

boletín

Dirección General de Economía Circular y Agenda 2030

La Dirección General de Economía Circular y Agenda 2030 pone a disposición de las personas interesadas este boletín trimestral donde se recoge parte de la labor llevada a cabo por los servicios de Control de Calidad Ambiental, Implementación de la Economía Circular, Prevención e Impacto Ambiental y Residuos.

El objeto es dar a conocer parte del trabajo que realiza el personal que integra estos servicios, así como informar de las normativas, iniciativas, proyectos y noticias más destacadas que guían el trabajo diario.

Julio-septiembre 2023



Manuel Carmona

La Entrevista del trimestre

La importancia de la Evaluación Ambiental

Itiquima es un instituto dedicado, entre otros, a la investigación aplicada, a transferir conocimientos desde la universidad a las empresas y la sociedad con el fin de dar respuestas útiles a los problemas. En la entrevista se nos muestra parte del trabajo que se lleva a cabo donde se cubren un amplio espectro de necesidades.

[leer más](#) | →

PREVENCIÓN E IMPACTO AMBIENTAL

Formación en Plantas Solares Fotovoltaicas

Castilla-La Mancha es líder en instalación de placas solares por ello es necesario que su personal esté formado en cuanto a este tipo de instalaciones.

[leer más](#) | →



Las plantas de producción de biometano y su contribución a la economía circular

Las plantas de biometano son instalaciones de tratamiento de residuos no peligrosos de origen orgánico que mediante un proceso biológico de digestión anaerobia por biometanización producen biogás y digestato. Un proceso que elimina muchos residuos que, actualmente, presentan un problema.

[leer más](#) | →

RESIDUOS

Informe de alerta temprana en materia de residuos

Según el informe de la Comisión Europea relativo a la alerta temprana en relación con el cumplimiento de los objetivos comunitarios en materia de preparación para la reutilización y reciclado de residuos municipales y de reciclado de residuos de envases en 2025, y de depósito en vertedero de residuos municipales en 2035, España es un miembro en riesgo de incumplimiento en cuanto a los objetivos relativos a los residuos municipales no siendo así en el caso de los residuos de envases.



[leer más](#) | →

Publicación de la Versión inicial del Nuevo Plan de Prevención y Gestión de Residuos de CLM 2023-2030



El Plan de Prevención y Gestión de Residuos de CLM 2023-2030 será objeto de una evaluación ambiental estratégica que contempla un periodo de información pública y de consultas de 45 días hábiles, con inicio el 28 de julio.

Paralelamente, al ser un decreto, se abre un periodo de participación pública de 25 días hábiles, con inicio el 31 de julio.

[leer más](#) | →

La recogida diferenciada y tratamiento de aceite de cocina usado en Castilla-La Mancha

Teniendo en cuenta que según la ley 7/2022, de residuos y suelos contaminados, las entidades locales recogerán, de manera separada, los aceites de cocina usados antes del 31 de diciembre de 2024, se ha realizado un estudio complementario sobre la recogida diferenciada y el tratamiento del aceite de cocina usado en CLM.



[leer más](#) | →

CALIDAD AMBIENTAL



Observatorio de Salud y Cambio Climático

El Consejo de Ministros aprobó la creación del Observatorio de Salud y Cambio Climático (OSCC), nuevo órgano sectorial concebido por las evidencias científicas que relacionan ambos ámbitos con el fin de prevenir situaciones perjudiciales para la salud de las personas.

[leer más](#) | →

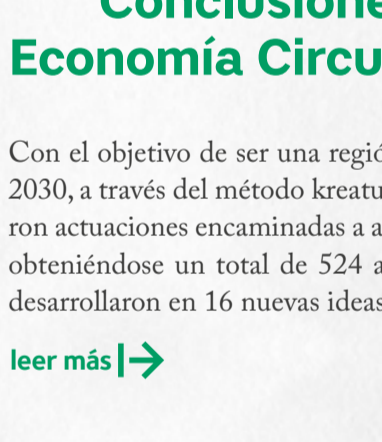
PRTR del año 2022 en Castilla-La Mancha

El Reglamento E-PRTR indica la información que debe contener el Registro Europeo PRTR referida a las actividades señaladas en el Anexo I y a los contaminantes indicados en el Anexo II del propio Reglamento.



[leer más](#) | →

Implementación Economía Circular



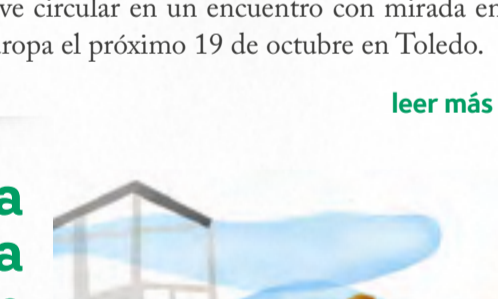
Día Internacional de los Residuos electrónicos

La inquietud que suscita el concepto de Economía Circular posibilita que, un año más, el curso llene sus plazas en una formación on line con foros de participación y una webinar abierta al público en general.

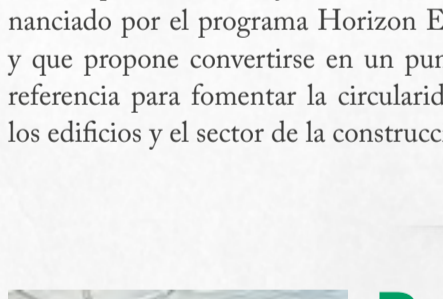
[leer más](#) | →

Las materias primas forman parte de la producción o fabricación de productos intermedios, pero si éstas son fundamentales en sectores estratégicos para la economía de un país adquieren mayor relevancia, aún más cuando su extracción y procesamiento puede tener efectos negativos en el medio ambiente y la salud de las personas.

