

Panorama del sector

- Instituciones y sindicatos buscan una salida a la papelera de Zalla (Pastguren)
- Sniace invertirá 7 millones en una segunda fase de la depuradora de vertidos
- El Efecto Papel contra el Efecto Invernadero
- Sniace concede dos becas para el Master Iberoamericano en Cooperación Internacional y Desarrollo de la Universidad de Cantabria
- La Universidad de Zaragoza renueva la Cátedra de Empresa Familiar
- Reducción de personal en Holmen Paper Madrid
- Ence alcanza un acuerdo de financiación de 298 millones € con 21 bancos
- Perlen Papier pone en marcha una máquina de papel prensa en Suiza
- La CE da vía libre a la adquisición de Europapier por Austrian Heinzl
- Stora Enso y Neste Oil inician el estudio de impacto ambiental de las biorefinerías de Porvoo e Imatra en Finlandia
- M-real invierte 16 millones de euros en modernizar la sección de estucado de Kemiart Liners
- China se niega a fijar un tope en sus emisiones
- El sector forestal vuela con alas de innovación
- Lista anual de las 100 mayores empresas papeleras
- España es el país de la UE que más tendrá que pagar para cumplir con el Protocolo de Kioto
- El vivero de Ence en Huelva desarrolla una técnica pionera mundial en la mejora del eucalipto
- Las madereras piden a la CE que se limite el uso de la biomasa como renovable
- Importante repunte de la certificación en España a lo largo del verano
- Sistema de Identificación de Papel Recuperado de CEPI
- El sector de envases y embalajes de cartón contribuye a la mitigación del cambio climático
- Nuevo envase para reducir los desperdicios de los chicles
- Convocadas acciones formativas on line en educación ambiental y forestal
- La Administración quiere eliminar todos los papeles para 2015
- Los futuros acuerdos comerciales de la UE podrían incluir cláusulas de RSE
- Moda de papel
- El futuro de los libros también es de cartón
- Buscadores de papel en la era digital

ASPAPPEL - IPE Informan

- Participación de ASPAPPEL en LIBER 2010
- Celebrado el Congreso Anual de CEPI Containerboard en Madrid
- Producción de pasta, papel y cartón
- Celebrado el Seminario IPE sobre Preparación de pastas a partir de papeles recuperados

Convocatorias

- Seminario IPE sobre Gestión energética en la industria de la celulosa y del papel, 21 octubre
- Seminario IPE sobre Control de calidad en la industria del papel, 4 de noviembre
- Maqpaper, 13-15 abril 2011

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



Au. de Baule ra, 15
28028 Madrid
Tel.: 91 576 30 03
Fax: 91 577 47 10

aspapel@aspapel.es
www.aspapel.es

Presentación de las Tendencias Europeas en Innovación, 16 de noviembre

■ ■ ■ Oportunidades

El CDTI financiará por un valor de 92,73 M€ un total de 155 iniciativas de I+D

PANORAMA DEL SECTOR

Instituciones y sindicatos buscan una salida a la papelera de Zalla (Pastguren)

El Gobierno, la Diputación de Vizcaya, los sindicatos y los administradores concursales se han reunido en Bilbao para buscar una salida a la papelera de Zalla Pastguren, que se halla en concurso de acreedores y sin producir desde hace un año. La situación es crítica y la fábrica está abocada al cierre por la falta de empresarios interesados. La planta, que arrastra una deuda de 35 millones de euros, necesitaba en abril pasado 16 millones sólo para volver a ponerse en marcha. Un empresario italiano mostró entonces interés, pero no llegó a cuajar. Industria, que junto a la Diputación de Vizcaya lleva trabajando desde hace año y medio en la búsqueda de soluciones, se había mostrado dispuesta a conceder un aval de seis millones. Los 10 millones restantes deberían proceder de la empresa Celulosas de Euskadi, pero ésta se negó a aportarlos. La papelera, que cuenta con cerca de 150 trabajadores, fabrica pasta sin secar que no se comercializa directamente. *El País (09.10.10)*

Sniace invertirá 7 millones en una segunda fase de la depuradora de vertidos

La empresa química Sniace invertirá "de forma inmediata" entre 6 y 7 millones de euros para poner en marcha "una segunda fase" de la depuradora de aguas residuales industriales (en la que ya se ha gastado casi 20 millones) e intentar así mejorar los rendimientos de la instalación biológica. A preguntas de un grupo de periodistas, el presidente de Sniace, Blas Mezquita, ha reconocido que la depuradora funciona "al 90 por ciento" tras más de un año desde su puesta en marcha, debido a las "complejidades" del proceso biológico que se realiza en la instalación para depurar los vertidos. Ha avanzado que la segunda fase permitirá mejorar el actual rendimiento de la depuradora "hasta casi el 99% de los vertidos", lo que a su juicio supone "lo máximo que técnicamente se puede alcanzar", y por ello ha pedido "un mayor margen" para culminar los procesos tecnológicos. Ha recordado que la planta depuradora industrial de Sniace es "la más novedosa y grande" de las que funciona en España, y ha puesto de manifiesto que otras instalaciones similares han necesitado hasta casi dos años para funcionar a pleno rendimiento, tiempo que la ubicada en su empresa no empleará. Además, ha recordado que la empresa ha invertido en los últimos cinco años casi 100 millones de euros en diversas actuaciones medioambientales, pero va a "seguir mejorando" ya que en este proceso el Consejo de Administración "está decididamente comprometido". *El Diario Montañés (15.10.10)*

