

Este boletín de noticias se va de vacaciones, pero retomaremos nuestro ritmo habitual el próximo 1 de septiembre. ¡Feliz verano!, ASPAPEL e IPE

■ Panorama del sector

Miquel y Costas avanza en su proyecto de nueva fábrica en España con la creación de una filial

La sueca SCA refuerza su presencia en América al comprar el negocio de pañales de Copamex

Amcor vende Tobepal a Constantia Packaging

Soficel compra LPC y se convierte en el segundo productor de tisú en Europa

Pira prevé un crecimiento global del 5% en el mercado del cartón ondulado para 2010-2015

Alemania, Francia y Reino Unido piden recortar más las emisiones de CO₂

Ence certifica que el pasado año logró reducir un 35% las emisiones de CO₂

El Grupo Ence proyecta instalar una planta de biomasa en Melgar

La Garriga contará con la primera planta de cogeneración con biomasa forestal de Catalunya

Recta final para el proyecto de la planta de bioetanol de Sniace

Las cajas de cartón pueden repoblar los bosques

El Metro de Barcelona se suma a la recogida selectiva de residuos

El Instituto de Tecnología sueco Blekinge gana el concurso de International Paper y Staples

Elaborado el Plan de Prevención de Residuos Urbanos de Bizkaia 2010-2016

España prohibirá las bolsas de plástico en 2018

España recicla el 74% de las bolsas de papel que se consumen

"Es dulce al naufragio en este mar ..."

■ ASPAPEL - IPE Informan

Se pone en marcha la 2ª fase del Proyecto de Implantación del Manual OCS

■ Convocatorias

Nuevos cursos on-line de Prevención de Riesgos Laborales

■ Oportunidades

Empresa busca papel kraft y extensible

Este boletín electrónico se realiza conjuntamente por el Instituto Papelero Español (IPE) y la Asociación Española de Fabricantes de Pasta, Papel y Cartón (ASPAPPEL). Contiene noticias de interés general sobre el sector del papel y los fabricantes nacionales. Su distribución es quincenal y gratuita a todos aquellos interesados.

Motor de búsqueda de noticias



Sugerencias

✉ ipe@ipe.es

Borrarse del boletín

Enviar un mensaje con el asunto 'borrar'



Formación

Foros

Documentación

Publicaciones

Agenda



Medio Ambiente

Estadísticas

Productos y Fabricantes

Prensa



Au. de Bauèra, 15
28028 Madrid
Tel.: 91 576 30 03
Fax: 91 577 47 10
ipe@ipe.es
www.ipe.es



Au. de Bauèra, 15
28028 Madrid
Tel.: 91 576 30 03
Fax: 91 577 47 10
aspapel@aspapel.es
www.aspapel.es

Miquel y Costas avanza en su proyecto de nueva fábrica en España con la creación de una filial

Miquel y Costas ha constituido una nueva filial, Terranova Papers, para vehicular el proyecto de crecimiento de la compañía, que incluye la construcción de una nueva factoría en España, posiblemente en Cataluña, una decisión que el fabricante catalán prevé tomar antes de final de año. Según han concretado fuentes de la empresa, la nueva sociedad está vinculada a los planes de crecimiento avanzados hace un mes por el presidente de la empresa, Jordi Mercader, que calculó una inversión de unos 60 millones de euros entre 2010 y 2012 para afianzar el crecimiento con esta nueva planta y una posible adquisición en el extranjero. Terranova Papers tendrá el domicilio social en Barcelona y el capital fundacional asciende a 100.000 euros que se distribuyen en 50.000 acciones (de un valor nominal de dos euros) suscritas por las sociedades del grupo Celulosa de Levante y MB Papeles Especiales, según ha informado la compañía a la Comisión Nacional del Mercado de Valores (CNMV). *Europa Press (27.07.10)*

La sueca SCA refuerza su presencia en América al comprar el negocio de pañales de Copamex

