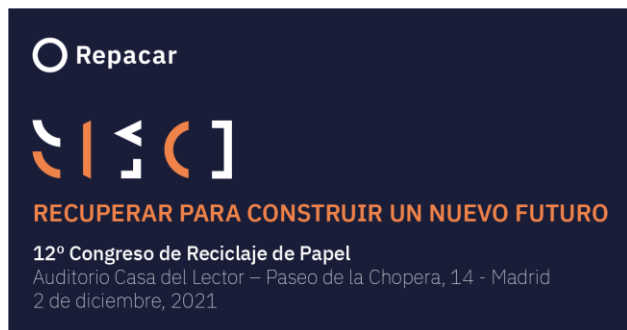


REPACAR Informa nº 198

Vuelve el punto de encuentro del sector



Bajo el lema “Recuperar para construir un nuevo futuro”, el próximo día 2 de diciembre vuelve el Congreso de Repacar. El evento se desarrollará en el Auditorio Casa del Lector, ubicado en Matadero Madrid, y aunarà a los principales actores del reciclaje de papel y cartón en Europa, entre ellos cabe destacar: recuperadores, fabricantes, representantes de administraciones públicas, etc. Sin duda alguna

una gran oportunidad para hacer networking y para analizar los temas de la actualidad más importantes para el sector.

Dadas las circunstancias sanitarias, como motivo de la COVID-19, el pasado año tuvo que aplazarse la celebración de este evento, uno de los mayores del sector en nuestro país y de los más reconocidos en Europa. Por lo que, la 12ª edición de nuestro Congreso vuelve con más ganas que nunca, ofreciendo una mirada renovada de la industria de la recuperación y el reciclaje de papel y cartón.

Asimismo, podrás beneficiarte de un importante descuento, si realizas tu inscripción antes del próximo 31 de octubre.

Si deseas más información, consultar opciones de patrocinio, o reservar tu plaza, puedes contactar con nosotros en el telf.: 91 401 19 94 o a través del correo: congreso@repacar.org

Repacar da la bienvenida a una nueva empresa asociada



En Repacar queremos dar la bienvenida a un nuevo asociado: LCI Comercio de papel y cartón S.L.

[LCI](#) es una empresa italiana que está ampliando gradualmente sus mercados y, recientemente ha creado esta filial en España, con sede social en Valencia.

Entra en vigor el nuevo procedimiento electrónico para el traslado de residuos



Para dar cumplimiento a lo establecido en el Real Decreto 553/2020 por el que se regula el traslado de residuos en el interior del territorio del Estado, desde el pasado día 1 de septiembre, todos aquellos traslados de residuos, sujetos a notificación previa, deben de tramitarse a través de la plataforma eSIR, o del sistema telemático por el que cada Com-

unidad Autónoma haya optado.

Desde Repacar, con el objetivo de que nuestras empresas cumplan con la normativa, realizamos un Webinar el pasado día 28 de julio, en el que se explicó el uso de la plataforma. La jornada contó con una gran participación, alrededor de 50 empresas, quienes también pudieron resolver todas las dudas que aún genera el uso de esta tramitación.

Empresas Colaboradoras

1

Repacar, junto con otras organizaciones, solicitan la suspensión temporal de la plataforma eSIR



Veinte organizaciones que representan a distintas actividades de producción y gestión de residuos, entre las que se encuentra Repacar, han solicitado al Ministerio para la Transición Ecológica la suspensión temporal de la plataforma telemática eSIR, hasta que se pueda garantizar su funcionamiento.

En los siguientes enlaces puedes acceder a la nota de prensa publicada así como al escrito dirigido al Secretario de Estado de Medio Ambiente.

[Nota de Prensa](#) [Escrito Secretario de Estado](#)

Formación para el sector del reciclaje



En virtud del acuerdo que Repacar tiene firmado con Adams, empresa líder y proveedor global de formación, todas las empresas asociadas a Repacar podrán acceder a planes de formación de calidad a precios muy competitivos. Todas las ofertas que se ofrecen son bonificables a través de FUNDAE.

Asimismo, el acceso a estos planes de formación por parte de los asociados a Repacar se puede realizar a través del área reservada de la web: <https://www.adams.es/site/repacar/>.

Con ello, desde Repacar impulsamos la formación permanente e integral como un elemento clave y diferenciador, garantizando así una gestión moderna y de calidad en las empresas del sector.

Con ello, desde Repacar impulsamos la formación permanente e integral como un elemento clave y diferenciador, garantizando así una gestión moderna y de calidad en las empresas del sector.

Repacar participa en la jornada de innovación: "La irrupción del papel/cartón como alternativa en el envase alimentario"



El próximo día 7 de octubre, el centro tecnológico Ainia, organiza una jornada, para ofrecer una visión sobre cómo el papel afronta aspectos claves en la actualidad, como son: la nueva ley de residuos, la reciclabilidad de este material, el contacto alimentario, tendencias y finalmente conocer un caso de éxito.