El Efecto Papel contra el Efecto Invernadero



Torraspapel lanza una novedosa campaña en la que descubre la verdad sobre el papel e invita a participar en sus proyectos de reforestación. A través de un sorprendente paseo por los cuatro mundos que describen el ciclo de vida del papel, en www.elefectopapel.com se nos va desvelando cómo el papel contribuye a la sostenibilidad del planeta. El papel es un claro ejemplo de desarrollo sostenible: comenzando por la madera que sirve de materia prima, natural y renovable, procedente de bosques gestionados de forma responsable y que constituyen grandes sumideros de CO₂, pasando por un proceso de fabricación eficiente y respetuoso con el Medio Ambiente, su función social contribuyendo a la mejora de la calidad de vida de las personas, hasta el momento en el que, una vez usado, se muestra como un material 100% reciclable y biodegradable. ¿Qué crees que está pasando con los bosques en Europa?, ¿la industria papelera produce energía renovable?, ¿el consumo de papel en Europa aumenta o disminuye?, ¿cuál es el porcentaje de papel usado que se recupera?. Encuentra la respuesta durante la visita a los mundos del ciclo sostenible del papel en www.elefectopapel.com. *Torraspapel (11.10.10)*

Sniace concede dos becas para el Master Iberoamericano en Cooperación Internacional y Desarrollo de la Universidad de Cantabria



El presidente del Grupo Sniace, Blas Mezquita Sáez y Rafael Domínguez Martín, director de la Cátedra de Cooperación Internacional y con Iberoamérica (COIBA) de la Universidad de Cantabria, han firmado el acuerdo de financiación de dos becas de matrícula para el Master Iberoamericano en Cooperación Internacional y Desarrollo (MICID). Esta actuación se enmarca dentro de las actividades de Responsabilidad Social Corporativa de Sniace durante el año 2010, como parte del compromiso asumido por el Grupo con el desarrollo sostenible, con sus grupos de interés, y en definitiva con la propia sociedad, en su concepto socioeconómico y cultural más amplio. Las becas, que se han otorgado entre las aplicaciones del Servicio Cántabro de Empleo para el MICID con perfil de ingeniería y economía y organización de empresas, forman parte de las actividades del Convenio de Colaboración entre SNIACE y la Universidad de Cantabria. Dicho convenio tiene por objeto la implementación del Programa de Responsabilidad Social Corporativa (2009-12) con el que la empresa pretende adecuarse a los estándares internacionales del Global Reporting Initiative. *Cátedra de Cooperación Internacional y con Iberoamérica*

La Universidad de Zaragoza renueva la Cátedra de Empresa Familiar



La Universidad de Zaragoza, la Asociación de la Empresa Familiar de Aragón, el Instituto de Empresa Familiar, la multinacional aragonesa Saica y la Caixa han firmado un acuerdo de colaboración para continuar impartiendo la Cátedra Empresa Familiar en la mayor institución universitaria aragonesa. La Cátedra Empresa Familiar pretende desde el análisis y la investigación dar a conocer la realidad, problemática y perspectivas de la empresa familiar desde un amplio abanico de puntos de vista. La cátedra, ya creada en 2002, estudia las características específicas de este tipo de empresas, con el objetivo de ofrecer desde el seno de la universidad actividades y formación adaptadas a las nuevas demandas empresariales. A este respecto, la vicerrectora de Relaciones Institucionales y Comunicación de la Universidad de Zaragoza, Pilar Zaragoza, ha destacado que “no es una actividad nueva, sino que lo que se pretende es reorganizarla, adaptarla y darle todavía el mayor empuje que las circunstancias económicas mandan”. Por su parte, el presidente de Saica, Ramón Alejandro Balet, ha mostrado su satisfacción por la firma del convenio con una entidad que “es una de nuestras principales fuentes de contratación de trabajadores”. “Colaborar en un tema como éste, y poder ayudar a que estos titulados universitarios tengan ese barniz de lo que es una empresa familiar, además de que se puedan hacer investigaciones y estudios en esta área es, por las características de nuestra empresa, otro motivo de satisfacción”, ha resaltado el presidente de la mayor empresa aragonesa. *Aragóndigital.es (06.10.10)*

Reducción de personal en Holmen Paper Madrid

29 personas deberán abandonar la fábrica de Holmen Paper en Madrid. Esta medida forma parte de los trabajos que se están llevando a cabo para mejorar la eficiencia, que también incluyen el estudio de las posibles alternativas para la MP61. La más pequeña de las dos máquinas de papel, la MP61, acumula resultados negativos y lleva mucho tiempo en dicha situación a pesar de las medidas de mejora adoptadas. Como parte de dichas medidas, la máquina ha iniciado el cambio de la producción de papel prensa por la de papel estucado ligero para impresión, LWC, basado al 100% en fibra reciclada. Desde el mes de septiembre, la fábrica está aplicando temporalmente un expediente de regulación de empleo a causa de la escasez de papel recuperado. La reducción de personal que ahora se comunica forma parte de una revisión más amplia de los costes. “La situación del mercado del papel para impresión sigue siendo difícil. La escasez de fibra recuperada con el consiguiente incremento de su coste hace que, paralelamente a la reducción de personal, estemos estudiando distintas posibilidades de utilización de la MP61. Una posible vía consiste en el cambio hacia otra gama de productos, que puede realizarse en colaboración con otros socios o totalmente a través de terceros”, comenta Arne Wallin, director del área de negocio Holmen Paper. La reducción de personal se hará efectiva inmediatamente y afecta a 29 personas, de las que siete pertenecen a la producción y 22 a la parte administrativa, y tiene lugar de forma paralela a la implementación de la nueva estructura organizativa. Tras la aplicación de estas medidas Holmen Paper Madrid contará con 320 empleados. Holmen Paper adquirió la fábrica de Madrid y la MP61 en el año 2000. Esta máquina tiene una capacidad de producción de 170.000 toneladas de papel para impresión. En el año 2005 entró en funcionamiento la MP62, con una capacidad de producción de 330.000 toneladas de papel prensa. *Holmen Paper*

