

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



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

■ ■ ■ Panorama del sector

- Papelera de Amaroz recibe seis millones en préstamos y avales del Gobierno Vasco
- Europa busca compatibilizar el aprovechamiento y la conservación de los bosques
- El CO₂ eliminado por Iberpapel equivale a las emisiones generadas por 235.000 personas en un año, según la compañía
- Celletch-Sniace logra el permiso para una planta de pasta de papel
- El Grupo ENSA participará en la instalación de una nueva planta generadora de oxígeno en ENCE
- Saica modifica su entrada para evitar paso de 700 camiones al día por ciudad
- Pastguren, condenada a la liquidación si no llega un inversor
- El juzgado aprueba la declaración de concurso voluntario de Papelera del Besaya
- Arauco reanuda totalmente su producción a finales de mes
- Montes del Plata avanza en la nueva planta de celulosa en Uruguay
- Guangxi Jindaxing continúa la instalación de la fábrica de Liujing
- El nuevo seguro verde costará 50 millones de euros a las empresas españolas
- El Gobierno aprueba el proyecto de Ley de almacenamiento geológico de carbono
- La cogeneración calienta el mercado
- Los bosques europeos absorben gran cantidad de CO₂
- Saint-Gobain logra fabricación de vidrio con aportación de biomasa en la fase de fusión
- La producción española de cartón ondulado cae un 9%
- Bolsas de papel: la alternativa más sostenible en España
- Los piratas no quieren papel
- Aunque la empresa tenga una web, el convenio debe seguir dándolo en papel
- Los guardianes de Gutenberg: Humberto Eco y Jean-Claude Carrière
- Menos portadas para juzgar
- Jamonero de cartón
- La apuesta por la formación se acentúa en época de crisis económica

■ ■ ■ ASPAPEL - IPE Informan

- Árbol, Papel, Planeta. La publicación
- Mitos frente a Datos, nueva edición
- Jornada de presentación de los trabajos del Observatorio Industrial del Sector Papel, 13 de mayo
- Proyecto LaBolsadePapel
- Madrid apuesta por la recogida de cartón comercial
- Plan de Teleformación 2010
- Próxima reunión del CTN 57

■ ■ ■ Convocatorias

- Seminario IPE sobre Tratamientos superficiales del papel o cartón, 6 mayo
- Seminario TECNICELPA sobre "Traceability Services in Forest Industry", 6 mayo
- El Salón Liber 2010 se celebrará en Barcelona

Oportunidades

- Programa de Ayudas del IDAE para Proyectos Estratégicos de Inversión en Ahorro y Eficiencia Energética

PANORAMA DEL SECTOR

Papelera de Amaroz recibe seis millones en préstamos y avales del Gobierno Vasco

Papelera de Amaroz ha recibido del Gobierno Vasco un préstamo participativo de tres millones de euros y un aval por otros tres millones que servirán para ayudar a la compañía de Tolosa en su proceso de traslado de sus instalaciones productivas a Legorreta. Un proyecto que permitirá a la empresa duplicar su capacidad de producción, desde las 40.000 ton/año hasta las 80.000. Estas actuaciones se enmarcan en el plan anticrisis impulsado por el Gobierno Vasco para ayudar a empresas en dificultades. El préstamo participativo corre a cuenta de la Sociedad de Gestión de Capital Riesgo del País Vasco, dependiente del departamento de Industria, mientras que los avales se encuadran en el programa de avales de choque promovidos también por la consejería que dirige Bernabé Unda. La firma papelera guipuzcoana está inmersa en un proyecto de traslado y ampliación de sus instalaciones productivas, que suponen una inversión de 21 M€. Una cantidad financiada con la venta de los solares donde se localizaba la anterior fábrica de Tolosa, que han permitido a la compañía obtener unos ingresos de 13 M€, y con una ampliación de capital por valor de 7,5 M€, de los que el 41% es aportado por los propios trabajadores de la empresa. *Diariovasco.com (09.04.10)*

Europa busca compatibilizar el aprovechamiento y la conservación de los bosques

En Valsaín, Segovia, se ha presentado el Libro Verde, con el que se quieren sentar las bases para una Estrategia Forestal comunitaria en la que se tengan en cuenta "las debilidades existentes", como incendios forestales, temporales, avalanchas e inundaciones. Algo fundamental, teniendo en cuenta que la UE alberga 155 millones de hectáreas de bosques que, junto a otras tierras boscosas, alcanzan el 42% de la superficie terrestre de la UE. Para la ministra de Medio Ambiente, Elena Espinosa, la conservación de los montes requiere que cada uno encuentre "las fórmulas idóneas" para promover el mantenimiento de los procesos agroecológicos esenciales y para la generación de rentas agrarias, ganadoras y forestales. En este sentido, Espinosa ha explicado **que conservar un monte no significa parar, detener o prohibir, sino "manejar con inteligencia e idoneidad"** los excedentes de la Naturaleza para convertirlos en renta local. *Econoticias (07.04.10)*

El CO₂ eliminado por Iberpapel equivale a las emisiones generadas por 235.000 personas en un año, según la compañía