Manuel Domínguez, director general de Repacar, participará en esta jornada, para hablar sobre la reciclabilidad de los envases de papel/cartón y los nuevos retos a los que se enfrenta este material.

Para más información e inscripciones:

Empresas Colaboradoras

2

<https://www.ainia.es/envase-alimentario-irrupcion-papel-carton-alternativa/>

Los precios de las importaciones y exportaciones industriales se disparan más del 10%, su mayor alza desde 2006

El Índice General de Precios de Exportación de los productos industriales registró un aumento inter-anual del 10,4% el pasado mes julio, un punto y medio por encima de la registrada en junio y su mayor repunte desde el inicio de la serie, en enero de 2006, según ha informado este lunes el Instituto Nacional de Estadística (INE).

Por su parte, los precios de importación de dichos productos subieron un 12,9% en comparación con julio de 2020, tasa más de dos puntos y medio superior a la del mes anterior y la más alta también desde enero de 2006.

Con las cifras de julio, los precios de las exportaciones encadenan siete meses consecutivos de avances interanuales, mientras que los de las importaciones suman cinco meses de tasas positivas.

Por destino económico de los bienes, todos los sectores industriales tienen influencia positiva en el incremento de la tasa anual de los precios a la exportación. Los bienes intermedios, suben un 13,5%, casi dos puntos por encima de la del mes anterior, como consecuencia del aumento de los precios de la Fabricación de productos básicos de hierro, acero y ferroaleaciones y, en menor medida, de la Fabricación de pasta papelera, papel y cartón, que disminuyeron en julio de 2020.

La energía, con una tasa anual del 88,4%, casi ocho puntos superior a la de junio, debida a que los precios del Refino de petróleo y de la Producción, transporte y distribución de energía eléctrica suben más este mes que el año pasado.

Los Bienes de equipo, que incrementa su tasa ocho décimas, hasta el 2,4%, debido, en su mayoría, al aumento de los precios de la Fabricación de vehículos de motor, mayor este mes que en 2020. [El Economista. 30.08.21](#)

Francia: los productores de cartón ondulado pagaron más por el kraftliner en agosto

Durante el mes de agosto, la demanda de papel y cartón para embalaje en Francia fue muy fuerte. Ante una buena demanda y una escasa oferta, los fabricantes de kraftliner aplicaron una nueva subida para tanto para kraftliner marrón como para el blanco.

La situación de los materiales para envases ondulados y de los envases ondulados fue bastante similar. Los materiales para envases ondulados siguen estando muy demandados y los plazos de entrega del cartón siguen siendo muy largos, según diversas fuentes.

Por ello, los fabricantes de ambos sectores pretenden aplicar nuevas subidas de precios para las entregas a partir de septiembre y octubre. [EUWID Pulp and Paper. 31.08.21](#)

Alemania: la demanda de cartón y cajas plegables se mantiene fuerte en agosto

Los precios del cartón reciclado se mantienen en una espiral ascendente. El mercado alemán de cartón se mantuvo firme en el mes de agosto. Fuentes del mercado afirman que la oferta de fibras vírgenes era insuficiente. Al parecer, algunos proveedores, incluso, han llegado a cancelar pedidos que estaban confirmados. A finales de mes, un importante proveedor ha informado a sus clientes de una fuerte subida de precios que entrará en vigor el 1 de noviembre. Las calidades recicladas también escasean. [EUWID Pulp and Paper. 30.08.21](#)

Reino Unido: las deficiencias del sistema de reciclaje podrían costar miles de millones de libras a su economía

A pesar de que hay más ciudadanos que nunca dispuestos a reciclar e invertir en un estilo de vida sostenible, las tasas de reciclaje para los envases de papel y cartón han descendido bruscamente, desde un máximo cercano al 80% en 2017 hasta el 65% en 2020, según revelan las cifras de la industria¹.

Si el Reino Unido lograra reciclar este material y convertirlo en nuevos envases de papel, en lugar de enviarlos a vertedero o a incineración, supondría miles de millones para su economía -hasta 1.000 millones de libras solo el año pasado²-, pero el país se ve lastrado por unas infraestructuras de reciclaje deficientes y unas complejas regulaciones municipales para el reciclaje.

Fabricamos 20.000 millones de cajas al año para las principales marcas del mercado y somos partidarios de la recogida selectiva de papel y cartón para mejorar la calidad y la cantidad del reciclaje.

Miles Roberts, director general del grupo DS Smith, afirmó: "Como el mayor reciclador de papel y cartón de Europa, nos hemos comprometido a fabricar envases 100% reciclables para 2023 y somos muy conscientes de la enorme responsabilidad que asumimos para proteger el medio ambiente y reducir los residuos."

"Pero solo podremos hacerlo de forma eficiente si todos ponemos de nuestra parte, gestionando los recursos de una manera más eficaz y facilitando al máximo que los ciudadanos reciclen adecuadamente en sus casas, de lo contrario, nos arriesgamos a que las generaciones venideras sufran graves consecuencias económicas y medioambientales".