Ence alcanza un acuerdo de financiación de 298 millones € con 21 bancos

El Grupo de gestión forestal sostenible Ence ha alcanzado un acuerdo con una veintena de entidades financieras para la financiación a largo plazo de 298 millones de euros. Este acuerdo consiste en trasladar la totalidad de su

actual pasivo, con vencimientos a corto, hasta el año 2014, lo que supone, de hecho, reconvertirla a largo plazo. Esta operación aporta estabilidad, solvencia y solidez al balance de Ence. Al mismo tiempo, el sindicato de bancos, entre los que se encuentran las principales entidades financieras españolas, establece dos líneas de liquidez de 30 millones de euros cada una destinadas a financiar los proyectos de crecimiento de la compañía, especialmente en lo que se refiere a construcción de nuevas centrales de generación de energía renovable con biomasa, así como para las necesidades ordinarias de circulante. Esta operación muestra la confianza de los bancos en las perspectivas de negocio de la compañía a medio y largo plazo y le permite alcanzar una estructura financiera de primer nivel en el sector. Hay que resaltar que este acuerdo permite gestionar de manera mucho más flexible las necesidades de financiación para la puesta en marcha de todos los proyectos de biomasa anunciados por la compañía recientemente, al permitir anticipar inversiones a través de la concesión de la línea de financiación para biomasa de 30 millones de euros, mencionada anteriormente. Este acuerdo financiero es la culminación de la gestión impulsada por el nuevo proyecto empresarial de Ence desde hace 24 meses y que ha permitido regresar a la senda de los beneficios en 2010. *ENCE (15.10.10)*

Perlen Papier pone en marcha una máquina de papel prensa en Suiza

Perlen Papier ha comenzado la producción comercial en su nueva PM7, de 360.000 toneladas/año de papel prensa, en la fábrica de Perlen, en Suiza. El director técnico de Perlen, Jörg Michel ha informado que la primera bobina se produjo el 9 de septiembre y que la fábrica ha producido más de 3.000 toneladas desde entonces. El objetivo es producir 65.000 toneladas entre el 1 de octubre y finales de año. La máquina, suministrada por Voith, producirá papel prensa estándar, pero también un 10-12% de papel prensa mejorado, con gramajes entre 40-52 g/m². Esta máquina reemplaza a una más antigua de 130.000 toneladas/año que se paró el 1 de septiembre. *RISI*

La CE da vía libre a la adquisición de Europapier por Austrian Heinzl

La CE ha dado vía libre bajo el Reglamento europeo de fusiones la propuesta adquisición de Europapier, subsidiaria del grupo Mondi, por el productor de pasta y papel Heinzl, ambos de Austria. Tras examinar la operación, la CE ha concluido que la transacción no tiene impediría significativamente la competencia en el Área Económica Europea (EEA). Heinzl es un productor austriaco de pasta y papel y una distribuidora con oficinas de venta en todo el mundo e instalaciones de producción en Austria y Estonia. Europapier es una distribuidora de papel con almacenes y representantes en Europa central y del Este. *RISI (08.10.10)*

Stora Enso y Neste Oil inician el estudio de impacto ambiental de las biorefinerías de Porvoo e Imatra en Finlandia

La joint venture de Stora Enso y Neste Oil, NSE Biofuels Oy, ha iniciado el estudio de impacto ambiental para las biorefinerías de Porvoo e Imatra, en Finlandia. Se prevé que ambas localizaciones formen una unidad capaz de producir aproximadamente 200.000 toneladas de diesel renovable de primera calidad a partir de biomasa de madera. “Los resultados de la planta piloto han sido prometedores, pero no se ha decidido sobre la posible planta comercial. La primera planta a escala comercial representará una inversión de al menos 500 millones de euros. Para asegurar la rentabilidad de una planta con la última tecnología, será necesario el mayor apoyo oficial” han indicado Matti Lievonon, CEO de Neste Oil, y Jouko Karvinen, CEO de Stora Enso. La cadena de producción completa, desde la materia prima, se ha comprobado en la planta piloto en Varkaus, donde continuarán las pruebas hasta finales del próximo año. Los estudios de impacto ambiental se iniciarán en noviembre y llevarán aproximadamente un año. *RISI (11.10.10)*

M-real invierte 16 millones de euros en modernizar la sección de estucado de Kemiart Liners

M-real invertirá aproximadamente 16 millones de euros en la fábrica de Kemiart Liners para modernizar la sección de estucado. Mediante esta inversión M-real se dedicará más a las calidades estucadas y mejorará la calidad. La inversión tendrá lugar durante 2011. “M-real es líder en el mercado de liners estucados. Y esta inversión fortalecerá la posición de M-real en el mercado”, según Mikko Helander, CEO. Según los últimos planes anunciados, M-real ha tomado la decisión de invertir en la expansión de la producción de cartón en la fábrica de Simpele, con una inversión de 26 millones de euros aproximadamente. *RISI (11.10.10)*

China se niega a fijar un tope en sus emisiones

El principal negociador sobre el cambio climático de China, Xie Zhenhua, ha dicho que es poco razonable esperar que su país fije un máximo para las emisiones de gases de efecto invernadero cuando las economías ricas fracasan en cortar las suyas. Xie también ha declarado que no se moverá de su responsabilidad de hacer del protocolo de Kioto la base de un nuevo acuerdo sobre el cambio climático. “El aumento de los gases de efecto invernadero son necesarios y deberían ser razonables para no bloquear un posible acuerdo”, ha añadido. Negociadores de 177 países se han reunido en la ciudad China de Tianjin hasta el 9 de octubre para concretar la siguiente fase del protocolo de Kioto, que expira en 2012. “Existen menos acuerdos de lo que uno hubiera esperado tener en esta etapa, y debería preocuparnos de cara a la próxima cumbre de Cancún a finales de noviembre”, ha comentado Jonathan Pershing, el enviado especial para el Cambio Climático de EEUU. Naciones Unidas y México han presionado para ponerse de acuerdo en temas menos espinosos como un esquema para proteger los bosques que absorben el dióxido de carbono o un acuerdo para compartir la tecnología limpia con las naciones pobres y ayudarles a adaptarse al impacto del cambio climático. *Natural (06.10.10)*