El grupo sueco SCA, presente en nuestro país a través de las empresas SCA Hygiene Products y Manufacturas Papeleras Canarias (Mapacasa), ha llegado a un acuerdo para la compra de la división de pañales de Copamex, con sede en México, donde ocupa la tercera posición en el ranking de productores de pañales. La operación se ha llevado a cabo por un precio equivalente a 50 M\$, y está pendiente del dictamen de las autoridades pertinentes, y se espera que pueda completarse a lo largo del tercer trimestre del año. Copamex abarca un amplio abanico de productos de higiene infantil para cubrir todas las necesidades tanto del mercado mexicano como de los países de su entorno. Copamex dispone, además, de una amplia división de papel tanto de escritura como de embalaje, para horno, de uso médico y para dibujo técnico. *Alimarket (23.07.10)*

Amcor vende Tobepal a Constantia Packaging

Amcor ha anunciado que ha llegado a un acuerdo para vender las operaciones de Tobepal en España a Constantia Packaging AG, por alrededor de 92 millones de euros. Esta desinversión fue indicada por la CE cuando aprobó la adquisición de parte de Alcan Packaging por Amcor. *RISI (21.07.10)*

Soficel compra LPC y se convierte en el segundo productor de tisú en Europa

La familia Tejani, propietaria de Sofidel S.p.A. ha comprado LPC Group (Leicester, Gran Bretaña), un gran productor de papel para hogar y productos de higiene. Con lo que se ha convertido en el Segundo productor de tisú con unos ingresos anuales de 1.300 millones de euros al año. Antes de la adquisición, Sofidel tenía 17 fábricas en ocho países por toda Europa, produciendo más de 700.000 ton/año de productos de tisú. Emplea a 3.200 personas por toda Europa. LPC Group tiene fábricas en cuatro países y emplea a 1.200 personas, tiene una capacidad de 190.000 ton/año. *TAPPI over the Wire (julio 2010)*

Pira prevé un crecimiento global del 5% en el mercado del cartón ondulado para 2010-2015

El mercado global de envases de cartón ondulado se prevé que alcance los 98 millones de toneladas en 2015, según estudio de Pira International. Según el estudio, el sector crecerá aproximadamente un 5% entre 2010 y 2015 con las tasa más altas de crecimiento en Brasil, Rusia, India, China y Polonia. En concordancia con la recesión global, la industria de papel y envases ha afrontado cierres de fábricas, eliminación de personal, beneficios en descenso y demanda irregular. Más del 60% del cartón ondulado se utiliza en envases de productos no alimentario y los alimentos procesados representan el 25% de la demanda total. Según el estudio de Pira el mayor crecimiento se dará en productos para el hogar, electricidad y productos químicos. Según Pira, hay 850-900 fábricas de papeles para ondular en el mundo. El número de fábricas de converting es mucho mayor, convirtiendo al mercado del cartón ondulado en una industria fragmentada. *RISI (26.07.10)*

Alemania, Francia y Reino Unido piden recortar más las emisiones de CO₂

Tres pesos pesados de la UE como Alemania, Francia y Reino Unido han pedido a sus socios comunitarios que sean más ambiciosos en materia de reducción de emisiones de CO₂ y que el 20% de disminución previsto para 2020 se eleve al 30%. La CE, que es la encargada de proponer las nuevas iniciativas legislativas, ha dado la bienvenida a la propuesta que, en todo caso, tendrá que ser presentada por la Presidencia semestral de la UE, en manos ahora de Bélgica, en el próximo Consejo de Ministros de Medio Ambiente, previsto para el próximo mes octubre. Ha sido la portavoz de Cambio Climático, Maria Kokkonen, quien ha afirmado recientemente que la carta de los tres políticos es una "contribución interesante a este debate, que no está muerto, como han querido dar a entender algunos". Los tres países mencionados han hecho su sugerencia en forma de carta conjunta publicada por sus respectivos ministros de Medio Ambiente en varios periódicos europeos. En la misiva señalan que alcanzar una reducción del 30% es la única manera de que Europa lleve a cabo la transición hacia una economía verde y no deje la posición de liderazgo en esta materia en manos de Estados Unidos, China y Japón. "Si nos quedamos en el 20%, es probable que Europa pierda la carrera por las tecnologías bajas en carbono al tener que competir con países como China, Japón o EE.UU., los cuales tratan de crear un entorno más atractivo para las inversiones bajas en carbono", argumentan los tres políticos. Si se consigue elevar el recorte al 30%, a lo que se opondrán numerosos sectores industriales por entender que este esfuerzo no se debe hacer coincidir con una crisis económica, las temperaturas podrían no subir más de dos grados por encima de las que había en la era preindustrial, el umbral para contener el impacto del cambio climático, y animaría a los países de fuera de la UE que se resisten a recortar sus emisiones. Y además, esta iniciativa supondría un "buen negocio desde el punto de vista económico y proporcionaría mayor seguridad y previsibilidad para los inversores", aseguran los ministros. *ABC (19.07.10)*