"Si realmente queremos mejorar, la recogida selectiva de papel y cartón es un paso fundamental para crear un sistema de reciclaje moderno que garantice la inversión medioambiental, ayude al Reino Unido a alcanzar sus objetivos climáticos y se adapte a las nuevas tendencias en el comportamiento de los consumidores."

Acogemos con satisfacción la reciente consulta del gobierno del Reino Unido sobre la uniformidad de las recogidas, pero es necesario obtener resultados positivos porque, de lo contrario, el sistema de reciclaje del país corre el riesgo de quedarse aún más rezagado.

Muchos países líderes en reciclaje en Europa, como Alemania, Austria o los Países Bajos, se han beneficiado de la recogida selectiva de papel y cartón durante años.

Por el contrario, en Inglaterra hay hasta 300 sistemas de reciclaje municipales diferentes³, con una variedad abrumadora de disposiciones de reciclaje en acera, que hacen que los ciudadanos se sientan confusos sobre las normas municipales de reciclaje.

La recogida selectiva también permitiría estandarizar las etiquetas de reciclaje en todos los envases y contenedores de recogida para informar mejor a los consumidores sobre qué materiales pueden reciclarse y dónde. [PaperAge. 24.08.21](#)

EE.UU.: la demanda de papel recuperado no se reduce

¹ Tasa de reciclaje de envases de papel y cartón del Reino Unido del IPC 2013-2020.

² Basado en los cálculos de DS Smith utilizando los datos del IPC.

³ Keep Britain Tidy (2017).

A medida que avanza el año, la demanda de papel recuperado no parece ralentizarse. Muchos recicladores e intermediarios afirman que la demanda supera con creces la oferta disponible, lo que hace que los precios de todas las calidades de papel recuperado suban cada mes.

"En el noroeste, tenemos la suerte de contar con fábricas que utilizan la fibra recuperada, por lo que la demanda nacional es muy fuerte", afirma el responsable de una instalación de recuperación del noroeste del Pacífico. "Creo que en la mayoría de las fábricas de papel del noroeste sus inventarios son inferiores a la media". "Mientras la economía se mantenga fuerte la demanda de cajas será alta y constante."

Según un bróker del Medio Oeste las fábricas de cajas están "funcionando a pleno rendimiento", pero que no hay suficiente papel recuperado para satisfacer esa demanda. Además, afirma que "la escasez de microprocesadores para semiconductores ha afectado negativamente a la generación de OCC, porque su producción utiliza una gran cantidad de OCC".

Por su parte, los recicladores afirman que la generación de fibra recuperada ha aumentado en comparación con hace un año, cuando existían más restricciones debidas a la COVID, aunque no ha seguido el ritmo de la demanda actual. Para un agente con sede en la Costa Este, la generación de papel recuperado ha bajado un poco desde la primavera.

Con una demanda muy fuerte, los precios siguen subiendo para todas las calidades de papel recuperado. Durante el periodo de compras del mes de agosto, el OCC experimentó la mayor subida de precios de todas las calidades de papel recuperado.

Aunque la demanda de todas las calidades de papel recuperado ha sido fuerte este verano, ha sido significativamente más fuerte para el OCC, ya que los proveedores tratan de satisfacer la demanda del comercio electrónico y del embalaje. Algunos recicladores e intermediarios afirman que las fábricas nacionales están ofreciendo precios muy superiores a la media nacional, así como primas muy elevadas para conseguir ese material.

Aunque las fábricas ubicadas fuera de EE.UU. también necesitan papel recuperado para producir materiales de embalaje, la demanda de exportación ha sido débil, en comparación con la demanda nacional, debido a los altos precios. Los recicladores y los intermediarios afirman que las fábricas de la India y el sudeste asiático necesitan papel recuperado, pero muchas de ellas están esperando a ver si descienden los precios, sobre todo porque las tarifas de los fletes marítimos también son altos en estos momentos.

Aunque los mercados pueden cambiar rápidamente y los precios del papel recuperado no seguirán subiendo eternamente, los recicladores ven poco probable que la demanda actual se frene de la noche a la mañana, ni esperan que los precios sufran una gran caída en un futuro próximo. "Estamos en un escenario de aumento de los precios de las materias primas y estamos disfrutando de sus beneficios", concluye recuperador del noroeste del Pacífico. [Recycling Today. 16.08.21](#)

Los precios del OCC reflejan la demanda mundial de cartón para envases

Las fábricas de papel que utilizan grandes cantidades de fibra recuperada se han visto obligadas a pagar unos precios mucho más elevados por el OCC en los últimos meses, lo que refleja la fortaleza de la demanda mundial de envases de cartón ondulado.

Los fabricantes Cascades, Graphic Packaging, International Paper, Packaging Corporation of America, Sonoco y WestRock hablaron del mercado de OCC y de las tendencias de la demanda en sus recientes declaraciones de resultados trimestrales.