El sector forestal vuela con alas de innovación

Para mantener a la UE como líder global en el sector forestal, son necesarias soluciones novedosas para mantener un alto nivel. La CE está apoyando el sector en sus esfuerzos para desarrollar su sostenibilidad y competitividad. Las bio-refinerías son un área de interés especial, puesto que puedan ayudar a encontrar nuevos productos que se puedan desarrollar con objetivos medioambientales, y se han puesto en marcha investigaciones importantes en este campo. El sector forestal, incluyendo los sectores de la madera, el papel y la impresión, son grandes contribuidores a la economía de la UE, con un valor total de la producción de 365 miles de millones de euros, y un valor añadido de alrededor de 120 miles de millones y una potencia de 3 millones de empleos en 344.000 empresas. Y lo que es más, muchos de estos empleos están en áreas rurales, donde el empleo es limitado. La sostenibilidad es el punto clave del sector, con su confianza en la Naturaleza para proveerse de materias primas para su producción. Alrededor del 93% de nuestro papel procede de la UE, donde las áreas forestales han crecido un 30% desde 1950 y está aumentando a una tasa de 1,5 millones de campos de fútbol cada año. El papel recuperado está también jugando un papel cada vez más importante, con la industria papelera aumentando el reciclado cada año en un 45%. Y además, la mitad de la energía primaria utilizada por estas industrias forestales procede de la biomasa, fuente de energía renovable que utiliza los residuos de la producción. En 2008, la CE emitió un plan de acción con 19 puntos para responder a los desafíos del sector y capitalizar las oportunidades. El plan de la UE enfatiza que la industria forestal tiene un papel estratégico en la mitigación del cambio climático. Y también subraya cómo aumentar las inversiones en I+D mejora la competitividad de las industrias. El plan se dirige a las siguientes áreas: Acceso a materias primas, política de cambio climático y legislación medioambiental, I+D+i, comercio y cooperación con terceros países y comunicación e información. En cuanto a las bio-refinerías, el plan de acción indica que el desarrollo de bio-refinerías a partir de madera pueden jugar un papel importante para el futuro del sector, ayudando a encontrar nuevos mercados y productos. Las bio-refinerías pueden producir una amplia gama de productos, incluyendo papel, madera, adhesivos, combustibles, tintas, vainillina para crème brûlée, celulosa para tejidos, etc. Aumentar los niveles de reciclado de papel es otra área donde la UE muestra un liderazgo global. De ahí, que el sector se vuelque en los llamados “bosques urbanos”, el papel recuperado de ciudades y pueblos que se utiliza, cada vez más, para hacer nuevos productos papeleros. Los principales agentes implicados de la cadena de valor del papel (fabricación de papel, manipulación y reciclado, edición, impresión y fabricación de tintas y colas) adoptaron en 2006 la Declaración Europea del Papel Recuperado para aumentar la tasa de reciclado al 66% en 2010. Objetivo que ya se ha alcanzado en 2009 al llegar al 72%, reciclando más de 58 millones de toneladas de papel. Para más información: http://ec.europa.eu/enterprise/e_i/news/article_10710_en.htm . CE (14.10.10)

Lista anual de las 100 mayores empresas papeleras

Cada año la revista Pulp & Paper International (PPI) publica la lista de las 100 mayores empresas pastero-papeleras del mundo. Las grandes empresas nórdicas, SCA, Stora Enso y UPM se encuentran todavía entre las 10 primeras, pero la situación ha cambiado para Stora Enso que ha pasado de la tercera a la quinta posición, mientras SCA ocupa la primera posición. Según el informe, las empresas asiáticas han dado un gran salto en la lista, y por ejemplo Cheng Loong ha pasado del puesto 88 al 70, y Shagong Chenming está en la posición 35. Las diez primeras en la lista son:

1. International Paper, EEUU
2. Procter & Gamble, EEUU
3. Oji Paper, Japón
4. SCA, Suecia
5. Stora Enso, Finlandia/Suecia
6. Nippon Paper, Japón
7. UPM, Finlandia
8. Kimberly Clark, EEUU
9. Mondi, Sudáfrica/Reino Unido

10. Smurfit Kappa, Irlanda/Países Bajos
Nordic Forestry Family (30.09.10)

España es el país de la UE que más tendrá que pagar para cumplir con el Protocolo de Kioto

España pagará 638 millones de euros, la mayor cantidad comprometida por un país de la UE, para lograr el objetivo de reducción de emisiones de CO₂ que le impone el Protocolo de Kioto para el periodo 2008-2012, según un informe publicado por la CE. De acuerdo con el reparto interno pactado por la UE, España debe limitar su incremento de emisiones al 15% en relación a los niveles de 1990. Sin embargo, pese a las medidas para recortar las emisiones y la crisis económica, el aumento real será del 35%, según las proyecciones de Bruselas. El Gobierno tiene previsto cubrir esta brecha de 20 puntos que le separa del cumplimiento de su objetivo invirtiendo en proyectos verdes en países en vías de desarrollo para así obtener derechos de emisión de CO₂ adicionales, tal y como está previsto en el protocolo de Kioto. Para ello, invertirá 638 millones de euros. Además, España espera lograr un recorte adicional de emisiones del 2% mediante actividades de forestación y reforestación, que crean "sumideros" ecológicos que absorben dióxido de carbono de la atmósfera. Teniendo en cuenta la compra de créditos de emisión y las actividades de forestación, España acabará superando en un 1,8% el objetivo de CO₂ que le impone Kioto, de acuerdo con las proyecciones del Ejecutivo comunitario. Para los quince antiguos Estados miembros de la UE, Bruselas pronostica que las políticas y las medidas existentes, esto es, las ya ejecutadas, tendrán como resultado una disminución de las emisiones del 10,4 % respecto a los niveles de referencia. Además, la compra de créditos de emisión se traducirá en otra rebaja del 2,7 %, con lo que la reducción global sería aproximadamente del 13,2 %. Las medidas de reforestación podrían contribuir a un recorte suplementario del 1,0%, con lo que la bajada total será del 14,2%, muy superior al objetivo del 8% previsto en Kioto. En cuanto a los países de la ampliación, el estudio de la Comisión prevé que cumplan sus objetivos individuales de recorte, que oscilan entre el 6% y el 8%.