El Grupo Iberpapel acaba de superar los 16 millones de árboles en sus diferentes plantaciones lo que supone que el CO₂ eliminado por la compañía equivale al de las emisiones generadas por 235.000 personas en un año, ha informado la empresa en un comunicado. Actualmente, Iberpapel cuenta con plantaciones en España (con 6.117 hectáreas en la provincia de Huelva), Uruguay (10.551 hectáreas) y Argentina (con 8.537 hectáreas). La estrategia forestal de la compañía pasa por lograr autoabastecerse en torno a un 30% de su principal materia prima. En palabras del responsable del Área de Medio Ambiente del Grupo, Martín Arregui, "en Iberpapel se trabaja para conseguir el mayor grado de sostenibilidad en el crecimiento". "La integración de los parámetros ambientales en la gestión empresarial es una oportunidad de generar desarrollo reduciendo el impacto en el medio ambiente a través de herramientas como la eficiencia energética, la utilización de energías renovables o la capacidad para captar el CO₂ en las plantaciones de árboles", explicó. Entre los logros de Iberpapel en eficiencia energética destaca la potenciación del uso de energía renovable, la captación y eliminación del CO₂ atmosférico, la aplicación de mejoras tecnológicas y la disminución del uso de recursos naturales. En el capítulo de gestión ambiental, la compañía hace alusión al menor consumo energético (3,7% de reducción en consumo eléctrico en el periodo 2006-2009), menor utilización de agua (9,6% de reducción en el consumo específico de agua en el periodo 2006-2009), menor generación de residuos y de ellos 75% enviados a valorización (19% de reducción en la generación de residuos en el periodo 2006-2009), utilización de energía limpia; o generación de electricidad a partir de cogeneración de alto rendimiento y de combustibles renovables. *EuropaPressSocial (12.04.10)*

Celtech-Sniace logra el permiso para una planta de pasta de papel

La empresa Celltech SLU (Sociedad Limitada Unipersonal), perteneciente al Grupo Sniace, ha superado el proceso, en su complejo industrial de Torrelavega, de la división para la producción de celulosa, expediente que se ha gestionado en el Ayuntamiento como una "planta para la producción de pasta de papel". Actualmente produce celulosa como materia prima para la fabricación de fibras textiles (fibrana). Desde 1996 Sniace no ha producido celulosa como materia prima para papel. La planta dispone de la Autorización Ambiental Integrada (AAI), otorgada por la Dirección General de Medio Ambiente del Gobierno de Cantabria y cumple las normas impuestas, para este tipo de actividad, en el Real Decreto sobre Control Ambiental Integrado y en el Reglamento de Actividades Molestas, Insalubres, Nocivas y Peligrosas. No obstante, la actividad no podrá iniciarse, y así consta en la concesión de la autorización, hasta que los técnicos constaten que se ha realizado un proyecto que se sujete al presentado en el Ayuntamiento. La celulosa, o fibra, es el elemento constitutivo de la madera y el compuesto orgánico más difundido

en la naturaleza. Las fibras se encuentran en la madera, unidas por la lignina. La madera utilizada en esta producción es la del Eucalyptus Globulus (el más habitual en la región). La pasta de celulosa, debido a su gran pureza, se utiliza preferentemente en aplicaciones textiles, nonwovens (tejido no tejido), higiene personal y médico-sanitarias. Durante el proceso, Celltech separa la lignina de la celulosa para posteriormente concentrarla y usarla en la producción de lignosulfonatos, y la pasta de celulosa a través de un proceso al bisulfito cálcico magnésico, se convierte en pasta de celulosa totalmente libre de cloro, ya que en su etapa de blanqueo se utilizan el ozono y el oxígeno en sustitución de los derivados del cloro. Es la primera empresa a nivel mundial que dispone de una etapa de blanqueo de alta consistencia: ozono, extracción y peróxido. Hasta el año 1996 la celulosa también se trataba con destino a la planta de papel que Sniace cerró y que vendió a la firma Papelera de Besaya S.L, que tras un proceloso proceso terminará, de nuevo, en propiedad de Sniace, cuando se cierre el proceso concursal. Eldiariomontañes.es (07.04.10)

El Grupo ENSA participará en la instalación de una nueva planta generadora de oxígeno en ENCE

La empresa Bionia Energía, división del Grupo ENSA especializada en energías renovables y eficiencia energética, desarrollará la instalación eléctrica y el sistema de automatización y control de la nueva planta generadora de oxígeno que ENCE va a implantar en su fábrica de Huelva. Bionia Energía se encargará de la instalación eléctrica de media y baja tensión, del centro de transformación, del sistema de alumbrado, de la automatización, así como del sistema de control de la nueva planta generadora de oxígeno, utilizada en varias etapas del proceso de producción del papel para optimizar los costes de explotación. El oxígeno generado, según un comunicado de ENSA, es utilizado principalmente en la denominada etapa de delignificación, que permite ahorrar en costes de producción, mejorar la calidad de la pasta, y reducir considerablemente las emisiones, pero también en los procesos de dopado durante las operaciones de blanqueo, así como en el tratamiento de efluentes y como precursor de ozono.