Ence certifica que el pasado año logró reducir un 35% las emisiones de CO₂

En la presentación del balance medioambiental del 2009, el director de la fábrica, José Antonio Camblor, y el responsable de Medio Ambiente, Felipe González-Río, señalaron que a lo largo del pasado año la planta de Pontevedra ha logrado reducir las emisiones de dióxido de carbono en un 35% al emitir 85.292 toneladas de CO₂. Los derechos asignados por el Ministerio de Medio Ambiente para esta planta son de 129.000 toneladas. Asimismo, los valores de las partículas NOx y SO₂ se han situado por debajo de los límites legales en todos los focos de emisión, lo que les permite continuar con un proyecto para seguir reduciendo el mal olor. Pero si de algo se mostró satisfecho el equipo directivo de la planta fue de la mejora en la calidad del agua. Según los resultados de la auditoría externa, la planta mantiene su certificación de gestión medioambiental y se mantiene por undécimo año en el registro EMAS (normativa europea que controla la gestión ambiental). "Hemos mejorado un 32% los valores de referencia europeos en la calidad del agua depurada", indica González-Río, quien asegura que la capacidad de biodegradación de la materia orgánica (DQO) de su efluente líquido los sitúa como uno de los de mayor calidad en Europa. Camblor indicó que "se ha completado prácticamente en su totalidad, siendo el logro más relevante el mantenimiento de la mejora sustancial de la calidad del efluente líquido, alcanzándose valores inferiores a lo previsto de forma consistente". *La Voz de Galicia (27.07.10)*

El Grupo Ence proyecta instalar una planta de biomasa en Melgar

El Grupo Ence ha solicitado a la Junta de Castilla y León y a la Confederación Hidrográfica del Duero los permisos para instalar en Melgar de Fernamental una planta de generación eléctrica de biomasa de 20 megavatios a través del aprovechamiento de plantaciones de chopo de rápido crecimiento. Este proyecto requiere de los permisos de la administración regional ya que se instalará sobre una parcela de suelo rústico en lugar de en el polígono industrial ya que necesita al menos 60.000 metros cuadrados para desarrollar la planta, según indicaban desde el Consistorio melgareño. Una vez que obtenga la autorización de suelo excepcional y supere los trámites medioambientales, será el Ayuntamiento de Melgar de Fernamental el que deberá conceder la licencia de obra. La alcaldesa de la localidad, Montserrat Aparicio, señala que se trata de un proyecto interesante para toda la comarca debido fundamentalmente a las buenas perspectivas de generación de empleo, primero durante su construcción y después durante su funcionamiento. La primera edil confía en que si se superan todos los trámites las obras puedan comenzar durante el próximo 2011. El proyecto se encuentra en el trámite de información pública con el fin de que se conozca que se ha solicitado tanto la autorización de uso excepcional de suelo rústico como la licencia urbanística. Fuentes de la empresa, referente en la producción de celulosa y energía con biomasa, informaron que el proyecto de Melgar de Fernamental es sólido y serio. Sin embargo, no quisieron aportar otros detalles sobre la inversión prevista en esta zona ya que recordaron que este tipo de plantas necesitan superar numerosos obstáculos administrativos antes de salir adelante. *El Correo de Burgos (19.07.10)*

La Garriga contará con la primera planta de cogeneración con biomasa forestal de Catalunya