Canalempresasostenible (15.10.10)

El vivero de Ence en Huelva desarrolla una técnica pionera mundial en la mejora del eucalipto

El Centro de Investigación y Tecnología Forestal de Ence ubicado en Huelva ha desarrollado a nivel productivo una técnica pionera mundial para la producción de plantas mejoradas de eucalipto blanco a partir de esquejes de los árboles que demostraron su superioridad en el campo. Según una nota de Ence, el centro lleva más de dos décadas trabajando en la mejora genética del eucalipto blanco por selección y repetición de los árboles que demuestran mayor resistencia a factores como plagas o sequías, así como mayor crecimiento. Esta técnica está basada en conseguir que enraícen los esquejes de los eucaliptos seleccionados, a pesar de la dificultad que presenta la especie para enraizar. Asimismo, con el criterio de incorporar en continuo a la producción las mejoras que se van alcanzando en investigación, el vivero de Huelva ha ido adaptando los constantes avances de esta línea de mejora hasta producir de forma estable una media anual de entre siete y ocho millones de plantas de eucalipto blanco. Así se producen en Huelva los árboles que Ence cultiva en toda España para abastecer de madera sus tres fábricas de pasta de papel y energía eléctrica. De este modo, la dirección de I+D+i de la compañía hace el seguimiento del comportamiento de estos árboles, mejorando y aumentando su capacidad productiva y de adaptación sostenible a los espacios forestales donde Ence produce la madera que necesita. Los primeros beneficios derivados de usar las plantas mejoradas producidas en Huelva son "significativos aumentos" de la producción de madera en la misma superficie, llegando en algunas zonas hasta triplicar los resultados que se obtenían con la planta de semilla. "El éxito de la técnica de propagación vegetativa o de repetición del eucalipto blanco está en el exhaustivo control de factores como la humedad, la temperatura y la luminosidad a la que se ven sometidos los esquejes hasta que logran enraizar y ser una planta apta para su cultivo", ha explicado Ence. Finalmente, conseguir aumentos de la producción de madera como los que permiten las plantas mejoradas es fundamental para los planes forestales del Grupo Ence, que se basan en aumentar la eficiencia de los eucaliptales andaluces, "de los que en torno al 40 por ciento están abandonados actualmente". Esto permitirá incluso reducir la superficie actual dedicada a esta especie forestal, aumentando la producción de madera en Andalucía y paliando su déficit de esta materia prima. *Europa Press (05.10.10)*

Las madereras piden a la CE que se limite el uso de la biomasa como renovable

La patronal de fabricantes de madera técnica ha pedido a la CE que revise a la baja los objetivos de generación energética a partir de la biomasa. La industria proveedora de sectores como el mueble o la construcción teme el encarecimiento de su principal materia prima. El pasado 11 de octubre arrancó en Bruselas la segunda revuelta de los presuntos damnificados colaterales de la decisión comunitaria de elevar al 20% en 2020 la cuota de energías renovables consumidas en la UE. El anterior conflicto, en torno a la promoción de los biocombustibles, obligó a la CE a incorporar ciertos criterios de sostenibilidad para la producción de ese tipo de carburantes e intentar evitar así su repercusión en sectores como el agrario. Ahora las patronales europea y española de los fabricantes de la llamada madera técnica (la transformación en tableros para su utilización por otras industrias) también reclaman en Bruselas que se sometan a un estricto control los planes nacionales de promoción de la biomasa como fuente de energía. Y, como medida de presión, han anunciado la convocatoria de un cierre patronal el próximo 29 de octubre, al que tienen previsto sumarse todas las empresas españolas del sector. *CincoDias (12.10.10)*

Importante repunte de la certificación en España a lo largo del verano

Durante este verano se ha registrado un importante aumento de la actividad de certificación forestal. A 20 de septiembre, en España se contabilizan 1.278.082,46 hectáreas con certificado PEFC, 100.000 más que hace seis meses. En todo el territorio nacional se contabilizan 2.510 gestores, más del doble que a 31 de marzo. El ritmo de certificación también ha sido llamativo en lo referente a empresas certificadas en cadena de custodia en Galicia. *PEFC-España (octubre 2010)*

Sistema de Identificación de Papel Recuperado de CEPI



CEPI, la Confederación de Industrias Papeleras Europeas, ha presentado el Sistema de Identificación de Papel Recuperado, que permite a los proveedores de papel recuperado inscribirse con un código de proveedor único, que luego añadirán a sus balas de papel recuperado, para facilitar su identificación en toda Europa. El sistema ha sido aceptado por la Asociación Europea de Papel Recuperado (ERPA) y la Federación Europea de Gestión de Residuos y Servicios Ambientales (FEAD). "Es un gran paso adelante en nuestra industria – asegura Jori Ringman, director de Reciclado y Producto de la CEPI -, porque garantiza la trazabilidad durante el proceso de compra, transporte, recepción, almacenaje y consumo en las fábricas de papel. Además, se aleja de los acuerdos bilaterales, que varían de una empresa a otra y un país a otro y los reemplaza por un código unificado que será utilizado en toda Europa y en el mundo." El sistema está disponible en www.recoveredpaper-id.eu. *CEPI (01.09.10)*

El sector de envases y embalajes de cartón contribuye a la mitigación del cambio climático