Huelvainformación.es (14.04.10)

Saica modifica su entrada para evitar paso de 700 camiones al día por ciudad

Responsables de Saica y de Adif han firmado el acuerdo que hará posible esta reorganización del tráfico en la zona, una demanda que los vecinos plantearon ya hace seis años y que podría estar operativa a principios del año que viene. El vicepresidente ejecutivo de Saica, Ramón Alejandro, ha explicado que gracias a una inversión de 450.000 euros por parte de la empresa se integrará "de manera definitiva" la factoría en el barrio y se culmina un proceso de obras e inversiones que empezó en 2002 y que permitirá a Saica "poder estar muchos años en esta ubicación", en el barrio del Picarral de Zaragoza. El acuerdo implica que Saica pueda usar un terreno de 2.905 m² propiedad de Adif, para que la empresa construya un vial de siete metros de ancho y trescientos de largo (160 en el terreno alquilado al gestor ferroviario y 140 de la propia Saica) que permita a los camiones entrar y salir a la planta por la calle Benjamín Franklin, en el polígono de Cogullada, en lugar de por la avenida de San Juan de la Peña. El objetivo es trasladar todo el tráfico generado en el barrio a una zona industrial que sí está adaptada al mismo y en la que no hay vecinos a los que se les pueda ocasionar molestias de ruido o contaminación, además de facilitar el acceso de los vehículos a la Ronda Norte. De los 450.000 de inversión total de la obra, 270.000 euros se destinarán a la parcela alquilada al ADIF, mientras que los otros 180.000 euros se invertirán en acondicionar viales dentro de Saica hacia la zona de salida, servicios de iluminación, nueva puerta y cerramiento. El presidente de la Asociación de Vecinos del Picarral, Juan José Jodrá, ha mostrado su satisfacción por que al fin uno de los problemas más importantes del barrio se vaya a solucionar. Abc.es (12.04.10)

Pastguren, condenada a la liquidación si no llega un inversor

Pastguren puede iniciar su proceso de liquidación en un breve plazo de tiempo si fallan los últimos contactos para buscar un inversor dispuesto a arriesgar su dinero en el mantenimiento de la actividad. Según algunas fuentes, la compañía está a la espera de mantener conversaciones con un "empresario europeo" que, aseguran, se ha interesado por la planta en los últimos días. El incremento espectacular que ha experimentado en los últimos meses el precio de la pasta de papel, apuntan, puede abrir alguna vía para buscar viabilidad a la sociedad. Pastguren entró en suspensión de pagos en octubre, tan sólo unos meses después de haber recibido una inyección de 2,5 millones de euros de la Diputación de Vizcaya. Diariovasco.com (15.04.10)

El juzgado aprueba la declaración de concurso voluntario de Papelera del Besaya

El juzgado número 10 de lo Mercantil de Santander ha declarado a Papelera de Besaya en concurso voluntario de acreedores, tal y como había solicitado la empresa que, según declara el auto judicial, carece de un activo que le permita cumplir regularmente sus obligaciones exigibles. Expansión (08.04.10)

Arauco reanuda totalmente su producción a finales de mes

Arauco espera recuperar el 70% de su capacidad de producción en abril, en sus instalaciones de Nueva Aldea y Licancel. Las dos fábricas tienen una capacidad conjunta de alrededor de 1,14 millones de ton/año. La fábrica de Arauco podría estar de nuevo en marcha parcialmente en abril, mientras que la fábrica de Constitución lo estará pronto. TAPPI On the Wire (abril 2010)

Montes del Plata avanza en la nueva planta de celulosa en Uruguay

La empresa Montes del Plata (fusión de Stora Enso y Arauco) se reunió con representantes del gobierno para comenzar a negociar un memorando de entendimiento, que permita avanzar en la instalación de una nueva planta de

celulosa en Uruguay. En el encuentro participaron el secretario de la Presidencia de la República, Alberto Breccia, y los ministros de Economía y Finanzas, Fernando Lorenzo, de Transporte y Obras Públicas, Enrique Pintado, e Industria, Energía y Minería, Roberto Kreimerman. Breccia confirmó en conferencia de prensa que la multinacional presentó un proyecto de inversión "superior a los U\$S 2.300 millones de dólares", que "se enmarca dentro de la política de promoción de inversiones, que ha recibido un fuerte impulso por parte de las autoridades del anterior gobierno y que seguirá con las actuales". El encuentro, según Breccia, es "el puntapié inicial para las posteriores reuniones con los técnicos de la empresa y los de los ministerios involucrados en el tema". Por su parte, el gerente general de Montes del Plata, Erwin Kaufmann, indicó que para concretar dicha inversión se requiere de tres pasos que, según señaló, deberían confirmarse "lo antes posible". Primero habría que firmar el memorando de entendimiento (previsto en la ley de inversiones), "para establecer las obligaciones recíprocas de las partes", indicó Breccia. Esto se celebraría dentro de cuatro meses. Segundo, el estudio de viabilidad que realizará la empresa deberá determinar que el proyecto es rentable, y tercero, se precisan los permisos de la Dirección Nacional de Medio Ambiente. Kaufmann ratificó su interés de invertir en Uruguay y aseveró que en caso de que la planta de celulosa se construya, se hará en Punta Pereira, departamento de Colonia. *El País Digital (09.04.10)*

