

### Contenido

- Reciclado de colchones: Repsol cierra el ciclo de la espuma de poliuretano con una planta pionera de reciclaje químico
- Enfoque nuevo, más sencillo y de sentido común para la recogida selectiva y el reciclaje en UK.
- Estadística sobre Recogida y Tratamiento de Residuos. Año 2021
- Los compostadores en EE.UU. rechazan los envases compostables
- Objetivo 55: promover la utilización de combustibles más ecológicos en los sectores marítimo y de la aviación
- Recomendaciones y buenas prácticas para la gestión local de textiles usados
- Interzero y OMV construirán la mayor planta de clasificación de plásticos para el reciclaje químico de Europa
- Tecnología basura: el sucio secreto de Europa de destruir productos electrónicos no vendidos
- Los bioplásticos "biodegradables" también contaminan las tierras agrícolas, según un estudio
- Textiles 2030 está reuniendo a la industria textil y de la moda del Reino Unido en una acción climática colaborativa
- Las tasas de residuos en España apenas cubren el 60% de los costes de gestión
- La UE destinará 4 mil millones de euros a impulsar tecnologías para la descarbonización
- Rumanía pone en marcha el mayor SDDR para envases de bebidas del mundo
- Circular Place supera los 48.000 aparatos electrónicos donados para su reutilización
- Una propuesta imaginativa para reciclar toda la basura electrónica del mundo
- Economía circular: nuevas recomendaciones para que las autoridades nacionales aumenten la devolución de teléfonos móviles, tabletas y portátiles usados y desechados
- La industria británica de envases de aluminio, contraría al SDDR digital
- ¿Por qué es tan difícil consumir sostenible?
- La EPA de EEUU anunció en la COP28 el Proyecto de Estrategia nacional para reducir la pérdida y el desperdicio de alimentos y reciclar orgánicos
- Los recicladores de plásticos piden sistemas armonizados de recogida de residuos en toda UE
- ¡Abordar la transformación del sistema alimentario ahora!
- Información sobre la eficacia del SDDR para envases de bebidas de un solo uso en Europa
- El Parlamento aprueba la propuesta legislativa sobre materias primas estratégicas
- El condado de Miami-Dade, Florida, aprueba un contrato de 65 millones de dólares para una planta de valorización energética
- Posición de ACR+ sobre el abordaje general del Consejo sobre el Reglamento de envases y residuos de envases (PPW)
- El MITERD requiere acreditación de ENAC de la eficiencia y estabilización de los residuos municipales depositados en vertederos
- Incorporación de pago por generación a nivel domiciliario en los sistemas de recogida selectiva con contenedores
- Alfa Laval y Bisviridi producirán un innovador biocruído a partir de residuos orgánicos como biorresiduos
- Ecoembes deberá implementar un sistema de subastas transparentes para reciclaje de envases
- Llega Future4 Circularity: evento clave para impulsar la circularidad de los recursos

### Reciclado de colchones: Repsol cierra el ciclo de la espuma de poliuretano con una planta pionera de reciclaje químico

Esta nueva planta es la primera de reciclaje químico de espumas de poliuretano de la Península Ibérica y una de las pioneras en Europa.

**Fuente originaria:** Repsol

<https://www.retema.es/articulos-reportajes/repsol-cierra-el-ciclo-de-la-espuma-de-poliuretano-con-una-planta-pionera-de>

### Enfoque nuevo, más sencillo y de sentido común para la recogida selectiva y el reciclaje en Inglaterra

El gobierno del Reino Unido quiere facilitar que la gente haga lo correcto, maximice el uso, minimice los residuos y aumente las tasas de reciclaje.

**Fuente originaria:** DEFRA

<https://www.gov.uk/government/consultations/consistency-in-household-and-business-recycling-in-england/outcome/government-response>

### Estadística sobre recogida y tratamiento de residuos. Año 2021

Las empresas gestoras de residuos urbanos recogieron 22,7 millones de toneladas de residuos en 2021, un 4,4% más que en el año anterior. De éstos, 17,1 millones de toneladas correspondieron a residuos mezclados y 5,6 millones a residuos de recogida separada.

**Fuente originaria:** INE

[https://www.ine.es/dyngs/INEbase/es/operacion.htm?c=estadistica\\_C&cid=1254736176844&menu=ultiDatos&idp=1254735976612](https://www.ine.es/dyngs/INEbase/es/operacion.htm?c=estadistica_C&cid=1254736176844&menu=ultiDatos&idp=1254735976612)

### Los compostadores en EE.UU. rechazan los envases compostables

En San Francisco, un programa de recogida de restos de comida para convertirlos en compost, iniciado como programa piloto en 1996, se volvió obligatorio en 2009 para los residentes y las empresas. Pero las directivas para los residentes no son siempre consistentes. Por ejemplo, las bolsas "biodegradables" no son materiales aceptados, pero no menciona la aceptación de bolsas de plástico compostables con restos de comida.