Frente a la noticia aparecida en los medios donde Greenpeace denuncia la complicidad del sector con la deforestación, indicando que dos empresas del sector están utilizando cartón de la empresa ASIA PULP & PAPER APP, la Asociación de Fabricantes de Envases y Embalajes de Cartón (ASPAC), insiste en el compromiso del sector de envases y embalajes de cartón, compuesto por más de cien empresas, con la defensa del medio ambiente. Ante los datos aportados por la organización ecologista que ataca de manera desmesurada a estas dos empresas del sector y a un distribuidor de cartón, ASPACK sólo puede desmentir esos datos por ser exagerados e incorrectos, y reiterar (tal como se le dijo en su día a la organización Greenpeace) el compromiso del sector con la mitigación del cambio climático. Es más, en conversaciones pasadas se pidió a Greenpeace que permitiese a ASPACK elaborar un documento en este sentido consensuado con las empresas del sector. La organización ecologista, adelantándose a este compromiso ha preferido emitir un comunicado con datos incorrectos. Frente a la denuncia contra la compañía Cartonajes Mora la empresa comenta: "En Mora sólo hicimos una compra, en julio de 2008, sin tener conocimiento de si la empresa en cuestión, tenía o no planes de deforestación. Desde entonces no ha habido otra compra. Nunca nos hemos considerado consumidores del cartón producido por APP. El 95% de nuestros consumos son de cartón reciclado, comprado mayoritariamente a empresas europeas, con planes de sostenibilidad y así queremos continuar haciendo. Participamos de la inquietud de Greenpeace, que hacemos propia y de la que tomamos partido trabajando por una industria sostenible, trabajando con materia prima procedente del reciclado, bandera que llevamos con orgullo, quizás egoístamente, en contra de otros productos, ecológicamente más conflictivos como los plásticos". Frente a la denuncia contra la compañía Del Saz Packaging la empresa comenta: "Nuestra compañía hizo una adquisición de una partida de cartón, para probar el material, en junio de este año. Esta partida que no supone ni el 0,2% del total de nuestro consumo de cartón se hizo a través de una comercial que hacía referencia a APP Italia por lo que el origen pensamos que era europeo. No se ha hecho con posterioridad ningún contacto más con esta compañía, ni se tiene pensado hacer nada más en el futuro". ASPACK es miembro del Foro del Papel donde ha trabajado activamente en el informe sobre compromiso y contribución del macro sector de la cadena de papel a la mitigación del cambio climático. *ASPAC*

Nuevo envase para reducir los desperdicios de los chicles



El Grupo Benson, una empresa impresora de cartón del Reino Unido, presenta su nueva solución de envase innovadora para su tipo de chicle "Peppermint". El envase de cartón "shell&slide" incluye una "quinta cara" en el envase que actúa como dispensador de unos papeles de un solo uso; se trata de un librito de papeles que se ha añadido para ayudar a asegurar que cada chicle usado se tira de manera responsable. En cuanto al envase, el estampado en relieve y una marca en UV le proporcionan sensación de calidad al acabado. *Boletín Guíaenvase (04.06.10)*

Convocadas acciones formativas on line en educación ambiental y forestal

El programa Janus, cofinanciado por el Fondo Social Europeo, ha convocado diferentes acciones formativas gratuitas dirigidas a trabajadores de pymes y autónomos interesados en mejorar su cualificación en el sector de la educación ambiental y forestal y que desempeñan su actividad en Cantabria, Castilla La Mancha y Andalucía. El objetivo de estos cursos on line es formar a los destinatarios en gestión forestal, ambiental y empresarial con una

visión técnica, objetiva y ajustada a la realidad cambiante, incorporando conceptos como el cambio climático, política forestal, energías renovables, conceptos socio-económicos del bosque, etc. Se han programado un conjunto unidades didácticas de contenidos forestales y ambientales, complementadas con unidades didácticas específicas de las comunidades autónomas de Cantabria, Andalucía y Castilla-La Mancha. Las unidades didácticas permiten a los destinatarios aumentar su cualificación y mejorar sus aptitudes en sus actuales empleos. En concreto, se ofertan cursos de Formación Forestal (330 horas), Formación Ambiental (330 horas) y Profundización en la Formación Forestal y Ambiental (660 horas). Los destinatarios tendrán acceso a los cursos, que está previsto que comiencen este mes y concluyan en mayo de 2011, a través de Aula Virtual o Plataforma e-Learning. Podrán participar a su vez la Red Janus (foro de intercambio de experiencias), recibir un asesoramiento personalizado para emprender la creación de una empresa en el sector ambiental o forestal y completar su formación con el informativo forestal-ambiental Infojanus. Cada participante recibirá un paquete formativo que contiene un folleto educativo y un cd-rom, así como un certificado acreditativo de que ha realizado y superado satisfactoriamente el módulo. Para poder preinscribirse en los cursos gratuitos on-line es necesario pertenecer al grupo destinatario del proyecto Janus y rellenar la ficha de preinscripción. [Portal Forestal \(05.10.10\)](#)

La Administración quiera eliminar todos los papeles para 2015

Sin papeles sobre la mesa. Así es como quiere funcionar el Gobierno para el año 2015. El Ministerio de Industria, Turismo y Comercio se ha fijado ese año como fecha límite para eliminar totalmente el papel en la Administración pública e implantar la eAdministración. Para ello, será necesario que se digitalicen todos los trámites administrativos, se financie la incorporación de la firma electrónica (DNI electrónico) y se haga una migración de todos los registros hacia el formato digital. [El Economista \(07.10.10\)](#)

Los futuros acuerdos comerciales de la UE podrían incluir cláusulas de RSE

La Comisión de Comercio Internacional del Parlamento Europeo ha propuesto a través de un informe de responsabilidad social, que se incluyan cláusulas de RSE en los acuerdos comerciales que se realicen en la UE. Con ello proponen que se incentive a las empresas que contraigan compromisos en materia de RSE con los stakeholders relacionados con la materia: sindicatos, consumidores y comunidades locales. Así lo ha explicado el eurodiputado francés Harlem Desir. Además, Desir apuesta por abrir puntos de contacto como los de la OCDE, con el fin de promover la información sobre la RSC, la transparencia, y el intercambio de opiniones y valoraciones acerca de los compromisos adquiridos. En cuanto a las memorias, el Parlamento ha propuesto la obligatoriedad de elaborar el balance en materia de RSE mediante un documento de alcance público. Por otro lado, proponen crear un comité parlamentario de seguimiento para cada tratado de libre comercio como punto de información y diálogo entre los diputados de la UE y los parlamentarios de los estados miembro, con el objetivo de velar por la aplicación de dicha cláusula. El informe está por el momento en fase de consulta y ha sido debatido recientemente en una reunión de la Comisión de Comercio Internacional. [Compromisorse \(30.09.10\)](#)