Guangxi Jindaxing continúa la instalación de la fábrica de Liujing

La fábrica de Liujing, es parte del proyecto de construcción de una fábrica con capacidad de 1 millón de toneladas/año de papeles de impresión y escritura y de 600.000 toneladas de pasta, en los próximos cinco años, con una inversión de 795,5 miles de millones de dólares. La primera fase del proyecto implica la instalación de una máquina de papel sin estucar de 200.000 toneladas/año, y una línea de pasta de bagazo blanqueada de 98.000 toneladas. Los elementos de la PM1 suministrados por Voith comenzarán a instalarse en junio, las pruebas de funcionamiento están programadas para octubre, y la producción comercial para diciembre. Mientras tanto, continúan los trabajos de construcción de la línea de pasta de bagazo. La empresa ha informado que la PM1 trabajará con pasta de mercado hasta que la producción de la línea de pasta esté en marcha. La producción de papel prensa de la compañía es de 120.000 toneladas/año en su fábrica de Tianlin. *RISI (13.04.10)*

El nuevo seguro verde costará 50 millones de euros a las empresas españolas

La normativa verde impulsada por el Gobierno es cada vez más restrictiva para las empresas. El próximo 30 de abril, unas 30.000 compañías sabrán el plazo de que disponen para contratar una garantía financiera obligatoria y afrontar la aplicación de la Ley de Responsabilidad Ambiental de 2007. Este nuevo seguro de responsabilidad ecológica costará 50 millones de euros al año a las empresas españolas y servirá para proteger económicamente el entorno natural en el que desarrollan su actividad. En España, unas 7.000 compañías cuentan ya con un seguro verde, un negocio que mueve unos 25 millones de euros en primas. Sin embargo, esta cifra se duplicará en menos de tres años, según los cálculos de la consultora de riesgos Marsh. Las compañías del Ibex 35 son las que más rápido han actuado: el 75% ya tiene una póliza de este tipo. El resto son entidades financieras y no están obligadas a suscribirla. La normativa que exige este seguro se desarrolló bajo la premisa "quien contamina, repara", y está diseñada por Medio Ambiente para evitar siniestros y asegurar que las compañías tengan solvencia económica para hacer frente a la prevención y solución de daños ambientales. Hasta ahora, las pólizas contratadas son, en su mayoría, de responsabilidad civil por contaminación y no de competencia ecológica, como obligará la legislación. En el primer caso, las firmas están protegidas frente a los daños personales y materiales causados a terceros en caso de accidente. Con el nuevo seguro, la infinidad de compañías que están afectadas por el Anexo III de la Ley tendrán que revisar su situación. De hecho, las empresas son responsables desde la entrada en vigor de la norma y deberán responder y reparar cualquier daño que hayan causado desde entonces. La Ley tiene una dureza inusitada: es muy posible que una compañía sea considerada culpable hasta que se demuestre lo contrario. *Expansión (05.04.10)*

El Gobierno aprueba el proyecto de Ley de almacenamiento geológico de carbono

El Consejo de Ministros ha aprobado el proyecto de Ley de almacenamiento geológico de dióxido de carbono (CO₂), una norma que fija el marco jurídico necesario para desarrollar esta tecnología de mitigación del cambio climático. La técnica consiste en captar el CO₂ emitido a la atmósfera por las instalaciones industriales para almacenarlo en el subsuelo de manera permanente, según ha explicado la vicepresidenta primera del Gobierno, María Teresa Fernández de la Vega. La aplicación de esta regulación será compartida entre los Ministerios de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino e Industria, Turismo y Comercio y las comunidades autónomas. Con esta ley se incorpora al ordenamiento jurídico español la legislación europea y se establece una base jurídica para que se realice en condiciones seguras para el medioambiente. El almacenamiento de carbono va a permitir "avanzar" en el objetivo de la UE de reducir las emisiones un 20% en 2020, un compromiso que se elevaría hasta un 30% en caso de que se alcance un acuerdo internacional equitativo. Aplicar esta tecnología podría evitar en 2030, emisiones que representan aproximadamente el 15% de las reducciones exigidas en el ámbito de la UE. Por lo que respecta a la regulación de la captura, se considera que queda garantizada con la aplicación de la normativa sobre prevención y control integrado de la contaminación. El texto no contempla la regulación del transporte, cuestión que podría abordarse a través de la normativa relativa al gas natural (sin perjuicio de la sujeción de los gasoductos a evaluación de impacto ambiental). El proyecto de Ley regula el permiso de investigación para poder realizar una exploración con el fin de determinar la capacidad de almacenamiento de un lugar determinado. *ADN (12.04.10)*