La empresa vallesana Rebrot i Paisatge y la alemana Seeger construirán la primera planta de cogeneración con biomasa forestal de Cataluña, la cual estará ubicada en La Garriga. La planta, con una inversión de 20 millones de euros, llevará a cabo la combustión de 60.000 toneladas de masa forestal del entorno al año para producir 5 MW eléctricos de potencia, combinando la generación de electricidad con el secado de madera. De esta manera, Cataluña se acerca a los 50 MW eléctricos que debe producir con biomasa forestal antes del 2020, tal como marca el Plan de Acción Nacional de Energías Renovables de España, que prevé alcanzar los 500 MW generados con biomasa. *Europa Press Cataluña (06.07.10)*

Recta final para el proyecto de la planta de bioetanol de Sniace

El proyecto de Sniace de construir una planta de bioetanol en Torrelavega se encuentra en su recta final. En el último mes se ha llevado a cabo un radiografía completa de la sociedad por parte de una entidad financiera, que se espera desemboque en breve en la concesión de la financiación necesaria y el inicio de las obras. En cuanto a la planta que el grupo tiene previsto construir en Polonia, también está en el proceso de búsqueda de financiación, una vez obtenidas las correspondientes autorizaciones ambientales. Respecto al proyecto de biorrefinería sostenible, éste sigue su curso con la construcción de los tres laboratorios de investigación. Sniace también recuerda a la CNMV que el grupo ha resultado adjudicatario, formando parte de un consorcio con el Banco Santander y la empresa cántabra Helium, de una de las zonas del concurso eólico de la región. Ahora se están llevando a cabo los trámites administrativos exigidos por la normativa. *Eldiariomontaños.es (23.07.10)*

Las cajas de cartón pueden repoblar los bosques

Seguro que si sois ávidos consumidores de gadgets, muchas de vuestras compras las haréis por internet y recibiréis bastantes paquetes en casa. ¿Qué podéis hacer con todas esas cajas de cartón que os llegan?. Las podéis reciclar sí, pero y si pudierais plantarlas y hacer crecer árboles... Esto es ya una realidad gracias a Life Box. Esa es la idea de esta caja de cartón que exteriormente no tiene nada peculiar y que se puede utilizar para realizar envíos normalmente, pero que interiormente en las superficies de cartón cuenta con más de 100 semillas de árbol junto con una combinación especial de hongos que les sirve de nutriente y protección. De este modo, una vez que recibes la caja y quieres deshacerte de ella, puedes cortarla en pedazos y plantarla para aportar tu pequeño granito de arena en la salvación del planeta. En sí, la idea es genial, aunque luego cuando te lees las instrucciones resulta un poco más complicado que un simple "lo plantas, le echas un poquito de agua y te olvidas", requiere cierta dedicación y empeño. Por ahora sólo se vende en USA y Canadá para proteger a las especies autóctonas de otros países. *Gizmodo (03.07.10)*

El Metro de Barcelona se suma a la recogida selectiva de residuos

El suburbano barcelonés se sumará a la campaña de recogida selectiva de residuos de papel, plástico y latas a través de un plan piloto, que llegará esta semana a nueve céntricas estaciones del Metro, según ha anunciado Transports Metropolitans de Barcelona (TMB). Las papeleras se instalarán en los vestíbulos de las estaciones de la Línea 1 y 2 de Universitat, la L2, L3 y L4 de Passeig de Gràcia, la L1 y la L3 de Catalunya y la L2 y L3 de Paral·lel. En total, se instalarán 49 papeleras triples para separar envases de plástico, latas, 'bricks' y papel, así como 38 para la prensa. Las papeleras tienen una capacidad global de hasta 10.000 litros de basura, mientras que las bandejas, para 380. Las escasas cantidades detectadas de desechos de cristal y materia orgánica han hecho descartar puntos de recogida específicos. Así, los dispositivos amarillos serán para los envases y los azules para el papel. Para el resto de fracciones, se ha optado por el color negro para diferenciarlo del gris del contenedor general de la calle, ya que en este caso recogerá los pocos residuos orgánicos y de cristal que se puedan generar. La medida, incluida en el Plan de Sostenibilidad Ambiental de TMB, se aplicará de forma experimental hasta febrero, en que se analizará si extenderla a toda la red. *EuropaPress.es (22.07.10)*