**Fuente originaria:** Waste Dive

<https://www.wastedive.com/news/compostable-packaging-bpi-cma-san-francisco-minneapolis/701539/>



## Objetivo 55: promover la utilización de combustibles más ecológicos en los sectores marítimo y de la aviación

El Reglamento destinado a garantizar condiciones de competencia equitativas para el transporte sostenible (la iniciativa «ReFuelEU Aviation») y el Reglamento sobre la utilización de combustibles renovables e hipocarbónicos en el transporte marítimo («FuelEU Maritime») tienen por objeto aumentar la utilización de combustibles sostenibles en las aeronaves y los buques a fin de reducir su huella ambiental. Ambas propuestas forman parte del paquete legislativo «Objetivo 55», cuya finalidad es reducir las emisiones de gases de efecto invernadero de la UE en un 55 % como mínimo de aquí a 2030.

**Fuente originaria:** Consejo Europeo

<https://www.consilium.europa.eu/es/infographics/fit-for-55-refueleu-and-fueleu/>

## Recomendaciones y buenas prácticas para la gestión local de textiles usados

El informe ofrece un análisis detallado y una referencia de las prácticas europeas actuales, consejos y recomendaciones sobre cómo gestionar los residuos textiles y orientación general para las autoridades públicas.

**Fuente originaria:** ACR+: Association of Cities and Regions for sustainable Resource management

<https://acrplus.org/en/activities/publications/technical-reports/4066-recommendations-and-good-practices-for-local-used-textile-management>

## Interzero y OMV construirán la mayor planta de clasificación de plásticos para el reciclaje químico de Europa

Ubicada en Alemania, la nueva instalación contará con una inversión de más de 170 millones de euros y tendrá capacidad para procesar 260.000 toneladas de residuos plásticos mezclados al año, proporcionando materias primas para la producción de poliolefinas vírgenes.

**Fuente originaria:** Residuos profesional

<https://www.residuosprofesional.com/interzero-omv-planta-clasificacion-plasticos-reciclaje-quimico/>

## Tecnología basura: el sucio secreto de Europa de destruir productos electrónicos no vendidos

La destrucción de productos electrónicos no vendidos está muy extendida en toda Europa. Sin embargo, la Comisión Europea sigue negando una de las prácticas de mercado más dañinas para el medio ambiente y está dando largas a una prohibición en el próximo Reglamento sobre diseño ecológico para productos sostenibles (ESPR) de la UE.

**Fuente originaria:** European Environmental Bureau

[https://meta.eeb.org/2023/11/06/trashy-techs-europes-dirty-secret-of-destroying-unsold-electronics/?mc\\_cid=b1014f0ddc&mc\\_eid=3a7559cdd3](https://meta.eeb.org/2023/11/06/trashy-techs-europes-dirty-secret-of-destroying-unsold-electronics/?mc_cid=b1014f0ddc&mc_eid=3a7559cdd3)



## Los bioplásticos “biodegradables” también contaminan las tierras agrícolas, según un estudio

Los plásticos comercializados como “biodegradables” permanecen en suelos y zanjas por más tiempo que los dos años que afirma la industria, según un estudio científico de la Universidad de Wageningen.

**Fuente originaria:** Residuos Profesional

<https://www.residuosprofesional.com/bioplasticos-biodegradables-contaminan-tierras-agricolas/>

## Textiles 2030 está reuniendo a la industria textil y de la moda del Reino Unido en una acción climática colaborativa

En sus primeros dos años, 130 empresas, que representan más del 62 % de todos los productos textiles comercializados en el mercado del Reino Unido, se han comprometido con sus ambiciosos objetivos basados en la ciencia y están trabajando juntos para hacer la transición a una economía textil circular.



**Fuente originaria:** WRAP (UK)

<https://wrap.org.uk/taking-action/textiles/initiatives/textiles-2030>

## Las tasas de residuos en España apenas cubren el 60% de los costes de gestión

Cada hogar paga casi 93 euros por este concepto, y más de la mitad de los municipios aplican cuotas fijas, un modelo que desincentiva el reciclaje pues implica que los domicilios que más separan sus residuos estén subvencionando a aquellos con peores prácticas ambientales.

**Fuente originaria:** Residuos profesional

<https://www.residuosprofesional.com/tasas-de-residuos- apenas-cubren-costes/>

## La UE destinará 4 mil millones de euros a impulsar tecnologías para la descarbonización

La Comisión ha abierto la convocatoria de propuestas, con un presupuesto récord que se financia con los ingresos procedentes del régimen de comercio de derechos de emisión de la UE.