La cogeneración calienta el mercado

La cogeneración es una fuente de energía con gran potencial en España, pero poca simpatía en el mercado. A principios de marzo, circuló por los pasillos ministeriales un documento en el que el Gobierno apostaba por este sector, tal como está ocurriendo en distintos países de la UE. La propuesta, no muy firme y todavía por definir legalmente, pretende un incremento en un 50% de la electricidad cogenerada. De esta manera, pasaría de aportar un 14% en 2009 a un 17% en 2020 al mix energético español. Las compañías del sector se quejan del retraso español en la normativa y se reúnen en estos días para debatir los modelos europeos. Con las conclusiones del encuentro esperan forzar al ejecutivo para que se decida a regular la cogeneración de una vez por todas. *Expansión (09.04.10)*



Los bosques europeos absorben gran cantidad de CO₂

La UE alberga el 5% de los bosques del mundo, que absorben un total de 0,5 gigatoneladas de CO₂ al año según expone el Libro Verde sobre Protección de los Bosques e Información Forestal presentado en Valsain en el marco de la Conferencia Europea de Protección de Bosques. El documento abre un debate sobre la actualización de la Estrategia Forestal de la UE, para que los bosques sigan realizando sus funciones productivas, socioeconómicas y ambientales. Además, el debate abierto por el Libro Verde se centrará también en cómo modifica el cambio climático las condiciones de la gestión y protección de los bosques europeos. Las masas forestales europeas llevan más de 60 años extendiéndose de forma constante, experimentando en su mayor parte un crecimiento en volumen maderable y en reservas de carbono. El Libro Verde dice que es posible aumentar la explotación sostenible de la madera en Europa, aunque advierte de que es un desafío y exigirá un mayor esfuerzo en materia de información encontrar el equilibrio entre la competitividad de las industrias dependientes de los bosques, viabilidad económica, medio ambiente, la fragmentación de la propiedad y la motivación de los propietarios de bosques. *Agroinformación (09.04.10)*



Saint-Gobain logra fabricación de vidrio con aportación de biomasa en la fase de fusión

En el marco de un Programa Estratégico de Investigación de Saint-Gobain sobre los procesos de ahorro de energía y contribución a la protección medioambiental, los investigadores del Grupo han logrado una campaña de fabricación de vidrio con aportación de biomasa en la fase de fusión. El vidrio se fabrica a partir de la fusión de diversas materias primas en un horno cuyo suministro de energía proviene fundamentalmente de gases de origen fósil en combustión. Gracias a una nueva tecnología, la fábrica de Saint-Gobain Glass ubicada en Renedo (España), ha fabricado vidrio impreso a partir de un proceso en el que la combustión de gases ha sido parcialmente sustituida por la de residuos madereros de los bosques cercanos. Los ensayos se han realizado en un horno especialmente diseñado por los equipos del centro de I+D de Avilés (AR&DC) y de París (Saint-Gobain Recherche). *12.04.10*



La producción española de cartón ondulado cae un 9%

Siguiendo la tónica de descensos generalizados en el resto de países europeos, la producción española de cartón alcanzado cayó un 9,0% en 2009, situándose en 4.022 Mm². Así lo ponen de manifiesto los datos revelados por AFCO, quien señala además que el papel consumido en máquina onduladora durante el pasado ejercicio rondó los 2,46 Mtoneladas (lo que supone un decrecimiento del 7,9% sobre los datos de 2008), para una producción neta total de 2,22 Mtoneladas de cartón ondulado. Asimismo, en términos de valor las ventas descendieron un 14%, situándose en el entorno de los 3.500 M€, con unos 2.050 M€ correspondientes a facturación directa y 1.450 a la indirecta. Con 124 plantas distribuidas por todo el país, la industria de cartón ondulado da trabajo a más de 20.000 personas, entre empleos directos e indirectos. Los principales sectores demandantes de envases de cartón ondulado son los productos agrícolas y alimenticios, con el 23% y el 16,5% del total respectivamente. Le siguen las bebidas, con el 15%, y la transformación del cartón ondulado, con el 10,6%. En 2009, la demanda de la agricultura creció un 0,5%, mientras que la correspondiente al sector industrial bajó un 10,4%. La media de consumo de cartón ondulado por habitante y año se situó en 47,4 kg, frente a los 52,1 kg registrados en 2008. Esto supone que, por segundo año consecutivo, se ha producido un descenso en el consumo per cápita de este material de embalaje, un dato que va en consonancia con la caída generalizada del consumo de bienes por parte de la población española en los dos últimos años. A pesar de los signos negativos coyunturales, que se explican por el cambio de ciclo económico, AFCO señala que en un horizonte más largo (y en la medida que se recupere el consumo interno en España) se mantendrá la tendencia de crecimiento del sector, impulsado por las características sostenibles del material, una cuestión que cada vez cobra más importancia. *Alimarket Envases (06.04.10)*



