Inforesiduo



Septiembre 2025

Boletín informativo bimestral sobre gestión de residuos



- Luz verde ambiental a una planta de producción de combustible sólido recuperado en Lugo
- La Comisión Europea aprueba el proyecto LARS para subvencionarlo mediante el Innovation Fund, financiado por el sistema de comercio de emisiones
- Plastiverd lanza el primer pellet de PET reciclado químicamente producido en España
- Más de dos millones de euros para proyectos de digitalización en la gestión de residuos en Cataluña
- Economía circular: por qué los recursos son importantes para el cambio de sistema económico
- Construyendo un futuro climático mejor: ¿Qué hace que la participación ciudadana en la acción climática local funcione?
- Por qué los compostadores aceptan envases y vajilla compostables
- Las tecnologías digitales impulsan la economía circular global
- La EPA actualiza su guía para la prevención del vertido ilegal
- Aprobada la revisión de la implementación ambiental en la UE
- La Comisión Europea adopta el plan de trabajo 2025-2030 para el Reglamento sobre diseño ecológico de productos sostenibles y el Reglamento sobre etiquetado energético
- Un estudio de la Comisión Europea evalúa la directiva de RAEE
- Ley del Clima de la UE: una nueva vía para alcanzar los objetivos de 2040
- Una nueva evaluación económica revela los beneficios en términos de costes del RAP de California
- FER y AMBIENVASES colaborarán en la gestión de envases industriales y comerciales

- Greene firma una financiación de 224 millones con el BEI y Santander para nuevas plantas de reciclaje químico de residuos
- Simplificación de la carga administrativa en la legislación medioambiental
- La industria de envases brik crea un protocolo de certificación de reciclabilidad
- FCC completa la adquisición de la planta de conversión de residuos en energía de Florida (WtE)
- El Pasaporte Digital de Producto marcará el futuro del Packaging
- Washington, D.C. implementa contenedores inteligentes para la recolección de restos de comida
- RecyClass actualiza sus Directrices de Diseño para el Reciclaje y sus Protocolos de Evaluación de Reciclabilidad
- Nueva Plataforma de Energía y Materias Primas de la UE para impulsar la competitividad y la descarbonización de la industria europea
- La Fundación Ellen MacArthur da un giro a su estrategia para hacer efectiva la economía circular
- Nuevas etiquetas de la UE para ayudar a los consumidores a elegir productos electrónicos más reparables
- Un polo de excelencia para la economía circular y solidaria en el centro de clasificación de Romainville/Bobigny
- Amazon continúa avanzando en la desviación de residuos y la reducción de envases
- Huella de carbono de los residuos: Cómo las estrategias locales de gestión de residuos pueden reducir las emisiones
- La CE abre una consulta pública sobre contenido reciclado químicamente en las botellas de plástico
- Concedidos 26 millones del PERTE de Economía Circular a 19 proyectos



Luz verde ambiental a una planta de producción de combustible sólido recuperado en Lugo

La Xunta de Galicia ha emitido la declaración de impacto ambiental favorable para la construcción de una nave de producción de CSR a partir de residuos no reciclables en la localidad de Sarria.

Fuente originaria: Residuos Profesional

https://www.residuosprofesional.com/luz-verde-planta-combustible-solido-recuperado-lugo/

La Comisión Europea aprueba el proyecto LARS para subvencionarlo mediante el Innovation Fund, financiado por el sistema de comercio de emisiones

LARS implantará la primera planta integrada europea, a gran escala, de pretratamiento y reciclaje químico de residuos plásticos mixtos para generar aceite de pirólisis como materia prima alternativa a las materias primas de origen fósil, ubicada en Alemania.

Fuente originaria: Comisión Europea

https://cinea.ec.europa.eu/news-events/news/innovation-fund-six-additional-projects-supporting-decarbonisation-european-industry-2025-07-22_en

Plastiverd lanza el primer pellet de PET reciclado químicamente producido en España

Bajo la marca Unique, los nuevos pellets están disponible en versiones con un 30% y un 50% de contenido reciclado y se dirigen especialmente al mercado de envases de agua y refrescos.