Todas comentaron la importante subida que experimentaron los precios del OCC, al igual que en el trimestre anterior. En el mes de agosto, la media nacional de OCC se situó en 161 dólares por tonelada, 30 dólares más que el mes anterior y 57 dólares más que el año anterior.

Una demanda sin precedentes para todas las calidades de fibra recuperada

Según International Paper, la fuerte demanda mundial de cartón ondulado sugiere que el mercado estadounidense de fibra recuperada seguirá exportando OCC. Las exportaciones de fibra recuperada han repuntado parcialmente este año tras su caída en 2020.

"Esperamos que continúe la demanda estadounidense y de exportación, especialmente de la India y el sudeste asiático, que compensaban en gran medida las exportaciones de OCC a China antes de la restricción", dijo Tim Nicholls, director Financiero de International Paper.

International Paper es uno de los principales actores en el mercado de la fibra recuperada, ya que consume unos 5 millones de toneladas de OCC al año en sus fábricas de Estados Unidos y España. La empresa anticipa que sus gastos generales en materias primas aumentarán en 85 millones de dólares durante el tercer trimestre y que el OCC representará alrededor del 60%, o aproximadamente 51 millones de dólares, del aumento, informó la empresa.

Howard Coker, presidente y director general de Sonoco, opina que los precios del papel recuperado "pueden seguir subiendo este trimestre debido a la fuerte demanda interna". Sin embargo, cree que los precios "seguirán los patrones históricos y probablemente bajarán en el cuarto trimestre a medida que la recogida mejore y la demanda se ralentice."

Mark Kowlzan, director general de Packaging Corporation of America, señaló que "hay que pensar que, con las tendencias actuales, van a seguir subiendo y no hay nada que indique que vayan a bajar pronto". "Los últimos datos publicados muestran que los stocks de fibra reciclada disponibles en todo el país son mínimos y que, en general, la demanda de todas las calidades de fibras recicladas no tiene precedentes."

La pandemia y los cambios en el comercio electrónico continúan impactando en la disponibilidad de la fibra

WestRock puede opinar sobre los cambios en el sector del reciclaje, ya que gestiona una instalación de recuperación de materiales y varias instalaciones de reciclaje. De hecho, la compañía gestiona más fibra recuperada de la que consume, según informaron sus responsables.

David Sewell, director general de WestRock, comentó que está entrando más material a través del canal residencial que del comercial, impulsado por el comercio electrónico y las compras a domicilio derivados de la pandemia.

"Hemos hecho inversiones en la planta de recuperación para poder separar los embalajes más pequeños que entran en el flujo procedente del comercio electrónico. Ello nos ha permitido aumentar producción de la instalación", añadió Sewell.

Luc Langevin, director de operaciones de Cascades, opina que hay factores adicionales que influyen en el pico de precios del OCC. Las interrupciones en la logística, así como la escasez de mano de obra en plantas de recuperación de Cascades, se suman a los "altos niveles de demanda interna, impulsados por una fuerte producción de cartón para embalajes".

Langevin añadió que se enfrentaron a una reducción de la generación de OCC en Ontario, porque los pedidos realizados durante el confinamiento crearon una "generación atípica" durante el último trimestre. Pero en el mes de julio, Cascades "aumentó significativamente sus stocks en todas sus fábricas y a día de hoy no tenemos ningún problema para abastecernos". [Resource Recycling. 17.08.21](#)

EE.UU.: las exportaciones de papel recuperado se disparan un 21% en el primer semestre

Las exportaciones de fibra recuperada aumentaron significativamente durante los seis primeros meses de 2021, en comparación con el mismo periodo del año anterior, con un aumento del material destinado a India y Tailandia.

Las exportaciones de fibra recuperada pasaron de 6,7 millones de toneladas en el primer semestre de 2020 a 8,2 millones de toneladas este año. La cifra de 2021 sigue siendo inferior a la registrada antes de 2020.

India importó 2,2 millones de toneladas del material, más de una cuarta parte de todas las exportaciones de fibra recuperada de Estados Unidos durante ese período. Esta cantidad también representa un importante aumento interanual: en el primer semestre de 2020, el país importó 880.000 toneladas de fibra recuperada estadounidense.

Otros grandes importadores del primer semestre de este año son México (1 millones de toneladas), Tailandia (1,04 millones), Vietnam (940.000 toneladas), Taiwán (440.450), Canadá (438.170), Corea del Sur (365.595), Malasia (353.802) e Indonesia (295.742).