Las Materias Primas Críticas en Europa



[leer más](#) | →



Fin de condición de residuo de los termoplásticos*

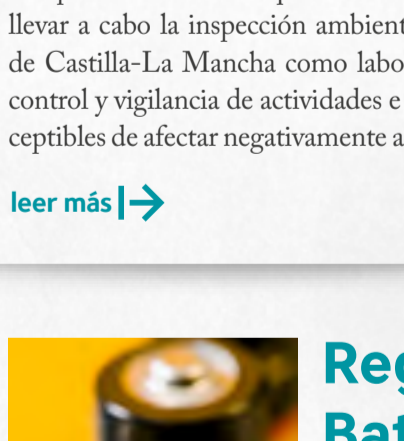
La Orden TED/646/2023 establece los criterios necesarios para considerar el final de condición de residuo de los termoplásticos tratados mecánicamente*. La razón principal para el fin de la condición de residuo del material resultante reside en la capacidad para poder ser utilizados directamente y, de esta manera, poder sustituir a la materia prima de plástico virgen en la industria fabricante.

[leer más](#) | →

Cambio Climático y Alergias al Polen

La mayor producción de polen por parte de las plantas debido al cambio climático y su mayor abundancia en la atmósfera que respiramos puede ser la causa de un índice superior de casos de alergia.

[leer más](#) | →



El camino hacia el ecodiseño en Europa

El Consejo Europeo adopta su posición sobre la propuesta de Reglamento que establece el marco para determinar los requisitos de diseño ecológico aplicable a los productos sostenibles.

[leer más](#) | →

Conclusiones del II Hackathon de Economía Circular en Castilla-La Mancha

Con el objetivo de ser una región circular para 2030, a través del método kreatum se presentaron actuaciones encaminadas a alcanzar el éxito obteniéndose un total de 524 acciones que se desarrollaron en 16 nuevas ideas.



[leer más](#) | →

II Encuentro Red de Agentes de Economía Circular de Castilla-la Mancha



Con motivo de la Presidencia del Consejo de la Unión Europea por parte de España en este segundo semestre de 2023 se va a llevar a cabo el encuentro de los agentes comprometidos con el cambio en Castilla-La Mancha en clave circular en un encuentro con mirada en Europa el próximo 19 de octubre en Toledo.

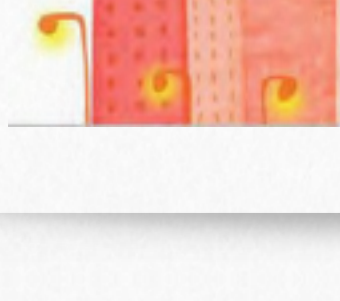
[leer más](#) | →

CIRC-BOOST la Circularidad en la Construcción

Circ-Boost es un proyecto de 4 años de duración, que se inició en junio de este año, financiado por el programa Horizon Europe y que propone convertirse en un punto de referencia para fomentar la circularidad en los edificios y el sector de la construcción.



[leer más](#) | →



Proyecto Precius Plastic

Uno de los proyectos subvencionados por las ayudas de turismo de la DG de Economía Circular y Agenda 2030 fue presentado en Las Pedroñeras donde hizo una demostración de su actividad y en la que estuvo presente la Directora General, Esther Haro.

[leer más](#) | →

NORMATIVA

Publicación del Decreto 56/2023 de Inspección Medioambiental

Se aprueba el Decreto que incide en la necesidad de llevar a cabo la inspección ambiental en el territorio de Castilla-La Mancha como labor fundamental de control y vigilancia de actividades e instalaciones susceptibles de afectar negativamente al medio ambiente.

[leer más](#) | →



Reglamento de Pilas, Baterías y sus residuos

Consejo de la UE aprobó un nuevo Reglamento relativo a las pilas y baterías y a sus residuos con el objetivo de contribuir al funcionamiento del mercado interior y evitar y reducir los impactos adversos de las pilas o baterías y sus residuos.

[leer más](#) | →

Modificación de la Ley 21/2013 de Evaluación Ambiental

El nuevo Real Decreto 445/2023 aprobado el pasado 13 de junio de 2023 modifica los anexos I, II y III, de la Ley 21/2013 de Evaluación Ambiental.

[leer más](#) | →

Y MUCHO MÁS

Resolución de ayudas BIOGAS MITERD

Las ayudas que se publicaban hace un año en este portal han sido resueltas por parte del MITERD que ha otorgado la subvención a proyectos cuya materia prima de partida es un residuo que pasa a recurso lo que aumenta el valor añadido del proceso y genera actividad empresarial y empleo local contribuyendo a fijar población.

[leer más](#) | →

Ayudas MITERD para plantas de cogeneración y de tratamiento de residuos

El programa RECONOGEN se dirige a titulares de plantas de cogeneración y de tratamiento de residuos que reemplacen las fuentes fósiles por renovables.

[leer más](#) | →

Premios recibidos por aquellas ciudades que se consideran pueden ser ejemplo y modelo para otras en el camino hacia la sostenibilidad.

[leer más](#) | →

Premios a las ciudades sostenibles



www.economia-circular.castillalamancha.es