

Contenido

- Guía de gestión de contratos y compra pública para las administraciones locales
- El principio de proximidad a la luz de la reciente doctrina jurisprudencial y su nuevo alcance legal
- ESWET reclama un mismo mecanismo jurídico sobre emisiones para todo el sector de la gestión de residuos
- Marco normativo sobre plásticos de base biológica, biodegradables y compostables
- Las frutas y verduras perfectas son una carga para el medio ambiente y el clima
- La logística inversa en materia de residuos según la Sentencia del Tribunal Supremo de 13 diciembre '21
- Un legislador clave presenta una revisión radical de la directiva de EERR de la UE
- Incorporación de pago por generación a nivel comercial
- Convocatoria de datos para la revisión de la Directiva Marco de Residuos (WFD)
- Barcelona aprovecha 4.500 kg de plástico no reciclable para asfaltar una calle
- Plastic Energy construirá una nueva planta de reciclaje químico en Sevilla
- Inaugurada planta piloto de tratamiento de biorresiduos del proyecto Valuewaste
- EASTMAN invertirá mil millones de dólares para construir la mayor planta de reciclaje químico del mundo
- La clasificación de residuos mixtos cambia las reglas del juego en Ivar Iks
- España contará con 64 plantas de biometano en 2024
- OMS alerta del problema de los residuos sanitarios generados durante pandemia
- Modelos circulares y un diseño más inteligente para reducir el impacto ambiental de la industria textil
- Los elementos de tierras raras esperan en los residuos
- Gipuzkoa prevé aumentar un 30% la reutilización con un nuevo centro
- Stadler y ZenRobotics desarrollan planta de clasificación más avanzada de Europa
- Multa de 3M\$ a una empresa canadiense por afirmaciones engañosas sobre la reciclabilidad de sus cápsulas de café
- La transición a una economía circular en España se estanca
- Aimplas y la UV crean el primer título de Experto Universitario en Reciclado
- La CNMC detecta «monopolios de facto» en la gestión de residuos de envases
- Data is the new black.
- Microplásticos en el compost que abona el campo: un nuevo desafío
- TotalEnergies y Veolia se unen para acelerar desarrollo de producción biometano
- Una de las grandes navieras anuncia que no transportará más residuos plásticos
- La producción de hidrógeno en Alemania está "lista" y a punto de fuerte expansión
- El biogás ya supone cerca del 25 % del gas consumido en Dinamarca
- Fundación Cotec lanza decálogo para impulsar la reparación y la reutilización

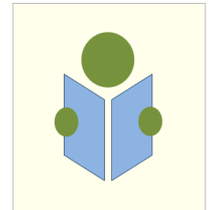
POLÍTICAS PÚBLICAS

Guía de gestión de contratos y compra pública para las administraciones locales

Wrap ha desarrollado esta Guía integral en forma de manual para establecer los pasos necesarios en todo el proceso de contratación, para apoyar a las administraciones locales.

Fuente originaria: WRAP (Reino Unido)

Enlace web: <https://wrap.org.uk/resources/guide/local-authority-guide-contract-procurement-and-management>



El principio de proximidad a la luz de la reciente doctrina jurisprudencial y su nuevo alcance legal

La nueva ley estatal de residuos y suelos contaminados para la economía circular, actualmente pendiente de aprobación por el Senado, refuerza el principio de proximidad, en coherencia con la política ambiental de la Unión Europea, y se deberá aplicar también a los residuos destinados a valorización.

Fuente originaria: ECIIA Servicios jurídicos

Enlace web: <https://www.residuosprofesional.com/principio-de-proximidad-residuos/>

ESWET reclama un mismo mecanismo jurídico sobre emisiones para todo el sector de la gestión de residuos

El sector de la valorización energética de residuos cree que incluirle en el Sistema de Comercio de Emisiones provocaría graves efectos en la cadena de gestión de residuos.

Fuente originaria: ESWET (European suppliers of waste-to-energy technology)

Enlace web: <https://www.residuosprofesional.com/eswet-mismo-mecanismo-juridico-emisiones-gestion-residuos/>

Marco normativo sobre plásticos de base biológica, biodegradables y compostables

El 18 de enero, la Comisión Europea ha publicado la consulta pública en línea sobre plásticos de base biológica, biodegradables y compostables en el marco del contrato "Apoyo a la Comisión Europea en la preparación de un marco de políticas para toda la UE sobre plásticos de base biológica, biodegradables y compostables". La consulta está abierta hasta el 15 de marzo de 2022.

