados, la amenaza de la moda rápida para los textiles, el potencial sin explotar en la construcción y la demolición y el reto de los incendios de baterías de iones de litio.

Fuente originaria: Residuos Profesional

https://www.residuosprofesional.com/7-conferencia-europea-reciclaje/

La nueva Coalición Textil Circular Europea reclama objetivos vinculantes de contenido reciclado

La organización, formada por doce empresas de toda la cadena de valor, presenta un manifiesto por una economía textil circular "porque un mundo sin residuos es posible".

Fuente originaria: Residuos Profesional https://www.residuosprofesional.com/nueva-coalicion-textil-circulareuropea/

La OCU denuncia la tasa de basuras ante la Comisión Europea

Muchos consideran la tasa de basuras un abuso y una injusticia. En teoría, lo que está detrás de este nuevo pago municipal es el deseo de que paguen más por el servicio de gestión de residuos los que más contaminan, pero lo cierto es que en la práctica en muchos lugares no es así. Desde OCU lo denunciamos, incluso ante la Comisión Europea

Fuente originaria: OCU

https://www.ocu.org/consumo-familia/derechos-consumidor/noticias/denuncia-tasa-basuras-ce

Re-Úsalo: Manifiesto por la reutilización

El Movimiento impulsado por Ikea, Vinted, Milanuncios, Wallapop, la Asociación Española de Recuperadores de Economía Social y Solidaria (Aeress) y el Foro NESI, ha presentado su manifiesto para impulsar la



reutilización como alternativa real frente al consumo ultrarrápido y avanzar hacia un modelo más sostenible, justo y consciente

Fuente originaria: Movimiento Re-Úsalo

https://movimientoreusalo.es/



Reutilización de productos: datos 2023 de los SCRAP

Los SCRAPs en 2024 declararon 90.000 toneladas de productos reutilizados en 2023, como respuesta a los objetivos establecidos en los convenios.

Fuente originaria: ADEME

https://librairie.ademe.fr/economie-circulaire-et-dechets/8548-reemploi-reutilisation-des-produits-donnees-2023-des-eco-organismes.html#product-presentation

Biometanización de biorresiduos: un proyecto en el corazón de la transición ecológica

Los residuos orgánicos representan un tercio de los residuos de los hogares. Su valorización es uno de los desafíos de la transición energética. El proyecto de la unidad de biometanización en Gennevilliers, impulsado por el Syctom y el Sigeif, ofrece una solución innovadora para tratar y valorizar estos residuos.



Fuente originaria: SYCTOM

https://2wka6.r.a.d.sendibm1.com/mk/mr/sh/ SMJz09SDriOHUnTu59xK4njcFcjh/N63RvONOBytH

La UE recicla el 42,1% de sus envases plásticos, pero la generación de residuos sigue en aumento

Cada ciudadano europeo generó 177,8 kg de residuos de envases. Del total de residuos de envases generados, el 40,4 % correspondió a papel y cartón, el 19,8% a plástico, el 18,8% a vidrio, el 15,8% a madera, el 4,9% a metales y el 0.2% a otros materiales.



Fuente originaria: EUROSTAT

https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Packaging_waste_statistics

Alianza Verde exige al Gobierno que "cumpla la ley" e implante el SDDR de envases en 2026

Su coordinador federal, Juantxo López de Uralde, denuncia retrasos y obstáculos para la puesta en marcha del sistema de depósito, devolución y retorno de envases.

Fuente originaria: Residuos profesional

https://www.residuosprofesional.com/alianza-verde-denuncia-obstaculos-sddr/



Bilbao estrena un nuevo sistema de recogida de residuos orgánicos con bonificaciones fiscales y seguimiento personalizado

Combina inscripción multicanal, trazabilidad individual y beneficios fiscales para fomentar la participación ciudadana.

Fuente originaria: Residuos Profesional

https://www.residuosprofesional.com/bilbao-recogida-residuos-organicos-bonificaciones-fiscales/

ACR+ publica su posicionamiento sobre el futuro reglamento UE de economía circular

El documento contiene 26 recomendaciones para hacer de la circularidad un pilar central de la competitividad, de la acción climática y del progreso social de la UE, abordando los siguientes temas:

- un mercado único circular
- Gestión de los RAFE
- Un entorno construido circular
- Sistemas alimentarios y orgánicos circulares Economía circular para todos



Fuente originaria: ACR+

https://www.acrplus.org/global/gene/link.php?doc_id=404&fg=1

AB Plasta y TOMRA cierran el ciclo de reciclaje de film plástico

La empresa lituana consigue producir film reciclado de alta calidad exclusivamente a partir de residuos de film posconsumo gracias a la tecnologías de clasificación de TOMRA Recycling.



Fuente originaria: Residus profesional

https://www.residuosprofesional.com/ab-plasta-tomra-reciclaje-film-plastico/

InEnTec finaliza la construcción de su planta en Oregón de conversión de residuos en hidrógeno apto para pilas de combustible

Hasta la fecha, la tecnología se ha validado con diversas materias primas, como residuos sólidos urbanos, biomasa, residuos electrónicos, plásticos no reciclados, cloruro de polivinilo (PVC), textiles, residuos de trituración de automóviles y residuos industriales.