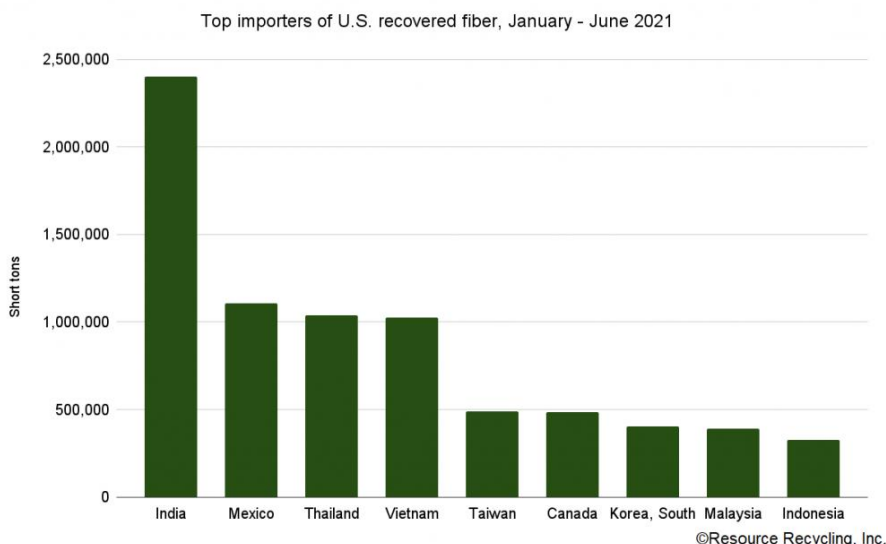
En el primer semestre de 2021, las importaciones de papel recuperado de Tailandia procedentes de Estados Unidos han aumentado un 260% con respecto a las 261.269 toneladas que el país importó durante ese periodo en 2020.

El aumento en las exportaciones a estos países están atenuando el impacto de las restricciones a la importación China, que se preveía que dejaría un importante agujero en el mercado mundial de exportación de fibra.

En el primer semestre de 2021 las exportaciones de fibra recuperada de Estados Unidos han disminuido un 12%, en comparación con las exportaciones del primer semestre de 2017, el último periodo antes de que se impusieran las restricciones de importación de China.

En 2017, China representó el 66% de todas las exportaciones de fibra de Estados Unidos, y durante el mismo período de este año, China aportó el 3% de las exportaciones de fibra de Estados Unidos.

Las exportaciones de pulpa recuperada de Estados Unidos continúan. Se trata de un modelo de negocio relativamente nuevo, en el que la fibra recuperada se recoge y despulpa en Estados Unidos y se envía a otro lugar para la fabricación del producto final.



Durante el primer semestre de 2021, los exportadores estadounidenses enviaron 186.000 toneladas de pasta hecha con fibra reciclada, a la par que las 184.000 toneladas exportadas durante ese periodo del año pasado. El mercado se concentra en China, que se llevó el 83% de las exportaciones de pulpa, y en Canadá, que se llevó el 12%. [Resource Recycling. 10.08.21](#)

Smurfit Kappa adquiere una fábrica de papel de cartón reciclado por 360 millones de euros

Smurfit Kappa, especializada en el sector de embalajes de papel y cartón ondulado, ha comprado Verzuolo, una fábrica de papel de cartón reciclado de última generación con una capacidad de 600.000 toneladas al año, por 360 millones de euros.

Está situada cerca del puerto de Savona, en el noroeste de Italia, por lo que cuenta además con una ubicación estratégica que permite a la compañía atender tanto a las regiones del sur de Europa, entre ellas España y Portugal, como a otros importantes mercados para su negocio, brindándoles un servicio de primer nivel.

Ignacio Sevillano, CEO de la División de Cartón Ondulado de Smurfit Kappa España, Portugal y Marruecos, asegura que “la adquisición de Verzuolo nos permite ofrecer una seguridad adicional a nuestros clientes en el suministro de embalajes en base papel para que reciban sus soluciones de packaging a tiempo y con la misma calidad de siempre. Además, refuerza nuestro exclusivo modelo operativo integrado y fomenta nuestra apuesta por la sostenibilidad a través del desarrollo de embalaje ecológico de cartón ondulado, cada vez más demandado”.

La adquisición de esta planta aportará a Smurfit Kappa importantes beneficios sinérgicos, incluidas la optimización técnica y de producción y una mayor integración del cartón. Su compra en efectivo se financiará con los recursos existentes del grupo y se espera que culmine a lo largo del cuarto trimestre del año, según las condiciones habituales de cierre, incluida la aprobación reglamentaria.

Tony Smurfit, CEO del Grupo Smurfit Kappa, ha asegurado que “en Smurfit Kappa recibimos con los brazos abiertos a todos los profesionales altamente cualificados de Verzuolo, que nos ayudarán a seguir reforzando nuestro liderazgo mundial en el sector del embalaje a base de papel. Creemos que esta adquisición supone un avance más tanto para la compañía como para nuestros clientes y todos los accionistas. El grupo cuenta con una habilidad demostrada para identificar, adquirir, integrar y optimizar actividades complementarias. Además, esta adquisición es también una muestra de la agilidad inherente de nuestro enfoque para movilizar capital con rapidez y eficacia”.