Fuente originaria: Redsiduos Profesional

https://www.residuosprofesional.com/plastiverd-pellet-pet-recicladoquimicamente/

Más de dos millones de euros para proyectos de digitalización en la gestión de residuos en Cataluña

Las ayudas incluyen el desarrollo de una plataforma común de datos para facilitar la gestión de la tasa justa de residuos municipales, así como la digitalización de plantas públicas de tratamiento de residuos.

Fuente originaria: Residuos Profesional

https://www.residuosprofesional.com/dos-millones-digitalizacion-gestion-residuos-cataluna/



Economía circular: por qué los recursos son importantes para el cambio de sistema económico

Los recursos naturales son la base de nuestra economía y bienestar, y al mismo tiempo su uso uno de los mayores desafíos a nivel mundial.

Los autores buscan desviar el debate sobre los recursos, de las narrativas cortoplacistas de escasez hacia un cambio estructural a largo plazo que promueva la economía circular, la conservación de recursos y una mayor equidad en la utilización de estos, tanto a nivel global como dentro de cada país.

Fuente originaria: Wuppertal Institut https://wupperinst.org/en/a/wi/a/s/ad/9027/

Construyendo un futuro climático mejor

ciudadana participación significativa es esencial para la transformación climática, pero ¿qué la hace efectiva?

El proyecto ACHIEVE lo muestra en sus resultados.



https://www.oeko.de/en/blog/building-better-climate-futures-what-makescitizen-participation-in-local-climate-action-work/



Por qué los compostadores aceptan envases y vajilla compostables

Quienes aceptan envases compostables (y cuentan con más de 70 años de experiencia en el sector) se hacen oír.

Fuente originaria: BioCycle

https://www.biocycle.net/commentary-why-we-accept-compostablepackaging-and-serviceware/

Las tecnologías digitales impulsan la economía circular global

Un estudio muestra cómo la inteligencia artificial, el internet de las cosas y los pasaportes digitales de productos están revolucionando los modelos de negocio sostenibles.

Fuente originaria: Wuppertal Institut https://wupperinst.org/en/a/wi/a/s/ad/8983

La EPA actualiza su guía para prevención del vertido ilegal

El vertido ilegal, es decir, la eliminación de residuos en un lugar no autorizado, es un problema grave en muchas comunidades de EE. UU.

Fuente originaria: USEPA

https://www.epa.gov/system/files/documents/2025-08/epa r5 illegaldumping-prevention-guide_508.pdf



Aprobada la revisión de la implementación ambiental en la UE

La Revisión de la Implementación Ambiental (EIR) es una herramienta de información periódica diseñada para mejorar la implementación de las leyes y políticas ambientales de la UE. La primera EIR se adoptó en 2017, la segunda en 2019, la tercera en 2022 y la cuarta en 2025.

Fuente originaria: Comisión Europea

https://environment.ec.europa.eu/publications/2025-environmental-implementation-review_en

La Comisión Europea adopta el plan de trabajo 2025-2030 para el Reglamento sobre diseño ecológico de productos sostenibles, y el Reglamento sobre etiquetado energético

Los productos prioritarios para los requisitos de diseño ecológico y etiquetado energético son el acero y el aluminio, los textiles (con especial atención a la indumentaria), los muebles, los neumáticos y los colchones.

Fuente originaria: Comisión Europea
https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/es/ip_25_1071

Un estudio de la Comisión Europea evalúa la directiva de RAEE

La evaluación identificó cinco deficiencias de la Directiva relacionadas con: su alcance, la recogida de RAEE, la recuperación de materias primas críticas (CRM), la armonización de los sistemas de



Responsabilidad Ampliada del Productor (REP) y los requisitos de tratamiento en toda la UE.

Fuente originaria: Comisión Europea

https://environment.ec.europa.eu/news/new-evaluation-looks-how-improve-weee-directive-2025-07-02 en

Ley del Clima de la UE: una nueva vía para alcanzar los objetivos de 2040

La Comisión ha propuesto una modificación de la Ley del Clima de la UE, estableciendo un objetivo climático para 2040 de una reducción del 90 % de las emisiones netas de gases de efecto invernadero, en comparación con los niveles de 1990. Esto brindará seguridad a los inversores y fomentará la innovación, reforzará el liderazgo industrial de las empresas de la UE y aumentará la seguridad energética de Europa.