Fuente originaria: Comisión Europea

Enlace web: https://ec.europa.eu/environment/consultations/web-based-public-consultation-policy-framework-biobased-biodegradable-and-compostable-plastics_en

Las frutas y verduras de aspecto perfecto son una carga para el medio ambiente y el clima

La Agencia Alemana de Medio Ambiente y los centros de protección al consumidor apelan a las empresas para que ofrezcan más naturalidad en manzanas, zanahorias y similares

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

Enlace web:

<https://www.umweltbundesamt.de/en/press/pressinformation/picture-perfect-fruit-vegetables-are-a-burden-on>



La logística inversa en materia de residuos según la Sentencia del Tribunal Supremo de 13 de diciembre de 2021 y su tratamiento a nivel estatal y europeo

La Sentencia del Tribunal Supremo de fecha 13 de diciembre de 2021 trata principalmente sobre la diferenciación del concepto de logística inversa respecto del concepto de traslado de residuos en los términos del Real Decreto 553/2020, de 2 de junio, por el que se regula el traslado de residuos en el interior del territorio del Estado.

Fuente originaria: TERRAQUI

Enlace web: https://www.terraqui.com/blog/actualidad/logistica-inversa-residuos-estatal-y-europeo-sentencia/?utm_source=Terraqui%2Fblog+%7C%C2%A0Newsletter&utm_campaign=fa8cc8d092-RSS_EMAIL_CAMPAIGN&utm_medium=email&utm_term=0_95c841fa7d-fa8cc8d092-419987677

Un legislador clave presenta una revisión radical de la directiva de energías renovables de la UE

Los planes para acelerar los permisos para parques eólicos, promover los biocombustibles en el transporte e impulsar las importaciones de hidrógeno verde fueron presentados el martes (15 de enero) por un legislador encargado de redactar la posición del Parlamento Europeo sobre la directiva de energía renovable de la UE.

Fuente originaria: EURACTIV

Enlace web: https://www.euractiv.com/section/energy/news/key-lawmaker-tables-radical-overhaul-of-eus-renewable-energy-directive/?utm_source=piano&utm_medium=email&utm_campaign=9722&pnespid=r_U2USdFLLIR2_ffvly.ApCXuROzX8txK.Cjz_w3qgxmHHFzuM3qtMLFYdonKQW64oek7rCVrA

Incorporación de pago por generación a nivel comercial

Se trata de una ficha descriptiva de los pasos a seguir para su implementación, con información sobre experiencias en varios ayuntamientos.

Fuente originaria: Ecovidrio

Enlace web: <https://www.sostenibilidadresiduos.es/incorporacion-de-pago-por-generacion-a-nivel-comer/>

Convocatoria de datos para la revisión de la Directiva Marco de Residuos (WFD)

En 2023, la Comisión Europea adoptará una propuesta legislativa para modificar la directiva marco de residuos y ahora está realizando la evaluación de impacto.

Fuente originaria: Comisión Europea

Enlace web: https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13225-Environmental-impact-of-waste-management-revision-of-EU-waste-framework_en

GESTIÓN OPERATIVA

Barcelona aprovecha 4.500 kg de plástico no reciclable para asfaltar una calle

El Ayuntamiento está desarrollando una prueba piloto para evaluar el comportamiento del nuevo pavimento, que ha permitido valorizar residuos plásticos no reutilizables y reducir las emisiones de CO₂ frente a los materiales de asfaltado tradicionales.

Fuente originaria: Ayuntamiento de Barcelona

Enlace web: <https://www.residuosprofesional.com/barcelona-pavimento-plastico-reciclado/>



Plastic Energy construirá una nueva planta de reciclaje químico en Sevilla

La compañía ha firmado un acuerdo con Total Energies para convertir en nueva materia prima 33.000 toneladas anuales de residuos plásticos no reciclables mecánicamente.

Fuente originaria: Plastic Energy y TotalEnergies

Enlace web: <https://www.residuosprofesional.com/plastic-energy-planta-reciclaje-quimico-sevilla/>

Inaugurada la planta piloto de tratamiento de biorresiduos del proyecto Valuwaste

Ubicada en Murcia, la instalación ofrece un sistema sostenible e integrado de tecnologías para la transformación de la fracción orgánica de los residuos urbanos en ingredientes de alto valor.