Por su parte, Saverio Mayer, CEO de Smurfit Kappa Europa, ha añadido que "desde Smurfit Kappa Europa nos complace anunciar este acuerdo para adquirir Verzuolo. Una operación que llevamos valorando desde hace tiempo y que demuestra nuestro compromiso con este importante mercado para el grupo, lo que nos permitirá complementar a la perfección las importantes inversiones que estamos haciendo en nuestras instalaciones de cartón ondulado en el continente". [Finacialfood. 08.09.21](#)

Zalando abandona el plástico y se pasa al papel

Zalando ha iniciado la transición de las bolsas de plástico a las de papel. Mientras que las anteriores bolsas estaban hechas de plástico con un 80% de contenido reciclado, las nuevas están hechas de papel reciclable con certificación FSC® (FSC® N003557).

Las nuevas bolsas se probaron en Suecia y ahora se está extendiendo a los 20 mercados en los que Zalando está presente. La empresa prevé finalizar el cambio a papel para finales del primer trimestre de 2022.

Además, los clientes de Zalando recibirán sus pedidos en un nuevo embalaje, sustituyendo las cajas blancas por otras marrones. Siguen siendo de cartón 100% reciclado y con tinta al agua. [Pulpapernews. 06.08.21](#)

McDonald's emplea fibras recicladas y sostenibles en la mayoría de sus envases de papel

El último informe de sostenibilidad de la compañía, publicado el pasado 19 de agosto, destaca que el 99,6% de las bolsas de papel, envoltorios de comida, servilletas y portavasos de la cadena proceden de fuentes de fibra reciclada y sostenible.

Según su Informe de Progreso e Impacto 2020-2021, en 2020, el 99,6% de sus bolsas de papel, envoltorios de alimentos, servilletas, portavasos y otros materiales a base de fibra que utilizó para envasar las comidas para los clientes procedieron de fuentes de fibra reciclada o sostenible certificada, lo que supone un aumento del 92% con respecto 2019.

La compañía afirma que, en 2020, el 80 % de sus envases provienen de fuentes renovables, recicladas o certificadas y que el 25 % de los restaurantes McDonald's, en los 30 mercados más grandes de la compañía, ofrecen a sus clientes la oportunidad de reciclar los envases.

McDonald's también utiliza pajitas de papel y cubiertos de madera en algunos mercados y está estudiando tapas de fibra y vasos reutilizables. La empresa también se ha fijado un objetivo de mayor alcance para que todos los envases de sus clientes procedan de fuentes renovables, recicladas o certificadas para 2025." [Recycling Today. 24.08.21](#)

Aprobada la "Ley Europea del Clima" con el fin de lograr la neutralidad climática en 2050

Mediante el Reglamento se transforma en obligación el compromiso político establecido en el Pacto Verde Europeo consistente en alcanzar la neutralidad climática en 2050, y se eleva el objetivo de reducción de los gases de efecto invernadero para 2030 desde el 40% hasta al menos el 55% en comparación con 1990.

El pasado 9 de julio, se publicó en el Diario Oficial de la UE el [Reglamento \(UE\) 2021/1119 del Parlamento europeo y del Consejo de 30 de junio de 2021 por el que se establece el marco para lograr la neutralidad climática y se modifican los Reglamentos \(CE\) n.o 401/2009 y \(UE\) 2018/1999 \(«Legislación europea sobre el clima»\).](#)

En el preámbulo de la norma se constata que la amenaza existencial que supone el cambio climático requiere una mayor ambición y la intensificación de la acción por el clima, tanto por parte de la Unión como de los Estados miembros.

Como antecedentes y motivación de la norma, cabe mencionar el [Acuerdo de París](#), el cual establece un objetivo a largo plazo referente a la temperatura. Tiene por objeto reforzar la respuesta mundial a la amenaza del cambio climático aumentando la capacidad de adaptación a los efectos adversos del mismo, y situando los flujos financieros en un nivel compatible con una trayectoria que conduzca a un desarrollo resiliente al clima y con bajas emisiones de gases de efecto invernadero.

Del mismo modo, el [Pacto Verde Europeo](#) contiene una nueva estrategia de crecimiento destinada a transformar la Unión en una sociedad equitativa y próspera, con una economía moderna, eficiente en el uso de los recursos y competitiva, en la que no habrá emisiones netas de gases de efecto invernadero en 2050 y el crecimiento económico estará disociado del uso de los recursos. También aspira a proteger, mantener y mejorar el capital natural de la Unión, así como a proteger la salud y el bienestar de los ciudadanos frente a los riesgos y efectos ambientales.

Otra de las razones de la norma se debe a la necesidad de abordar los crecientes riesgos para la salud relacionados con el clima, incluidas las olas de calor, los incendios forestales y las inundaciones de mayor frecuencia e intensidad, las amenazas para la seguridad de los alimentos y del agua, y la aparición y propagación de enfermedades infecciosas.

Asimismo, se refiere a la importancia de recuperar los ecosistemas con el fin de mantener, gestionar y mejorar los sumideros naturales y promover la biodiversidad, al mismo tiempo que se lucha contra el cambio climático.