Bolsas de papel: la alternativa más sostenible en España



Según la investigación llevada a cabo por IPSOS entre el público en general, el 93% de los entrevistados indican que son de la opinión de que el papel es sostenible y su uso en envases y embalajes debería ser más amplio. Estos resultados han empujado a los fabricantes de papel y de bolsas de papel en España y Portugal, ha diseñar un plan de acción para promocionar el uso de las bolsas de papel, fabricadas a partir de un producto natural renovable (la madera) y que pueden ser recicladas. Este plan de acción pone el acento en las características de las bolsas de papel que las hacen la opción más sostenible, la verdadera alternativa a las bolsas de plástico no biodegradable. En este sentido, el plan subraya el hecho de que la madera utilizada en las bolsas de papel procede

de plantaciones forestales, y que los árboles son sumideros de CO2 así como el producto papelerero también actúa como almacén de CO2. Se destaca también que la bolsa de papel es un excelente vehículo para transmitir la imagen de marca y corporativa, lo que se añade a la amplia variedad de tamaños, formatos y modelos que se pueden adaptar perfectamente a cualquier uso. *International Council of Forest & Paper Associations (abril 2010)*

Los piratas no quieren papel

O alguien pone orden pronto en el todavía no muy caudaloso océano digital o las editoriales españolas terminarán llevando sus naves a un puerto seguro huyendo de los piratas. Según Antonio María Ávila, director de la Federación de Gremios de Editores de España (FGEE), “si no se establece un marco jurídico adecuado y estable y si la piratería no deja de estar bien vista socialmente, los sellos españoles acabarán por publicar desde Miami para que los proteja el derecho estadounidense”. Tras un encuentro “fructífero” con la ministra de Cultura, Ávila hizo un anuncio que demuestra que la revolución digital ha llegado a España por la puerta de atrás: la industria editorial española dejó de ingresar el año pasado 150 millones de euros a causa de la piratería digital de libros. Las pérdidas provocadas por la fotocopia ilegal, entre tanto, se movieron en torno a los 100 millones. *El País (09.04.10)*

Aunque la empresa tenga una web, el convenio debe seguir dándolo en papel

Es irrelevante que la empresa haya instalado un portal en internet para el empleado, desde el que se puede acceder al texto del convenio. Si durante años les ha entregado un ejemplar del convenio en formato libro tras la firma de cada uno de ellos, se considera que es una razón más beneficiosa de carácter voluntario, lo que constituye una obligación positiva, según establece una sentencia de la Audiencia Nacional, de 17 de marzo de 2010. La sentencia considera que la alternativa empresarial no colma el derecho controvertido en toda su plenitud. *El Economista (07.04.10)*

Los guardianes de Gutenberg: Humberto Eco y Jean-Claude Carrière

Nadie acabará con los libros es el título del libro en el que se transcribe un diálogo sin pautas, en París en casa de Carrière y en Montecerignone en la de Eco. El italiano reniega con su particular sarcasmo del soporte electrónico: “¡Pasémosnos dos horas leyendo una novela en el ordenador y nuestros ojos se convertirán en dos pelotas de tenis!”. Eco considera el e-book un instrumento muy limitado, ya que “depende la electricidad y no permite leer en la bañera, ni tumbado de costado en la cama”. Jean-Claude Carrière tampoco cree en la desaparición del libro de papel, porque “nunca hemos tenido más necesidad de leer y escribir que en nuestros días”. En *Nadie acabará con los libros* miran a la cara al futuro: el e-book e internet. A Carrière, que ha escuchado tantas voces apocalípticas que hablaban de la desaparición del cine con la televisión, o de la radio o la del teatro o de la opera... la posible desaparición del libro no le quita el sueño. “Están llamados a convivir”, dice. *Público (13.04.10)*

Menos portadas para juzgar

Wiles estaba en el metro de Brooklyn en marzo cuando vio a una mujer que leía un libro cuya portada tenía una llamativa silueta negra de la cabeza de una chica sobre un fondo naranja brillante. Wiles se fijó en la lectora y concluyó que tenía una mentalidad similar, se inclinó para leer el título, lo anotó en su iPhone y esa misma semana se compró el libro. Los encuentros como éste se están haciendo cada vez más difíciles. Con el Kindle y otros dispositivos de lectura electrónica, no siempre es posible ver lo que otros están leyendo o proyectar nuestros propios gustos literarios. No puedes juzgar un libro por su portada si no la tiene. “Hay algo en el hecho de tener un libro precioso que parece intelectualmente denso y sabroso”, explica Wiles, que recordó que, cuando estaba relejendo *Anna Karenina* hace poco, le gustaba que la gente pudiera ver la portada en el metro. “Te sientes como orgulloso de estar leyéndolo”. Con un Kindle o un Nook, remacha “la gente nunca lo sabría”. *The New York Times (15.04.10)*

Jamonero de cartón



No es el no va más de la tecnología dirán ustedes; a primera vista pudiera parecer, pero luego este jamonero tiene su intrínquis. Es, por supuesto, de cartón prensado, con lo cual es ligerísimo, es desmontable y, a la vez, adaptable al tamaño de la pieza. No sabemos nada de sus cualidades de reutilización, una vez que la grasa invada el jamonero, pero es reciclable y como completo del jamón da el pego. Al menos un uso está garantizado, luego al basurero. Perfecto para el jamón navideño. *El País (25.03.10)*