El Instituto de Tecnología sueco Blekinge gana el concurso de International Paper y Staples

Estudiantes del Instituto Blekinge de Tecnología, remitieron al concurso un plan estratégico para recuperar papel y envases en mercados desatendidos, incluyendo empresas y universidades. Los otros dos finalistas fueron la School of International and Public Affairs de la Universidad de Columbia, y la School of Natural Resources & Environment de la Universidad de Michigan. Desde febrero, los tres equipos finalistas han trabajado con IP y Staples para aclarar dudas y revisar el progreso de los planes estratégicos. El equipo de Blekinge propuso soluciones para aumentar la eficiencia de la recuperación de papel, comunicando las tasas de recuperación en tiempo real. Según Lea Thuot, estudiante del Instituto Blekinge, "el concurso ha sido una manera de aplicar en la práctica las teorías y metodologías de nuestro programa Master en Liderazgo Estratégico hacia la Sostenibilidad". "El programa que presentamos a International Paper y Staple les permitirá aumentar el reciclado de papel en EEUU y apoyar a la industria papelera a alcanzar sus metas en recuperación". *PRNewswire (20.07.10)*

Elaborado el Plan de Prevención de Residuos Urbanos de Bizkaia 2010-2016

A propuesta del Departamento de Medio Ambiente de la Diputación Foral de Bizkaia, el Consejo de Gobierno de la institución foral vizcaína ha elaborado el Plan de Prevención de Residuos Urbanos de Bizkaia 2010-2016 con el objetivo de responder a las exigencias de la Directiva Marco de Residuos en materia de prevención. El II Plan Integral de Gestión de Residuos Urbanos se centra en la prevención para garantizar el cumplimiento de los siguientes objetivos: Mantener el ratio de generación de residuos domésticos per cápita de 1,13 kilos por habitante y día en el periodo 2010-2016. No superar las 220.000 toneladas al año de generación de los RCIAS (Residuos Industriales, Comerciales e Institucionales Asimilables a Domiciliarios) en 2016. No generar más de 697.000 toneladas al año de residuos urbanos en 2016. Para la consecución de dichos objetivos, el Plan también ha fijado cinco líneas estratégicas: cambiar los estilos de vida, modificar los hábitos de consumo, influir en el modelo de producción actual, impulsar otras vías de gestión y crear instrumentos normativos y administrativos. *Infoenviro (22.07.10)*

España prohibirá las bolsas de plástico en 2018



El Gobierno quiere que las bolsas de plástico de un solo uso desaparezcan en 2018. Para ello, el Ministerio de Medio Ambiente ha elaborado un calendario de eliminación que incluye la prohibición de distribuir estas bolsas en 2018, con la excepción de las que se usan para guardar pescado o carne, según explicó la secretaria de Estado de Cambio Climático, Teresa Ribera. Además, el Ministerio recurrirá a medidas insólitas para concienciar a los ciudadanos de los daños producidos al entorno por las bolsas de un solo uso, cuya fabricación depende del petróleo. A partir del 1 de enero de 2015, los supermercados y el resto de superficies que distribuyan estas bolsas tendrán que incluir en ellas "un mensaje alusivo a los efectos que provocan en el medio ambiente". El Ministerio fijará el contenido de estos mensajes. Como en las cajetillas de tabaco, las fotografías de pulmones cancerosos podrán ser sustituidas por islas de bolsas de plástico en el mar o lemas contundentes como "las bolsas matan mamíferos marinos". El calendario de eliminación de las bolsas de plástico no biodegradables figura en el borrador del anteproyecto de ley de residuos y suelos contaminados, que transpone una directiva europea y en la actualidad se encuentra en trámite de información pública. El Ministerio se ha encontrado con "una fuerte oposición" de los fabricantes de plástico, pero está empeñado en sacarlo adelante. Su plan es sustituir el 60% de las bolsas en 2013 y el 80% en 2016. *Público (22.07.10)*