A la vez, el Reglamento se alinea con la «[Estrategia de movilidad sostenible e inteligente: encauzar el transporte europeo de cara al futuro](#)», la cual establece una hoja de ruta para un futuro sostenible e inteligente para el transporte europeo, con un plan de acción para lograr una reducción del 90 % de las emisiones del sector del transporte de aquí a 2050.

En general, en el Reglamento se constata que el cambio climático es un problema transfronterizo por lo que se requiere una acción coordinada a escala de la Unión para complementar y reforzar eficazmente las políticas nacionales.

Ante este marco, dado que el objetivo de la Ley consistente en lograr la neutralidad climática en la Unión antes de 2050 no puede ser alcanzado de manera suficiente por los Estados miembros, sino que, debido a sus dimensiones y efectos, puede lograrse mejor a escala de la Unión, se propone la norma en atención a los principios de subsidiariedad y proporcionalidad del Tratado de la Unión Europea.

Lo que es una realidad incuestionable, es el esfuerzo de la UE en establecer políticas y legislar de manera transversal e integradora las diversas vertientes que giran en torno a la preservación del entorno para mitigar los efectos del cambio climático (ver publicaciones de blog de Terraqui al respecto [Europa lanza el borrador de la Ley Europea del Clima para lograr la neutralidad climática para el año 2050](#); [Estrategia de biodiversidad de la UE: restaurar la naturaleza para proteger la salud pública y la economía](#); [El Parlamento Europeo insta a la Comisión a proteger el suelo de manera determinante \(Resolución 2021/2548\(RSP\)\)](#); [Ciudades: principal causa del cambio climático y a la vez solución para su mitigación](#); [Desafíos normativos y medidas del Plan de acción de contaminación cero de la UE para el agua, el aire y el suelo](#). [...])

Conclusión

Empresas Colaboradoras

Mediante la presente "Ley Europea del Clima" la UE aspira a ser un bloque climáticamente neutro para 2050, a fin de preservar el planeta y la población.

Los Estados miembros adoptarán y aplicarán estrategias y planes de adaptación nacionales, teniendo presente la estrategia de la Unión sobre la adaptación al cambio climático; y serán evaluados sobre sus medidas y avances por parte de la UE.

Sin embargo, no se establece un régimen sancionador en caso de que las medidas adoptadas por un Estado miembro no sean coherentes con el objetivo de neutralidad climática, o no garanticen los avances en la adaptación. [Terraqui. 13.07.21](#)

El Gobierno Vasco anuncia una nueva línea de ayudas para fomentar la economía circular en Euskadi

El programa Euskadi Next 2021-2026 se ha configurado como el programa de inversiones para la recuperación, la transformación y la resiliencia de Euskadi del Gobierno Vasco, en coordinación con las tres Diputaciones Forales y los ayuntamientos de las tres capitales vascas; un programa que reúne un conjunto de iniciativas públicas y público-privadas diseñadas para afrontar los retos de la transición energético-ecológica, la transición digital y la cohesión social.

El importe asignado a la CAPV se reparte entre los siguientes planes y programas: el Plan de Apoyo a la Implementación de la normativa de Residuos, el Plan del Impulso al Medio Ambiente (PIMA Residuos) y el Programa de Economía Circular. Próximamente, el Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente del Gobierno Vasco publicará una Orden de subvenciones para el fomento de la economía circular en Euskadi.

Esta nueva Orden de subvenciones del Gobierno Vasco, que previsiblemente será publicada en octubre de 2021, tendrá un importe total de 13.414.105,94 €, que se desglosarán en cuatro líneas de apoyo:

Línea 1. Implantación de nuevas recogidas separadas, especialmente biorresiduos, y mejora de las existentes, con 4.446.105,41 €.

Línea 2. Construcción de instalaciones específicas para el tratamiento de los biorresiduos recogidos separadamente, con 2.182.475,04 €.

Línea 3. Construcción de nuevas instalaciones de preparación para la reutilización y el reciclado de otros flujos de residuos recogidos separadamente, con 5.286.834,50 €.

Línea 4. Inversiones relativas a instalaciones de recogida (como puntos limpios), triaje y clasificación (envases, papel, etc.), mejora de las plantas de tratamiento mecánico-biológico existentes y para la preparación de CSR, con un importe de 1.498.690,99 €.

El objetivo de las ayudas es acelerar las inversiones necesarias para mejorar la gestión de los residuos y garantizar el cumplimiento de las nuevas metas comunitarias en materia de gestión de residuos municipales y de envases y residuos de envases, fundamentalmente.

Estas subvenciones estarán dirigidas, por un lado, a los municipios u otras entidades locales (diputaciones forales, mancomunidades, cuadrillas, etc.), o los consorcios constituidos por dichas entidades locales y las sociedades públicas que tengan asumida la competencia de prestar los servicios de recogida o de tratamiento de residuos y que presenten proyectos sobre los servicios de su competencia para su financiación, para el caso de las ayudas previstas en las líneas 1, 2, 3 y 4.