La apuesta por la formación se acentúa en época de crisis económica

Según un estudio elaborado por el Centro Europeo para el Desarrollo de la Formación Profesional (CEDEFOP), en 2020 habrá siete millones de puestos de trabajo más que en la actualidad, y el porcentaje de empleos que requerirán una cualificación de alto nivel pasará del 29% en 2010 al 35% en 2020. Por otro lado, según el Centro de Predicción Económica (CEPREDE), el 25% de la formación en las empresas españolas se realiza por e-learning. Y según los últimos datos ofrecidos por la Fundación Tripartita para la Formación en el Empleo, en 2009 un 87,8% de las grandes empresas y un 42,7% de las medianas ofrecieron formación a sus trabajadores, frente al 14,2% de las micropymes que participaron en este sistema. *RRHHDigital*

Árbol, Papel, Planeta. La publicación



Con motivo del acto celebrado el pasado 23 de marzo, once asociaciones representando a la cadena del papel, han editado una publicación que expone el compromiso de la cadena del papel con el Planeta, y su contribución y potencial en la lucha contra el cambio climático. En primer lugar, se resumen los resultados de algunos estudios e informes sobre huella de carbono de distintos productos, actividades o incluso sectores, y se hace un breve relato de cuánto la cadena del papel hace por nuestro Planeta: desde el árbol como sumidero de CO₂, hasta el producto papelerero como almacén de CO₂, sin olvidar la minimización de las emisiones en el proceso de fabricación, el uso de la biomasa como combustible y de la cogeneración como energía más eficiente, y del importante papel del reciclado. La publicación finaliza con una enumeración de la contribución de los distintos actores de la cadena del papel a la mitigación del cambio climático. **ASPAPEL**

Mitos frente a Datos, nueva edición



Dado el gran éxito de esta publicación, con más de 25.000 ejemplares distribuidos, el Foro del Papel ha decidido re-editar este documento en que por primera vez se enfrenta el mito con el dato para saber qué es y qué no es el papel en realidad. Sobre el papel corren y han corrido ríos de tinta, como no podía ser de otro modo, dada su omnipresencia en nuestra vida. Sin embargo, el papel sigue siendo en gran medida un desconocido. La respuesta a muchas de las dudas se encuentra en esta publicación. **ASPAPEL**

Jornada de presentación de los trabajos del Observatorio Industrial del Sector Papel, 13 de mayo



Tras la constitución de este Observatorio hace justo un año, se celebrará una Jornada el próximo 13 de mayo, en la sede del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, durante la que se presentarán los trabajos realizados en 2009, con especial atención a sus conclusiones y a las recomendaciones de actuación para mejorar la competitividad del sector que el Observatorio propone, lo que constituye el objetivo primordial del Observatorio. La Jornada será clausurada por la Secretaria General de Industria, Teresa Santero y se contará también con la intervención del Director General de Industria, Jesús Candil, en representación del Ministerio, y del Subdirector General de Políticas Sectoriales e Industriales, Timoteo de la Fuente. El programa incluirá la presentación de los proyectos por los responsables correspondientes de FIA-UGT, FSC-CCOO, FEDIT y ASPAPEL, así como una visión institucional de la industria papelera española en que intervendrán representantes, al máximo nivel, de estas organizaciones. **ASPAPEL**

Proyecto LaBolsadePapel



El día 9 de Abril se reunieron en ASPAPEL las empresas, fabricantes de papel y de bolsas, que están desarrollando este proyecto con el objetivo de dar a conocer las características y ventajas de la bolsa de papel como alternativa a las bolsas no biodegradables. El proyecto está recibiendo un gran apoyo y, en este sentido, cabe destacar que se han incorporado al mismo dos nuevas empresas. El resultado de las acciones que se están llevando a cabo es muy satisfactorio, tras multitud de reuniones con responsables de la Administración Central, Autonómica, Organizaciones profesionales etc. quienes valoran muy positivamente la bolsa de papel. Todo ello además está teniendo eco muy favorable en los medios de comunicación, internet, etc. La preferencia del consumidor hacia el papel, al tratarse de un producto natural, fabricado con una materia prima renovable y además reciclable, presagia un futuro prometedor a la bolsa de papel como verdadera alternativa. **ASPAPEL**

Madrid apuesta por la recogida de cartón comercial



En el último año, el Ayuntamiento de Madrid ha logrado aumentar su recogida selectiva municipal de papel cartón en un, nada desdeñable, 12%. Desde que iniciara su participación en el Programa "Tu Papel 21" de colaboración para la mejora de la recuperación y el reciclaje de papel-cartón de ASPAPEL, el Ayuntamiento Madrid, viene realizando un importante esfuerzo en este sentido, en especial, en lo que respecta a la recogida puerta a puerta del cartón comercial. En 2008, el Ayuntamiento puso en marcha un servicio de recogida específico del cartón del pequeño comercio en el distrito de Tetuán que, en la actualidad, recupera 130 toneladas mensuales. Este año 2010, otros distritos de la ciudad se beneficiarán también de rutas específicas de recogida puerta a



puerta de cartón comercial sistematizadas. El distrito Centro (desde el pasado 15 de marzo), Chamberí, Salamanca, Chamartín, Retiro y Arganzuela se irán sumando paulatinamente, con respectivas campañas a sus comerciantes para que conozcan los parámetros básicos del servicio en su barrio y la necesidad de colaborar en la mejora medioambiental de su ciudad. Con estas medidas, el Ayuntamiento de Madrid, cumple con una de las propuestas del Plan de Mejoras consensuado con ASPAPEL en el marco del Programa Tu Papel 21. **ASPAPEL**