Fuente originaria: CETENMA

Enlace web: <https://www.residuosprofesional.com/planta-tratamiento-de-biorresiduos-valuwaste/>

EASTMAN invertirá mil millones de dólares para construir la mayor planta de reciclaje químico del mundo

La compañía asegura que su tecnología de renovación de poliéster mediante reciclaje molecular proporciona una verdadera circularidad para los residuos plásticos que no se pueden reciclar mecánicamente .

Fuente originaria: EASTMAN

Enlace web: <https://www.residuosprofesional.com/eastman-francia-planta-reciclaje-quimico/>

La clasificación de residuos mixtos cambia las reglas del juego en Ivar Iks (Noruega)

La avanzada tecnología suministrada por TOMRA a esta planta de clasificación de residuos sólidos urbanos permite recuperar grandes volúmenes de material reciclable a partir de residuos mixtos.

Fuente originaria: TOMRA

Enlace web: <https://www.residuosprofesional.com/la-clasificacion-de-residuos-mixtos-cambia-las-reglas-del-juego-en-ivar-iks-noruega/>

España contará con 64 plantas de biometano en 2024

A pesar del esfuerzo que van a hacer las empresas españolas, la falta del adecuado marco regulatorio hará que la producción en 2024 no alcance la mitad de la producción que tiene ahora Francia.

Fuente originaria: GASNAM

Enlace web: <https://www.retema.es/noticia/biometano-una-energia-limpia-que-espera-su-turno-en-espana-clORq>

La OMS alerta del problema de los residuos sanitarios generados durante la pandemia

Un nuevo informe de la Organización Mundial de la Salud cuantifica los desechos médicos generados por el COVID19 y describe los sistemas actuales de gestión y sus deficiencias.

Fuente originaria: OMS

Enlace web: <https://www.retema.es/noticia/la-oms-alerta-del-problema-de-los-residuos-sanitarios-generados-durante-la-pandemia-W5rmi>



Modelos circulares y un diseño más inteligente para reducir el impacto ambiental de la industria textil

La Agencia Europea de Medio Ambiente ha publicado dos nuevos informes en los que se analizan las medidas para reducir los impactos ambientales y climáticos de los textiles, entre ellas, avanzar en la circularidad del sector y prolongar el ciclo de vida de las prendas.

Fuente originaria: Agencia Europea del Medio Ambiente

Enlace web: <https://www.residuosprofesional.com/reducir-impactos-ambientales-textiles/>

Los elementos de tierras raras esperan en los residuos

Investigadores de la Universidad de Rice, en Estados Unidos, extraen elementos valiosos de cenizas volantes, residuos de bauxita y residuos electrónicos mediante el método de calentamiento flash Joule.

Fuente originaria: Residuos Profesional

Enlace web: <https://www.residuosprofesional.com/elementos-de-tierras-raras-residuos/>

Gipuzkoa prevé aumentar un 30% la reutilización con un nuevo centro para la reparación de textiles, voluminosos y aparatos electrónicos

El nuevo Centro de Preparación para la Reutilización supondrá una inversión de 13 millones de euros y creará 190 nuevos puestos de trabajo, de los cuales el 57% va a estar destinado a personas en riesgo de exclusión social.

Fuente originaria: Diputación Foral de Gipuzkoa

Enlace web: <https://www.residuosprofesional.com/gipuzkoa-centro-reutilizacion/>

Stadler y ZenRobotics desarrollan la planta de clasificación de residuos más avanzada de Europa

La instalación, ubicada en Helsinki (Finlandia), integra en una sola planta líneas de residuos comerciales e industriales y líneas de residuos de construcción y demolición.

Fuente originaria: Residuos Profesional

Enlace web: <https://www.residuosprofesional.com/stadler-zenrobotics-planta-clasificacion-de-residuos/>

ENTORNO SOCIOECONÓMICO

Multa de tres millones de dólares a una empresa canadiense por afirmaciones engañosas sobre la reciclabilidad de sus cápsulas de café

La compañía deberá también donar 800.000 dólares a una organización medioambiental, corregir sus mensajes sobre reciclabilidad en sus envases y hacer públicas estas rectificaciones en los medios sociales y de comunicación.

Fuente originaria: Oficina de la Competencia de Canadá

Enlace web: <https://www.residuosprofesional.com/multa-afirmaciones-reciclabilidad-capsulas-cafe/>

La transición a una economía circular en España se estanca

La Fundación Cotec para la innovación presenta la tercera entrega del Informe Cotec de Economía Circular, que publica cada dos años desde 2017.