Fuente originaria: Comisión Europea

https://commission.europa.eu/news-and-media/news/eu-climate-law-new-way-reach-2040-targets-2025-07-02_en



Una nueva evaluación económica revela los beneficios en términos de costes del RAP de California

Una evaluación económica actualizada publicada por CalRecycle muestra que la Ley de Prevención de la Contaminación Plástica y Responsabilidad del Productor de Envases de California podría generar \$32 mil millones en beneficios netos y reducir los desechos plásticos en 1.9 mil millones de libras.

Fuente originaria: Waste Today

https://www.wastetodaymagazine.com/news/new-economic-assessment-reveals-cost-benefits-of-californias-sb-54-epr/

FER y AMBIENVASES colaborarán en la gestión de envases industriales y comerciales

La patronal española del reciclaje y el SCRAP crearán un Comité Asesor para detectar las problemáticas derivadas del funcionamiento de la responsabilidad ampliada del productor de envases y residuos de envases.



Fuente originaria: Residuos profesional

https://www.residuosprofesional.com/fer-ambienvases-gestion-envases-industriales-comerciales/

Greene firma una financiación de 224 M con el BEI y Santander para nuevas plantas de reciclaje químico de residuos

La financiación servirá para construir cinco instalaciones de pirólisis que transformarán más de 200.000 toneladas anuales de residuos en materias primas para la industria.

Fuente originaria: Residuos profesional

https://www.residuosprofesional.com/greene-bei-santander-plantas-reciclaje-quimico/

Simplificación de la carga administrativa en la legislación medioambiental

Tras el compromiso de la Comisión de reducir la carga administrativa para las empresas y las autoridades públicas europeas, esta iniciativa simplificará y agilizará los requisitos administrativos relacionados con el medio ambiente para residuos, productos y emisiones industriales.

Fuente originaria: Comisión Europea

https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/14794-Simplification-of-administrative-burdens-in-environmental-legislation- es



La industria de envases brik crea un protocolo de certificación de reciclabilidad

La FBCA presenta la certificación RECY:CHECK y una nueva edición de las Directrices de Ecodiseño para el Reciclado específicas para los envases de cartón.

Fuente originaria: Residuos profesional

https://www.residuosprofesional.com/industria-envases-brik-certificacion-reciclabilidad/

FCC completa la adquisición de la planta de conversión de residuos en energía de Florida (WtE)

La compañía compró la planta de South Broward a WIN Waste Innovations.

Fuente originaria: Waste today

https://www.wastetodaymagazine.com/news/fcc-completes-acquisition-of-florida-wte-facility/

El Pasaporte Digital de Producto marcará el futuro del packaging

Profesionales de sectores como el textil, el plástico o el juguete coinciden en que supondrá un antes y un después en trazabilidad, sostenibilidad y transparencia, y que será clave para empoderar al consumidor y mejorar la circularidad industrial.

Fuente originaria: Residuos profesional

https://www.residuosprofesional.com/pasaporte-digital-de-producto-futuro-packaging/

Washington, D.C. implementa contenedores inteligentes para la recolección de restos de comida

Desde que comenzó el programa (el sistema aún está en fase de pruebas), alrededor de 4700 residentes se han registrado para usar los contenedores inteligentes, a los que se accede mediante la aplicación "metroKEY" o un código de acceso con teclado.



Fuente originaria: Biocycle

https://www.biocycle.net/washington-d-c-rolls-out-smart-food-scraps-drop-off-bins/

RecyClass actualiza sus Directrices de Diseño para el Reciclaje y sus Protocolos de Evaluación de Reciclabilidad

En los últimos seis meses, la organización para la circularidad del plástico ha lanzado varios protocolos destinados a responder a las necesidades cambiantes del sector y garantizar procedimientos armonizados para evaluar la reciclabilidad de los plásticos.

Fuente originaria: Residuos Profesional

https://www.residuosprofesional.com/recyclass-actualiza-directrices-diseno-reciclaje-y-protocolos-evaluacion-reciclabilidad/



Nueva Plataforma de Energía y Materias Primas de la UE para impulsar la competitividad y la descarbonización de la industria europea

La plataforma en línea albergará diferentes mecanismos que abarcarán el hidrógeno, las materias primas, el gas natural y el biometano, con la posibilidad de incluir otros productos en el futuro. Su objetivo es capacitar a las empresas europeas para obtener energía y materias primas de forma eficiente.