Plan de Teleformación 2010



ASPAPEL pone a disposición de todos los trabajadores del sector, un año más, una amplia oferta formativa en modalidad de e-learning, gracias al Contrato-programa firmado con el Servicio Público de Empleo Estatal. El Plan formativo, específicamente papelerero, será desarrollado con la colaboración del Instituto Papelero Español (IPE), que lleva a cabo las acciones de seguimiento, apoyo y tutoría de los alumnos, siendo el Grupo Femxa quien aporta la plataforma tecnológica y quien imparte los cursos transversales que complementan la amplia oferta formativa en cuanto a ofimática, gestión e idiomas. Para mayor información: teleformacion@ipe.es. **ASPAPEL**



Con la colaboración de

Liderando Calidad y Confianza



Próxima reunión del CTN 57

El próximo 20 de abril se reunirá la Comisión Técnica de Normalización nº 57 "Celulosa y Papel", a fin de revisar el listado de normas UNE que debido a su antigüedad deben ser evaluadas, y estudiar la siguientes normas UNE y su correspondiente ISO: 57163-4:1992, 57163-5:1992 y 57093:1990. El IPE ostenta la secretaría de la CTN 57 en representación de ASPAPEL. **IPE**

CONVOCATORIAS



Seminario IPE sobre Tratamientos superficiales del papel o cartón, 6 mayo



Mejorar el conocimiento de los tratamientos superficiales más frecuentemente aplicados tanto en máquina de papel como en estucadora fuera de máquina, bien para mejorar el encolado, las condiciones de superficie o las características de resistencia del papel, los sistemas de preparación de los almidones, las distintas técnicas de aplicación y de dosificación de los citados tratamientos, las mejoras de características que aportan al papel, la función de cada uno de los elementos componentes de la composición de las salsas de estucado, la preparación de éstas, el secado sin contacto del papel tanto cuando es tratado en máquina de papel como en estucadora, los sistemas de impresión utilizados para papeles tratados así como las características que los papeles han de reunir para cada uno de ellos. Para desarrollar el temario se contará con la participación de expertos de KEMIRA, CARGILL-CERESTAR, BASF, METSO PAPER, BTG ECLEPENS S.A., OMYA CLARIANA, SOLARONICS-BEKAERT y TONIOLO IBÉRICA. Para más información: formación@ipe.es. **IPE**



Seminario TECNICELPA sobre "Traceability Services in Forest Industry", 6 mayo

La importancia del sector forestal europeo justifica cualquier esfuerzo para mejorar la rentabilidad y las estructuras sociales. Ese esfuerzo requiere un alineamiento con los aspectos ambientales. La CE puso en marcha un proyecto con la participación de 32 participantes de 5 países. En este seminario se mostrarán los resultados del proyecto, y se debatirá sobre el uso de los servicios de trazabilidad en el sector forestal y papelerero portugués, y los beneficios que la integración de los sistemas de gestión conlleva. El seminario tiene una parte de aplicaciones prácticas. Para más información: info@tecnicelpa.com. **Tecnicelpa**



El Salón Liber 2010 se celebrará en Barcelona



28ª FERIA INTERNACIONAL DEL LIBRO

Liber 2010, Feria Internacional del Libro celebrará su 28ª edición del 29 de septiembre al 1 de octubre de 2010, en el Pabellón 1 del recinto ferial de Gran Vía, Barcelona. En horario de 10 a 19 horas, los profesionales de empresas editoras, distribuidores, agentes literarios, artes gráficas, multimedia, proveedores, etc. podrán conocer toda la actualidad editorial, lo más nuevo en el sector editorial: nuevos formatos multimedia, las tendencias de las artes gráficas, los títulos nacionales e internacionales del momento... de la mano de más de 700 editores y empresas de 20 países. Un amplio programa de actividades completará la oferta del salón. Para más información: liber@firabcn.es. **Liber**

OPORTUNIDADES



Programa de Ayudas del IDAE para Proyectos Estratégicos de Inversión en Ahorro y Eficiencia Energética

El próximo 19 de mayo tendrá lugar la presentación de este Programa de ayudas, desarrollado DENTRO DEL Plan de Acción 2008-2012 de la E4. El acto se celebrará en la sala Retiro de IFEMA, y correrá a cargo de Juan Antonio Alonso, Director de Ahorro y Eficiencia Energética del IDAE. *IDAE*

media\point.gif

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