Por otro lado, en el caso de las previstas en la línea 1, las ayudas también estarán dirigidas a entidades jurídicas públicas y privadas (empresas, asociaciones, gremios, fundaciones, entidades sin ánimo de lucro, escuelas y universidades, etc.) que generen residuos comerciales no peligrosos o domésticos generados en las industrias, y presenten un proyecto de recogida separada. Finalmente, podrán ser destinatarios los gestores de residuos, en los supuestos incluidos en las líneas 2, 3 y 4. [Revista Retema. 05.08.2021](#)

Aragón presenta un paquete de ayudas de 4 millones de euros para proyectos de economía circular

El Departamento de Economía, Planificación y Empleo del Gobierno de Aragón convoca subvenciones para realizar en Aragón proyectos empresariales que incluyan desarrollo experimental y/o investigación industrial, relativos a procesos o productos para adaptarlos a los principios de la economía circular. El Boletín Oficial de Aragón (BOA) publica hoy la convocatoria de estas subvenciones, dotadas con un presupuesto total de 4 millones de euros. Las empresas tienen quince días hábiles para presentar, de forma electrónica, sus solicitudes.

Objeto de las ayudas

Las subvenciones tienen como objetivo fomentar el desarrollo y/o investigación industrial, impulsar un modelo económico sostenible, y mejorar la competitividad de la economía aragonesa, reduciendo todo ello, en la promoción del empleo en nuestra Comunidad.

Estas ayudas permitirán subvencionar proyectos empresariales que comprendan actuaciones dentro de ámbitos como: el ecodiseño de procesos y productos que promueva una mayor eficiencia de los recursos materiales a lo largo del ciclo de vida del producto; el reciclado de materiales u otras formas de valorización material de subproductos o residuos; nuevas aplicaciones de materiales reciclados; la simbiosis industrial que promueva la eficiencia en el uso de residuos y subproductos; o nuevos procesos, tecnologías o materiales que contribuyan a la valorización de residuos que actualmente no se están valorizando.

Efecto incentivador

El presupuesto de esta convocatoria se distribuye en tres anualidades estimativas, entre 2021 y 2023, con un cómputo global de cuatro millones de euros. Para ser subvencionables, los proyectos deberán comenzar a desarrollarse después de la publicación de la convocatoria, excepto para aquellos que se hubieran presentado a la manifestación de interés previa, en cuyo caso el periodo para poder ejecutar los gastos subvencionables computará desde el 1 de enero de este año. Todos los proyectos deberán tener una duración mínima de 12 meses y concluir, como fecha límite, el 30 de septiembre de 2023.

Colaboración efectiva

Las empresas podrán presentar los proyectos de manera individual o en cooperación con varias empresas en un proyecto común y se primará la colaboración efectiva entre empresas y organismos de investigación y difusión de conocimientos a través de la cual se definan proyectos con objetivos innovadores más amplios.

En este sentido, la cuantía de la ayuda se incrementará un 15% si el proyecto implica una colaboración efectiva entre una empresa y uno o varios organismos de investigación y difusión del conocimiento, asumiendo estos como mínimo el 10% de los costes subvencionables y teniendo derecho a publicar los resultados de su propia investigación.

En todo caso, la cuantía máxima de las ayudas, sin perjuicio del incremento del apartado anterior, será de 250.000 euros del total de costes subvencionables para los proyectos que incluyan desarrollo experimental y de 325.000 euros para los de investigación industrial. La dimensión mínima de los proyectos, para poder optar a las ayudas convocadas, deberán tener un importe superior a 650.000 euros. Más información [aquí](#). *Revista Retema*. 26.08.21

AGENDA

18º Congreso Nacional de la Recuperación y el Reciclado

30 de septiembre y 1 de octubre en Benidorm

<https://congreso.recuperacion.org>

ISWA World Congress 2021

Del 4 a 7 de octubre en Grecia

<https://iswa2021.com/>

Ecofira

Del 5 al 7 de octubre de 2021 en Valencia

<http://ecofira.feriavalencia.com/>

Pollutec 2021

Del 12 al 15 de octubre de 2021 en Lyon

<https://www.pollutec.com/>

SPAPER

Del 19 al 21 de octubre de 2021 en Zaragoza

<https://www.feriazaragoza.es/spaper-2021>

BIR World Recycling Conventions 2021

(24) 25 octubre – 26 octubre

Lugar y formato pendiente de confirmar

<https://www.bir.org/events/upcoming-events>

RECUWASTE 2021

26 y 27 de octubre 2021, Mataró (Barcelona).

<https://www.ategrus.org/evento/recuwaste-2021-save-the-date/>

Empresas Colaboradoras

11º Congreso Nacional de Reciclaje de Papel

2 de diciembre de 2021 en Madrid

<https://www.congresoreciclajepapel.com/>