España recicla el 74% de las bolsas de papel que se consumen

La Agrupación Ibérica de Fabricantes de Bolsas de Papel AIBOP), que reúne a los productores españoles y portugueses de este sector, han destacado que los españoles reciclan el 74% de las bolsas de papel que utilizan, y que el resto de las mismas son biodegradables e inocuas para el medio ambiente, además de tardar tan sólo entre dos y cinco meses en descomponerse. Otra ventaja que se argumenta desde AIBOP sobre las bolsas de papel es que ésta proviene de madera cuyos árboles se regeneran o han sido replantados, en bosques que actúan como sumideros de CO₂. La bolsa de papel se ha convertido, según la agrupación de productores, en "la opción más sostenible para cumplir con las recomendaciones del Plan Nacional de Integrado de Residuos". El PNIR estipula que en 2011 el consumo de bolsas de plástico debe reducirse a la mitad, e insta a sustituir los materiales no biodegradables por los que sí lo sean, además de poder ser también reciclables. "La bolsa de papel es natural, renovable,

reciclable y biodegradable, por lo que cuenta con todos los atributos para posicionarse como la opción más sostenible”, añaden desde AIBOP. *AIBOP*

"Es dulce el naufragio en este mar ..."



El uso de cartón para construir un barco que se interponga entre el agua y la persona parece una empresa imposible y peligrosa. El cartón no es el material más adecuado, pero... se puede hacer y parece divertido. En Italia, se viene celebrando durante años la Carton Rapid Race, un evento deportivo que se ha convertido en general en un acto para valientes. Es una prueba de habilidad, deportiva, artística y constructiva al mismo tiempo, que empieza con la realización de la propia embarcación (canoa, kayak, raft), utilizando cartón una cantidad fija de cinta adhesiva. Este año casi mil participantes, con más de trescientas embarcaciones, se han reunido en el Valle de Susa para dar rienda suelta a la fantasía y la alegría. La Carton Rapid Race, no será la primera iniciativa, pero sin duda es una de las más divertidas. *Perini Journal*

SPAPEL-IPE INFORMAN

Se pone en marcha la 2ª fase del Proyecto de Implantación del Manual OCS

Con la adhesión de once empresas del sector al proyecto, se pone en marcha la segunda fase de la implantación del Manual para la Observación de Comportamientos Seguros en la industria papelera. El primer hito de esta 2ª Fase, será la primera reunión del Foro OCS, que se celebrará en Madrid el próximo 9 de septiembre. Con la aprobación de la Lista de Comportamientos Clave, el diseño del programa y estructura organizativa, las herramientas de comunicación y los procedimientos de observación, comenzarán los trabajos de las empresas adheridas a la modalidad indirecta. Los participantes en la modalidad directa organizarán en septiembre la Visita de Lanzamiento, con la reunión del consultor de CPL con la dirección y jefes de departamento y la formación a los observadores y coordinador del programa. Para mayor información o adhesión al proyecto, contactar con: i.chacon@aspapel.es. *ASPAPPEL*

CONVOCATORIAS

Nuevos cursos on-line de Prevención de Riesgos Laborales

El próximo mes de septiembre, estarán disponibles dos nuevos cursos de PRL en modalidad Teleformación, gratuitos para todos los trabajadores del sector. Estos cursos serán "Ergonomía en los puestos de trabajo" y "Evaluación de Riesgos Psicosociales". Con estos cursos se amplía la oferta en teleformación de los cursos de PRL, que ya contaban con los de "Introducción a la PRL en la industria papelera" e "Introducción a la Prevención de Incendios". Para mayor información: teleformacion@ipe.es *IPE*

OPORTUNIDADES

Empresa busca papel kraft y extensible

Empresa busca fabricante de papel kraft y extensible para la fabricación de sacos, en anchos de bobina de 53 cms a 144 cms, 80 gramos. Para más información:  ipe

media\point.

Información adicional sobre las oportunidades publicadas en esta sección está limitada a los socios del IPE y/o ASPAPEL.

Edita:



Au. de Balleza, 15
28028 Madrid
Tel: 91 576 30 03
Fax: 91 577 47 10
ipe@ipe.es
www.ipe.es



Au. de Balleza, 15
28028 Madrid
Tel: 91 576 30 03
Fax: 91 577 47 10
aspapel@aspapel.es
www.aspapel.es