Fuente originaria: Waste today

https://www.prweb.com/releases/inentec-and-columbia-ridge-facility-achieve-mechanical-completion-of-hydrogen-plant-initiate-commissioning-302580427.html



Europa descubre su "mina urbana": un millón de toneladas anuales de materias primas críticas ocultas en sus residuos electrónicos

Así lo indica un análisis del consorcio europeo FutuRaM en la UE27+4.

Fuente originaria: WEEE Forum

https://www.retema.es/actualidad/europa-descubre-su-mina-urbana-1-millon-de-toneladas-anuales-de-materias-primas-criticas

La Agencia Federal de Medio Ambiente de Alemania (UBA) insta a las plataformas online a incorporar aspectos de sostenibilidad de forma más sólida y sistemática

La sostenibilidad es difícil de encontrar en el comercio electrónico. Los productos sostenibles y las alternativas a las compras de productos nuevos suelen ser invisibles en este ámbito. Si bien existe cierta conciencia sobre la sostenibilidad, el precio, la comodidad y la disponibilidad inmediata siguen siendo, en general, los factores determinantes de las decisiones de compra..

Fuente originaria: Agencia Federal de Medio Ambiente de Alemania (UBA)

https://www.umweltbundesamt.de/en/press/pressinformation/sustainability-is-hard-to-find-in-online-retail

Una demanda en Filadelfia alega que las empresas engañaron a los consumidores sobre la reciclabilidad de sus envases de plástico

Según la demanda, publicada el 24 de septiembre, Bimbo Bakeries y S.C. Johnson & Son imprimen el símbolo del reciclaje (las tres flechas) en sus envases para inducir a error a los consumidores, haciéndoles creer que sus productos y envases de plástico de un solo uso son reciclables.



Fuente originaria: Recycling today

https://www.recyclingtoday.com/news/philadelphia-lawsuit-alleges-companies-deceived-consumers-plastic-recyclability-claims/

Tomra firma un acuerdo para adquirir Clynk

Clynk opera soluciones de recogida de bolsas para la recolección y el procesamiento de envases de bebidas en los sistemas DDR.

Es un método de recogida mediante el cual los consumidores pueden depositar bolsas enteras de envases de bebidas en puntos de recogida y recuperar su depósito.

Fuente originaria: Recycling today

https://www.recyclingtoday.com/news/tomra-to-acquire-clynk/



Medidas para aumentar la cantidad y la pureza de los residuos orgánicos recogidos selectivamente

La Guía ofrece una recopilación de medidas e instrumentos que pueden utilizarse para mejorar la calidad y la cantidad de los residuos orgánicos recogidos. Además de describir estos instrumentos, la guía evalúa su eficacia e identifica las situaciones en las que resultan especialmente adecuados.

Fuente originaria: Agencia Federal de Medio Ambiente de Alemania (UBA)

https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/massnahmen-zur-erhoehung-von-menge-sortenreinheit

Santa Eulària (Eivissa) instala cámaras inteligentes contra vertidos

El objetivo de disuadir los vertidos de residuos fuera de los contenedores, además de controlar la movilidad de los vehículos en estas zonas. Esta medida se enmarca en la estrategia del consistorio de mejorar la gestión de residuos y fomentar el respeto a los espacios públicos.

Fuente originaria: Ecovidrio

https://www.sostenibilidadresiduos.es/santa-eularia-instala-camaras-inteligentes-contra-vertidos

El Ayuntamiento de Benalmádena (Málaga) instala cámaras para el control de residuos urbanos

Se trata de un operativo con cámaras de vigilancia itinerantes con el objetivo de luchar contra el incivismo en el uso de contenedores de basura.

Fuente originaria: Ecovidrio

https://www.sostenibilidadresiduos.es/benalmadena-instala-camaras-para-el-control-de-residuos-urbanos

Posición de las empresas de reciclaje de la UE sobre la simplificación de la carga administrativa en la legislación medioambiental

Recycling Europe acoge con satisfacción la iniciativa de la UE y subraya la necesidad de que la legislación europea sea más eficiente y eficaz al tiempo que se salvaguardan los ambiciosos objetivos medioambientales.



Fuente originaria: Recycling Europe (antes EURIC)

https://euric.org/resource-hub/position-papers/simplification-of-admin-burden-in-environmental-legislation



El sector británico de valorización energética de residuos podría ser negativo en carbono en 2035

Un estudio elaborado por la consultora Baringa, por encargo del operador enfinium, concluye que el sector británico de valorización energética de residuos podría ser negativo en carbono en 2035 si se despliega de forma acelerada la tecnología de Captura y Almacenamiento de Carbono (CCS).