Moda de papel



Eco-sostenibilidad, recuperación de materiales y su compatibilidad con el medio ambiente, protagonizan la muestra "Fashion Paper", que puede verse hasta el próximo 30 de octubre en la sede del Instituto Italiano de Cultura de Madrid. Se trata de una exposición itinerante que propone moda y arte realizados totalmente en papel, reciclado y nuevo. Se presentan joyas, vestidos y objetos de diseño de papel y cartón, creados y elaborados por algunos de los mejores alumnos de las más prestigiosas escuelas de arte de Italia: Academia de Bellas Artes de Brera, Academia de Bellas Artes de Florencia, Academia Albertina de Bellas Artes de Turín y Afol Moda de Afol de Milán. Es posible ver obras escultóricas, objetos de diseño, ropa, joyas y un delicioso buffet, todos ellos realizados en papel y cartón. Joyas étnicas, muy coloridas, junto a los corales o trajes de novias, vestidos de noche y divertidos modelos, muestran las infinitas posibilidades de creación que se esconden en un trozo de papel y al mismo tiempo, nos enseñan las sorprendentes habilidades de 120 jóvenes creadores italianos. [Suite101.net](#)

El futuro de los libros también es de cartón



Mientras teóricos del mundo editorial se "agarran" al debate sobre el libro electrónico como opción de futuro, David Giménez cambia esta mirada con Cartonerita niñabonita, una editorial que se centra en la publicación de libros cartoneros, una técnica muy extendida en Sudamérica. Este editor recibió hace años uno de estos libros de regalo, investigó y descubrió que en Argentina una editorial formada por intelectuales Eloísa cartonera, creado tras la crisis del "corralito" en 2003, fue el germen de otras muchas editoriales especializadas en libros de cartón, entre ellas la de Giménez, en Zaragoza. "Aprendiendo el proceso me he vuelto de corazón cartonero", destaca. El primer libro que editó en este curioso formato fue "Vladimir & estragón" del poeta Grassa Toro e ilustrado por

Isidro Ferrer. Se trataba de una apuesta personal, no de negocio. "Beneficios, ni uno", apunta, "pero no es cuestión de ganar ni perder, sino de hacer algo bonito".
El Mundo.es (05.09.10)

Buscadores de papel en la era digital

La Feria del Libro Viejo y Antiguo es un clásico de la vida cultural madrileña. Como en ocasiones anteriores, LIBRIS (Asociación de Libreros de Viejo) organizadora del encuentro, saca sus mejores bazas para ayudar al coleccionista a engordar su librería y, sobre todo, animar a otros a que se aficionen al coleccionismo. Si por algo es famosa la Feria es porque en ella hay un poco de todo: "Cosas que no son únicas pero que no las encuentras con facilidad", asegura Fernando Contreras Chico, relaciones públicas de LIBRIS. Y, aunque se pueden descubrir revistas de cine de los años 40, libros de segunda mano en buen estado o postales turísticas de medio mundo, la estrella es el libro antiguo. "Es una inversión. Si la obra es buena no se pierde dinero. Por ejemplo, El Quijote del siglo XVIII, publicado por la Academia en varios tomos, se vendió hace 10 años por 300.000 pesetas y hoy no lo encuentras por menos de 15.000 euros", comenta el librero. Si les ha picado el gusanillo del coleccionismo, ahí van unos consejos: los que menos valor tienen son los religiosos y jurídicos, son más apreciados si tienen grabados y, atención, "que no hayan sido guillotizados y conserven los márgenes originales" aconseja Contreras Chico. *Metrópoli (08.10.10)*

ASPAPPEL-IPE INFORMAN

Participación de ASPAPEL en LIBER 2010

Dentro de las actividades programadas coincidiendo con la celebración de LIBER, en Barcelona, Carlos Reinoso, director general de ASPAPEL, hizo una presentación sobre "Árbol, Papel, Planeta" en la que puso de manifiesto la contribución de la industria papelera y toda la cadena del papel a la mitigación del cambio climático. El árbol de las plantaciones forestales fija CO₂, el papel y los productos papeleros son almacenes de CO₂ y el papel, tras su uso, se recicla y cuando ya no es apto para el reciclaje puede utilizarse como biocombustible, igual que la biomasa. Este trabajo recoge las conclusiones de distintos estudios realizados por institutos independientes de varios países en los que se compara la huella de carbono de productos papeleros frente a aplicaciones electrónicas (libro en papel/e-book, periódico en papel/periódico digital, correo postal/e-mail, etc.), en las que queda patente que la huella de carbono del papel es menor. *ASPAPPEL*

Celebrado el Congreso Anual de CEPI Containerboard en Madrid

Durante los días 7 y 8 de octubre se ha celebrado en el Hotel Miguel Ángel de Madrid, el Congreso Anual de CEPI Containerboard, organización europea de los fabricantes de papeles para cartón ondulado, tanto a base de fibra virgen como recuperada. Se trata del primer Congreso de esta organización, resultado de la fusión entre Groupement Ondulé y ECO, siendo destacable que su primer Presidente, Fernando Padrón, representante de EUROPAC sea español y que el Congreso se celebre en Madrid. La acogida ha sido muy favorable con una participación muy numerosa de representantes del sector de toda Europa. Durante las sesiones de trabajo se ha examinado la actividad de la organización durante este año, en múltiples aspectos, técnico, materias primas, previsiones etc. y de manera especial la situación actual del sector y perspectivas para el inmediato futuro. *ASPAPPEL*