Fuente originaria: COTEC

Enlace web: <https://www.retema.es/noticia/la-transicion-a-una-economia-circular-en-espana-se-estanca-cAev>

Aimplas y la Universitat de València crean el primer título de Experto Universitario en Reciclado (sector de los plásticos)

La necesidad de contar con especialistas capaces de abordar los retos de la incorporación de materiales y procesos más sostenibles en el seno de las empresas del sector de los plásticos ha motivado la creación de este postgrado de experto en reciclado .

Fuente originaria: AIMPLAS (Instituto Tecnológico del plástico)

Enlace web: <https://www.residuosprofesional.com/experto-universitario-en-reciclado/>

La CNMC detecta «monopolios de facto» en la gestión de residuos de envases y estudiará las condiciones de competencia en el sector

El organismo ha constatado la existencia de margen para un mayor grado de competencia en la gestión de residuos que podría permitir una mayor eficacia en el cumplimiento de los objetivos de economía circular.

Fuente originaria: Residuos Profesional

Enlace web: <https://www.residuosprofesional.com/cnmc-monopolios-gestion-de-residuos-de-envases/>

Data is the new black. Cómo el análisis de datos puede ayudar a las empresas de recuperación de residuos

Digitalizar los residuos permite aumentar tasas de pureza y recuperación, evitar la mala gestión de reciclables valiosos y hacer previsiones fiables sobre ingresos y pérdida.

Fuente originaria: PICVISA

Enlace web: <https://www.retema.es/noticia/data-is-the-new-black-como-el-analisis-de-datos-puede-ayudar-a-su-negocio-EX8wP>

Microplásticos en el compost que abona el campo: un nuevo desafío para la economía circular

En un estudio reciente, los autores han detectado microplásticos en el producto de plantas de compostaje que se emplea como fertilizante natural en suelos agrícolas.

Fuente originaria: The Conversation

Enlace web: <https://www.retema.es/noticia/microplasticos-en-el-compost-que-abona-el-campo-un-nuevo-desafio-para-la-economia-cir-iSWfe>



TotalEnergies y Veolia se unen para acelerar el desarrollo de la producción de biometano

Acuerdan impulsar la producción de gases renovables en las instalaciones que gestiona Veolia en más de 15 países.

Fuente originaria: VEOLIA

Enlace web: <https://www.retema.es/noticia/totalenergies-y-veolia-se-unen-para-acelerar-el-desarrollo-de-la-produccion-de-biomet-Seoxs>

Una de las grandes navieras mundiales anuncia que no transportará más residuos plásticos en sus barcos

CMA CGM Group asegura que con esta decisión evitará que este tipo de desechos se exporte a destinos en los que no se pueda garantizar su clasificación, reciclaje o recuperación.

Fuente originaria: AIMPLAS (Instituto Tecnológico del plástico)

Enlace web: <https://www.residuosprofesional.com/cma-cgm-no-transportara-residuos-plasticos/>

La producción de hidrógeno en Alemania está "lista" y a punto de tener una fuerte expansión

El ministro alemán de economía y protección del clima, Robert Habeck, ha dicho que el hidrógeno pronto se establecerá como un componente clave de la transición energética, según un [informe](#) publicado por *Der Spiegel*.

Fuente originaria: EURACTIV

Enlace web: https://www.euractiv.com/section/energy/news/hydrogen-production-in-germany-at-the-ready-and-about-to-boom/?utm_source=piano&utm_medium=email&utm_campaign=9722&pnespid=tL1hBDxDN.kQh..P9j_xGcqG5xWwBZ9pKuqlxuJpo0VmgLzMZu8l0zY3w9LNP8nWllxssjx0_A

El biogás ya supone cerca del 25% del gas consumido en Dinamarca

Según las últimas estimaciones, el biogás podrá cubrir el 75 % del consumo de gas danés en 2030.

Fuente originaria: ENERGINET

Enlace web: <https://www.retema.es/noticia/el-biogas-ya-supone-cerca-del-25-del-gas-consumido-en-dinamarca-ixbJ1>

Fundación Cotec lanza un decálogo de medidas para impulsar la reparación y la reutilización

El documento incluye una diversidad de propuestas, como la creación de un etiquetado único de reparabilidad, un tratamiento fiscal favorable a las actividades de reparación y reutilización o la incorporación de criterios de reutilización en las licitaciones públicas .

Fuente originaria: Residuos Profesional

Enlace web: <https://www.residuosprofesional.com/cote-decalogo-reparacion-reutilizacion/>



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.