Fuente originaria: Residuos profesional

https://www.residuosprofesional.com/sector-britanico-valorizacion-energetica-negativo-carbono-2035/

AERESS lamenta la falta de ambición del proyecto de real decreto sobre residuos textiles

La red de entidades de economía social reclama un aumento de los objetivos de reutilización y reciclaje, que los SCRAP financien también la gestión de los residuos textiles de la fracción resto y exenciones fiscales para la reutilización de ropa.



Fuente originaria: Residuos profesional

https://www.residuosprofesional.com/falta-ambicion-real-decreto-residuostextiles/

La Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos aprueba el polipropileno reciclado de grado alimenticio de NextLoopp

El polipropileno reciclado ha sido autorizado para su uso en todo tipo de alimentos en todo tipo de condiciones, desde la congelación hasta la esterilización a altas temperaturas.



Fuente originaria: Waste today

https://www.wastetodaymagazine.com/ news/us-fda-approves-nextloopps-food-grade-recycled-polypropylene/

El Observatorio Textil y Moda advierte sobre las carencias del Proyecto de Real Decreto de RAP para textiles y calzado

El OTYM ha presentado sus alegaciones al borrador, con críticas a cuestiones como el modelo operativo, la financiación o algunas de las obligaciones previstas para las empresas.

Fuente originaria: Residuos profesional

https://www.residuosprofesional.com/otym-carencias-rd-rap-textiles/



Bruselas estudia aumentar la tasa sobre plásticos no reciclados y la industria reclama un fondo dedicado a la circularidad

El sector del plástico pide mantener el nivel actual de 0,80 €/kg y destinar íntegramente los ingresos a financiar la transición hacia una economía circular de los plásticos.

Fuente originaria: Residuos profesional https://www.residuosprofesional.com/bruselas-estudia-aumentar-tasa-plasticos-no-reciclados/

El proyecto WASTE2H2 crea un consejo asesor para impulsar la transformación de residuos plásticos (PEBD, PP, PS) en hidrógeno limpio

Empresas de referencia como Moeve, Nalón Innova, Urbaser y Thales formarán parte del nuevo "Consejo asesor" de esta iniciativa, liderada por CIC energiGUNE, para obtener energía limpia y productos descarbonizados a partir de residuos plásticos.

Fuente originaria: Residuos profesional

https://www.residuosprofesional.com/waste2h2-consejo-asesor-residuosplasticos-hidrogeno-limpio/

El ecosistema textil europeo acoge favorablemente la nueva Directiva sobre residuos de la UE

La medida abre la puerta a un marco común de responsabilidad ampliada del productor (EPR) para los textiles en toda la Unión Europea.

Fuente originaria: Recycling Europe (antes EURIC)

https://www.retema.es/actualidad/el-ecosistema-textil-europeo-acoge-favorablemente-la-nueva-directiva-sobre-residuos-de

Cepyme advierte que el proyecto de Real Decreto sobre residuos textiles pone en riesgo 11.000 empresas y 21.000 empleos

Un informe de la organización asegura que el coste del Sistema Colectivo de Responsabilidad Ampliada del Productor en el sector textil podría triplicarse en los próximos cinco años, lo que podría comprometer la viabilidad de muchas empresas.



Fuente originaria: Residuos profesional

https://www.residuosprofesional.com/cepyme-rd-residuos-textiles/



La prohibición en Vancouver de depositar residuos orgánicos en vertederos reduce progresivamente la presencia de bioresiduos en la fracción resto de los RM

Los materiales orgánicos compostables representaron el 22% de los residuos domésticos no reciclables el año pasado. Este porcentaje ha disminuido desde el 28% en 2021, aunque técnicamente el gobierno metropolitano de Vancouver prohibió su depósito en vertederos en 2014.

Fuente originaria: Waste today

https://www.wastetodaymagazine.com/news/vancouver-canada-organics-landfill-diversion-collection-multifamily-2024/

La economía circular como contribución al desarrollo sostenible en tiempos de incertidumbre

Este documento, que contiene propuestas ejemplares de combinación de políticas en tres áreas, pretende servir como parte del asesoramiento político de la Agencia Alemana de Medio Ambiente (UBA) para apoyar el establecimiento de prioridades en el discurso político actual.



Fuente originaria: Agencia Federal de Medio Ambiente de Alemania (UBA) https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/zirkulaeres-wirtschaften-alsbeitrag-zur

Entre 2015 y 2023, los aparatos eléctricos y electrónicos (AEE) comercializados en la UE aumentaron un 78%

Los aparatos comercializados pasaron de 18,1 kg por persona en 2015 a 32,2 kg en 2023. En cuanto a sus residuos, en 2023 se recogieron oficialmente 11,6 kg de RAEE por habitante en la UE. Esta diferencia de 20,6 kg por persona pone de manifiesto un aumento del stock de aparatos, ya sea porque siguen en uso, están a la espera de ser desechados, se acumulan en los hogares o se pierden debido a un tratamiento informal y no controlado de los residuos. En España, la diferencia alcanza los 25 kg.

Fuente originaria: Eurostat

https://ec.europa.eu/eurostat/web/products-eurostat-news/w/ddn-20251030-2