Fuente originaria: Comisión Europea

https://energy.ec.europa.eu/news/new-eu-energy-and-raw-materials-platform-support-competitiveness-and-decarbonisation-european-2025-07-02_en

La Fundación Ellen MacArthur da un giro a su estrategia para hacer efectiva la economía circular

Para ello, la organización se centrará en tres objetivos específicos: plásticos y envases, minerales críticos y comercio minorista. El objetivo es responder a macrotendencias disruptivas en las que la acción en materia de economía circular puede marcar la diferencia en los problemas urgentes a los que se enfrentan los líderes empresariales y los responsables políticos..

Fuente originaria: Residuos profesional https://www.residuosprofesional.com/fundacion-ellen-macarthur-estrategia-economia-circular/

Nuevas etiquetas de la UE para ayudar a los consumidores a elegir productos electrónicos más reparables

Los Reglamentos de Diseño Ecológico y Etiquetado Energético podrían ahorrar 20 000 millones de euros a los consumidores de aquí a 2030.



Fuente originaria: JRC (CE)

https://joint-research-centre.ec.europa.eu/jrc-news-and-updates/new-eu-labels-help-consumers-choose-more-repairable-electronics-2025-06-20_en

Un polo de excelencia para la economía circular y solidaria en el centro de clasificación de Romainville/Bobigny

El futuro Centro de Excelencia para la Economía Circular y Solidaria (PEECS), pieza clave del proyecto de reconstrucción del centro de clasificación de Syctom en Romainville/Bobigny, se ubicará en dos emplazamientos, con una superficie total de 10.000 m² dedicados a actividades de economía circular, prevención, sensibilización y valorización de materiales.

Fuente originaria: Syctom, l'Agence métropolitaine des déchets ménagers https://www.syctom-paris.fr/actualites/un-pole-dexcellence-pour-leconomie-circulaire-et-solidaire-a-romainville/bobigny.html



Amazon continúa avanzando en la desviación de residuos y la reducción de envases

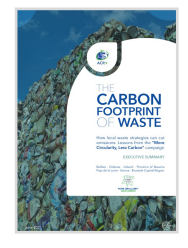
El gigante minorista y de infraestructura también está invirtiendo en el desarrollo y reciclaje de bioplásticos para abordar los residuos de envases de los consumidores.

Fuente originaria: Recycling today

https://www.recyclingtoday.com/news/amazon-continues-progress-on-waste-diversion-packaging-reduction/

Huella de carbono de los residuos: Cómo las estrategias locales de gestión de residuos pueden reducir las emisiones

El informe revela que prevenir y reutilizar residuos —especialmente textiles, plásticos y alimentos— ofrece beneficios climáticos mucho mayores que el reciclaje tradicional o la recuperación de energía. Destaca cómo las autoridades locales y regionales pueden actuar para reducir las emisiones al repensar los residuos no solo como un problema de eliminación, sino como una palanca climática clave dentro de un enfoque de economía circular.



Fuente originaria: ACR+

https://www.acrplus.org/en/news/carbon-footprint-waste-4952

La CE abre una consulta pública sobre contenido reciclado químicamente en las botellas de plástico

La iniciativa busca establecer normas claras para calcular y verificar el contenido reciclado en envases de un solo uso, apoyando así el cumplimiento de los objetivos de la Directiva SUP y el desarrollo de tecnologías avanzadas de reciclaje.

Fuente originaria: Residuos profesional https://www.residuosprofesional.com/consulta-publica-contenido-reciclaje-quimico-botellas-plastico/

Concedidos 26 millones del PERTE de Economía Circular a 19 proyectos

Más de la mitad de las ayudas corresponde a proyectos para mejorar la gestión de residuos de terceros. Le siguen las actuaciones dirigidas a la reducción del consumo de materias primas vírgenes y generación de residuos, la transformación digital en los procesos y el ecodiseño de los productos.

Fuente originaria: Presiduos profesional

https://www.residuosprofesional.com/26-millones-perte-de-economia-circular-19-proyectos/