Producción de pasta, papel y cartón

La producción en julio y agosto fue de 533.100 Tm y 487.200 Tm, respectivamente. Lo que supone aumentos del 6,9% y del 17,9%. En los ocho primeros meses del año, se han producido 4.126.400 Tm, un 11,4% más que en el mismo periodo del año anterior, lo que implica una diferencia de 422.800 Tm. Por tipos de papel en este periodo acumulado, el apartado Otros, con un aumento del 25,4%, es el que más ha crecido, seguido de los Papeles para Cartón Ondulado (21%), Cartón Estucado (8,9%) y Papeles Higiénicos y Sanitarios (5,1%). Por el contrario, desciende la producción de Papel Prensa e Impresión y Escritura un 3,9%, consecuencia de la evolución negativa del Papel Prensa ya que el Papel de Impresión y Escritura ha tenido una evolución positiva. En cuanto a Celulosa, en julio y agosto la producción ha experimentado aumentos del 14,9% y el 8,4% respectivamente. Los niveles de producción se sitúan en 165.700 Tm para julio y 155.200 Tm en agosto. Esto se traduce en que la producción total acumulada desde enero (1.220.400 Tm) se ha visto incrementada en un 10,4%. *ASPAPPEL*

Celebrado el Seminario IPE sobre Preparación de pastas a partir de papeles recuperados



Con la asistencia de una decena de técnicos del sector, se ha celebrado este Seminario, con la colaboración de expertos de ASPAPEL, Voith Paper, Metso Paper, Kemira, Kadant Lamort y SAICA.
IPE

CONVOCATORIAS

Seminario IPE sobre Gestión energética en la industria de la celulosa y del papel, 21 octubre



El objetivo de este seminario se centra en mejorar el conocimiento sobre las áreas críticas donde se pueden reducir los consumos energéticos, tanto en la producción de celulosa como en la de pastas recicladas y papel, la conveniencia de seguir la UNE-216501:2009 para las auditorías energéticas así como disponer de un sistema de gestión energética según la UNE EN-16001:2010, las posibilidades de reducción de consumos energéticos con casos prácticos de reducción llevados a cabo en una gran empresa papelera, las estrategias de optimización de la cogeneración desde un punto de vista práctico así como las ayudas que se pueden conseguir de la Administración en las modificaciones sustanciales de la cogeneración, los diferentes puntos de vista sobre las posibilidades de reducción de los consumos energéticos de los suministradores de los equipos de proceso y de las empresas de ingeniería, todas ellas con un enorme prestigio por su conocimiento y experiencia internacional. Para desarrollar el temario se contará con representantes de Pöyry, AENOR, Creara Consultores, Brunnschweiler, Energía Local, ACOGEN, Voith Paper, Allplan Celpap Equipos, Kadant Johnson, y Torras Group. Para más información: IPE

Seminario IPE sobre Control de calidad en la industria del papel, 4 de noviembre



Con el objetivo de mejorar el conocimiento de los técnicos de laboratorio, calidad, servicio técnico comercial, etc. sobre lo que hay que hacer para la acreditación de un laboratorio, la medición de las propiedades de las fibras, la incertidumbre de medida, los ensayos para papeles para cajas de cartón ondulado y su variabilidad, los controles en las cajas de cartón ondulado, las técnicas de impresión y su relación con el papel, las propiedades ópticas del papel así como los ensayos para evaluar la imprimabilidad de los papeles, el IPE ha reunido un grupo de expertos de Lorentzen & Wettre, Novotec, AIDIMA, ITENE, MGV Color, IGT Testing Systems y ENAC. Para más información: IPE

Maqpaper, 13-15 abril 2011

Ya en su séptima edición, la feria Maqpaper abrirá sus puertas en Igualada, Barcelona, del 13 al 15 de abril de 2011. Para más información. <http://www.firaigualada.org/maqpaper/>. Maqpaper

Presentación de las Tendencias Europeas en Innovación, 16 de noviembre

La Plataforma Tecnológica Forestal europea organiza la presentación de las Tendencias Europeas en Innovación, el próximo 16 de noviembre, en el Parlamento Europeo. La Plataforma está elaborando soluciones a los desafíos en cuanto a innovación e investigación. En los últimos años, se ha alcanzado un gran avance en eficiencia energética, eficiencia de las materias primas, materiales innovadores, nuevos productos y aplicaciones, pero queda mucho por hacer. Para más información i.prosser@cepi.org. CEPI

OPORTUNIDADES

El CDTI financiará por un valor de 92,73 M€ un total de 155 iniciativas de I+D

El Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), organismo dependiente del Ministerio de Ciencia e Innovación, ha aprobado recientemente un total de 155 iniciativas de I+D y ayudas Neotec, con unos compromisos de financiación pública por valor de 92,73 millones de euros. Dichos proyectos y ayudas movilizarán una inversión total que asciende a 131,46 millones de euros. De los proyectos aprobados, 101 son proyectos individuales de I+D, 50 son operaciones individuales resultantes de 15 proyectos de I+D en consorcio y 4 son ayudas para la creación y consolidación de nuevas empresas de base tecnológica (NEOTEC I y NEOTEC II). El CDTI está haciendo un especial énfasis en la promoción de proyectos consorciados, por lo que se han aprobado 18 proyectos de colaboración nacional que recibirán una aportación de 25,72 millones de euros y 2 proyectos de cooperación internacional con 0,72 millones de euros de aportación. El CDTI gestiona buena parte del Fondo Tecnológico, una partida especial de fondos FEDER de la UE dedicada a la promoción de la I+D+i empresarial en España. [CDTI](http://www.cdti.es)

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 Baule 13, 15
28028 Madrid
Tel.: 91 576 30 03
Fax: 91 577 47 10
ipe@ipe.es
www.ipe.es



www.graciaspapel.es



Au. de Baule 13, 15
28028 Madrid
Tel.: 91 576 30 03
Fax: 91 577 47 10
aspapel@aspapel.es
www.aspapel.es