**Fuente originaria:** Comisión Europea

<https://www.retema.es/actualidad/el-fondo-de-innovacion-de-la-ue-destinara-4-mil-millones-de-euros-impulsar-tecnologias>

## Rumanía pone en marcha el mayor SDDR para envases de bebidas del mundo

El sistema rumano de depósito, devolución y retorno de envases contará con casi 80.000 puntos de recogida y estará operado por un consorcio de productores y minoristas.

**Fuente originaria:** Residuos profesional

<https://www.residuosprofesional.com/rumania-sddr-envases-bebidas/>

## Circular Place supera los 48.000 aparatos electrónicos donados para su reutilización

El marketplace creado por los principales SCRAP de residuos electrónicos evita que se desechen miles de equipos en perfecto estado de uso mediante su donación a ONG y centros educativos.

**Fuente originaria:** Residuos profesional

<https://www.residuosprofesional.com/circular-place-supera-48-000-aparatos-electronicos-donados/>



## Una propuesta imaginativa para reciclar toda la basura electrónica del mundo

¿Es posible reciclar toda la basura electrónica para que el proceso sea rentable y el resultado ofrezca materiales incluso más eficientes que los que usamos ahora? Un reciente estudio ofrece una idea para que la respuesta sea “sí”.

**Fuente originaria:** IMDEA Materiales

<https://theconversation.com/una-propuesta-imaginativa-para-reciclar-toda-la-basura-electronica-del-mundo-218543>

### Economía circular: nuevas recomendaciones para que las autoridades nacionales aumenten la devolución de teléfonos móviles, tabletas y portátiles usados y desechados

Las recomendaciones incluyen: incentivos financieros, aumentar el uso de los servicios postales, establecer asociaciones y aumentar la sensibilización.

**Fuente originaria:** Comisión Europea

[https://environment.ec.europa.eu/news/circular-economy-new-recommendations-national-authorities-increase-return-used-and-waste-mobile-2023-10-06\\_en?prefLang=es](https://environment.ec.europa.eu/news/circular-economy-new-recommendations-national-authorities-increase-return-used-and-waste-mobile-2023-10-06_en?prefLang=es)

## La industria británica de envases de aluminio, contraria al SDDR digital

Alupro asegura que el modelo digital del sistema de depósito y retorno, que permite al consumidor devolver los envases en los contenedores de acera en lugar de en los comercios, no reduciría la contaminación de los residuos, y reclama un SDDR convencional «como los de Finlandia o Dinamarca».

**Fuente originaria:** Residuos profesional

<https://www.residuosprofesional.com/industria-britanica-envases-aluminio-contraria-sddr-digital/>

## ¿Por qué es tan difícil consumir de forma sostenible?

Una investigación pone de manifiesto que, sin una regulación eficaz, la autodisciplina no es suficiente para tomar decisiones de consumo sostenible, y destaca la influencia del entorno en el comportamiento individual.

**Fuente originaria:** Residuos Profesional

<https://www.residuosprofesional.com/dificil-consumo-sostenible/>

## La EPA de EEUU anunció en la COP28 el Proyecto de Estrategia nacional para reducir la pérdida y el desperdicio de alimentos y reciclar orgánicos

La estrategia adopta un enfoque de "todo el gobierno" para mejorar la circularidad de los productos orgánicos, reuniendo la investigación y las oportunidades de financiación existentes de la EPA, el Departamento de Agricultura de EEUU y la Administración de Alimentos y Medicamentos.

**Fuente originaria:** Wastedive

<https://www.wastedive.com/news/epa-draft-strategy-food-loss-waste-reduction-organics-compost/701673>

## Los recicladores de plásticos piden sistemas armonizados de recogida de residuos en toda la UE

Plastics Recyclers Europe hace un llamamiento a la UE para que mantenga la ambición de lograr la circularidad de los plásticos impulsando la competitividad y la innovación de la industria. Reclama además, establecer objetivos realistas de reciclaje y de contenido reciclado. Al mismo tiempo, considera fundamental tomar medidas decisivas para combatir el «lavado verde» o *greenwashing*.



**Fuente originaria:** Residuos profesional

<https://www.residuosprofesional.com/recicladores-plasticos-sistemas-armonizados-recogida-residuos/>

## ¡Abordar la transformación del sistema alimentario ahora!

Ecológico, regional y vegetal: la transformación de nuestro sistema alimentario hacia una mayor sostenibilidad fue el tema central de un proyecto de investigación encargado por la Agencia Alemana de Medio Ambiente y la BMUV. Un nuevo folleto de la UBA muestra estrategias para cambiar nuestra alimentación de manera sostenible.

**Fuente originaria:** UmweltBundesamt (UBA, Germany)

<https://www.umweltbundesamt.de/themen/transformation-des-ernaehrungssystems-jetzt-angehen>

## Información sobre la eficacia del SDDR para envases de bebidas de un solo uso en Europa

¿Qué países tienen un sistema de depósito? ¿Cómo funcionan? ¿Cuáles son sus beneficios y limitaciones? Con la publicación de su nuevo informe sobre el tema, ACR+ contribuye al debate en curso sobre algunos de los aspectos más importantes de los Sistemas de Depósito, Devolución y Retorno .

**Fuente originaria:** ACR+ (Association of Cities and Regions for sustainable Resource management)

<https://www.acrplus.org/en/activities/publications/technical-reports/4174-deposit-refund-systems-in-the-eu-2023-update>

## El Parlamento aprueba la propuesta legislativa sobre materias primas estratégicas

El Parlamento Europeo da luz verde final a los planes para impulsar el suministro de materias primas estratégicas en la Unión Europea. Entre otras medidas, establece objetivos para fomentar la extracción de materias primas más estratégicas a partir de productos de desecho.

**Fuente originaria:** Parlamento Europeo

<https://www.retema.es/actualidad/el-europarlamento-aprueba-la-propuesta-sobre-materias-primas-estrategicas>

## El condado de Miami-Dade, Florida, aprueba un contrato de 65 millones de dólares para una planta de valorización energética

La Junta de Comisionados del Condado de Miami-Dade votó a favor de aprobar un contrato de \$65 millones con AtkinsRealis, un consultor de infraestructuras que asesorará al condado de Florida sobre sus planes para una nueva instalación de conversión masiva de residuos en energía. Posteriormente, el condado emitiría una solicitud de propuestas para un contrato de diseño, construcción y operación para terminar la instalación de valorización energética.

**Fuente originaria:** Waste Dive

<https://www.wastedive.com/news/miami-dade-atkinsrealis-wte-contract-rail-transport-csx/702352/>

## Posición de ACR+ sobre el abordaje general del Consejo sobre el Reglamento de envases y residuos de envases (PPW)

El Consejo de la Unión Europea ha alcanzado un acuerdo sobre el Reglamento de envases y residuos de envases. ACR+ acoge con satisfacción la finalización de las disposiciones sobre reutilización y el mantenimiento de la mayoría de los objetivos establecidos por la votación del Parlamento. Sin embargo, constata que resulta inquietante comprobar que estamos lejos de las expectativas iniciales.

**Fuente originaria:** ACR+

<https://www.acrplus.org/en/news/acr-news/4175-our-reaction-on-council-ppw>

## El MITERD requiere acreditación de ENAC de la eficiencia y estabilización de los residuos municipales depositados en vertederos

La nueva orden ministerial que entrará en vigor el próximo 2 de enero establece, además, que las determinaciones analíticas correspondientes también las deberán realizar laboratorios acreditados por la Entidad Nacional de Acreditación.

**Fuente originaria:** Residuos Profesional

<https://www.residuosprofesional.com/acreditacion-enac-eficiencia-estabilizacion-residuos-vertederos/>

## Incorporación de pago por generación a nivel domiciliario en los sistemas de recogida selectiva con contenedores

Prueba piloto en Gijón.

**Fuente originaria:** Ecovidrio

<https://sostenibilidadresiduos.es/incorporacion-de-pago-por-generacion-a-nivel-domic/>



## Alfa Laval y Bisviridi producirán un innovador biocrudo a partir de residuos orgánicos como biorresiduos

Una vez separados los aceites y grasas del residuo, el resto puede dirigirse a digestión anaerobia sin apenas pérdida de biogás. El biocrudo generado tiene niveles de pureza de hasta un 99,5 %, por lo que es ideal como materia prima en las refinerías para la producción de biocombustible para aviación.

**Fuente originaria:** Alfa Laval

<https://www.retema.es/actualidad/alfa-laval-y-bisviridi-produciran-un-innovador-biocrudo-partir-de-residuos-organicos>

## Ecoembes deberá implementar un sistema de subastas transparentes para el reciclaje de envases

La CNMC finaliza, mediante terminación convencional, el expediente sancionador contra Ecoembes por un posible abuso de posición de dominio.

**Fuente originaria:** CNMC

<https://www.retema.es/actualidad/ecoembes-debera-implementar-un-sistema-de-subastas-transparentes-para-el-reciclaje-de>

## Llega Future4 Circularity: evento clave para impulsar la circularidad de los recursos

RETEMA organiza la primera edición de Future4 Circularity, un evento sin precedentes que aspira a convertirse en epicentro del debate sobre economía circular y gestión de residuos.

**Fuente originaria:** RETEMA

<https://www.retema.es/actualidad/llega-future4-circularity-evento-clave-para-impulsar-la-circularidad-de-los-recursos>



[mireia@forumambiental.org](mailto:mireia@forumambiental.org)

[www.forumambiental.org](http://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.