

Este boletín electrónico lo realiza 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



Borrarse del boletín

Enviar un mensaje con el asunto 'borrar'

www.aspapel.es
El papel de comunicación

Formación

Publicaciones

Estadísticas

Productos y Fabricantes

Prensa



ASPAPPEL
Naturalmente, papel

Avda. de Baviera, 15 bajo
28028 Madrid
Tel. 91 576 30 03
Fax 91 577 47 10
www.aspapel.es
aspapel@aspapel.es

Panorama del sector

- La industria papelera carga contra la reforma energética: destruirá empleo
- Ence retira temporalmente su expediente de regulación de empleo
- La plantilla de Stora Enso acepta rebajar salarios un 10% para evitar despidos
- La patronal cementera cree que se empieza a resolver el problema del coste eléctrico para la industria
- La siderúrgica Voestalpine elige Texas para su nueva acería
- LC Paper 1881: Hacer un buen papel en el escenario internacional
- Ence presenta su nueva marca corporativa
- Kimberly-Clark cierra la fábrica de pañales de Calatayud
- Holmen cierra la PM de papel prensa de la fábrica de Braviken, en Suecia
- Plan de re-estructuración de Condat
- Altri traslada su producción de pasta dissolving a Caima
- Ence trabaja para alcanzar el próximo año una planta libre de olores en Lourizán
- La cogeneración industrial apoya la industria europea en la crisis económica
- La hermana pobre se reivindica
- Ence reclama al Gobierno que levante la moratoria sobre las plantas de biomasa
- Arias Cañete pide acelerar la aprobación de un marco normativo a favor de la biomasa
- 1,5 millones de parásitos de *Anaphaen nitens* reforzarán la lucha contra el gorgullo del eucalipto en Galicia
- Se revisa la Visión y Estrategia de I+D en el sector forestal europeo
- Revisión de pesos y dimensiones. Posición del European Shippers' Council
- Gran Bretaña mejora la calidad del papel, cartón, metal, plástico y vidrio reciclado
- En 2012 se recicló el 72% de todo el papel consumido en España
- El Consorcio de Residuos de Málaga cuadruplica desde 2005 el volumen de papel
- Inventan una memoria flash USB de papel
- Casas de cartón reciclado para mascotas

ASPAPPEL Informa

- Fuenlabrada, ejemplo para los municipios franceses
- La producción en 2012 alcanzó 6.176.800 toneladas de papel y cartón
- El BREF en su recta final

Convocatorias

- Seminario de Eficiencia energética en instalaciones de agua – 3 abril
- Seminario sobre Subastas de derechos de CO₂, aspectos financieros y previsión del mercado de carbono. Retos de gestión 2013-2020 – 10 abril
- Seminario sobre Compra de electricidad, 17 abril
- Seminario sobre Riesgos de productos químicos en la industria papelera, 25 abril

Oportunidades

- Curso sobre Biotecnología industrial: Desarrollo de bioprocesos
- Se abre el periodo de inscripción de los Premios Pro Carton/ECMA 2013

**La industria papelera carga contra la reforma energética: destruirá empleo**

La reforma energética, con un céntimo verde al gas y con una tasa del 7% a la generación, y el último RD-Ley que modifica la actualización del IPC ha asestado un duro golpe a la industria papelera con fuerte presencia en España, lo que les ha obligado a emprender duros ajustes y ERES en los que están inmersos. Los primeros espadas de Sniace, Ence, Saica Paper, Lecta y Europac han explicado en exclusiva a *elEconomista* cómo están en juego miles de puestos de trabajo y advierten de que la deslocalización de la industria y del todo tejido anexo es una realidad. “Si cierra una de estas empresas se tardará 50 años en generar ese empleo o incluso más porque el capital extranjero no va a venir donde hay inseguridad jurídica y deslocalizaciones”, dice Ignacio Colmenares, consejero delegado de Ence. Además, la industria en España se encuentra con una seria desventaja competitiva por el precio al que paga la luz. Mientras aquí el megavatio/hora le cuesta a este sector entre 70 y 90 euros, en países como Alemania se está pagando a 50 euros el megavatio/hora. Una forma de compensar este extra coste era la cogeneración, pero la reforma energética ha sido especialmente beligerante con esta tecnología, ya que le penaliza por el consumo de gas y por la electricidad generada. En este sentido, el consejero delegado de Europac, Enrique Isidro, tiene claro que “la industria ha sido el sector más penalizado. El resultado ha sido peor que en el borrador, incluso diría que con alevosía. De un día para otro la tasa pasó de un 6 a un 7% y eso sólo puede ser por afán recaudatorio”, espetó, para a renglón seguido avisar de que estas medidas están causando estupor en importantes entornos financieros internacionales. La amenaza de la deslocalización es una realidad. Según Enrique Yraolagoitia, managing director de Saica, el cierre de la industria depende sobre todo de este tipo de medidas y lamentó que “cualquier decisión que tomamos ahora es en desinvertir y reducir empleo, es decir, lo contrario que deberíamos hacer como consejeros delegados en España, que debería crear empleo”. Blas Mezquita, presidente de Sniace, conoce muy bien las derivadas de este tipo de recortes. Explicó cómo en Torrelavega, a raíz de un ERE de la compañía, han cerrado tres subcontratas y el volumen de negocio se ha venido abajo, con un impacto social de grandes dimensiones. También añadió que ha desestimado un proyecto de biomasa y cualquier inversión “la estoy pensando hacer fuera, no aquí”. Estos ejecutivos se preguntaron por qué la industria tiene que financiar el déficit de tarifa. “¿Es esto una política energética?. Se ha querido instalar muchas renovables y ser ecológicos, pero ahora la energía es muy cara y el consumidor no la puede pagar, así que se repercute a la industria cuando está exportando la mayor parte de su producción”, criticó Mezquita. El consejero delegado de Lecta, Eduardo Querol, insistió en que la industria necesita un marco regulatorio estable porque se trata de un negocio con procesos de inversión muy intensivos y las decisiones que se tomen deben ser permanentes. *El Economista (21.03.13)*

**Ence retira temporalmente su expediente de regulación de empleo**

Ence – Energía y Celulosa ha alcanzado un acuerdo con sus comités de empresa para negociar la preparación de un Plan de Competitividad Laboral que contemple la reducción y flexibilización de sus costes salariales, así como la reducción de los puestos de trabajo excedentes. El objetivo es hacer frente al fuerte impacto de las medidas energéticas aprobadas por el Gobierno recientemente, así como mantener la capacidad de Ence para competir en el mercado internacional de la celulosa. A fin de facilitar las negociaciones, la empresa -que ha reiterado la justificación de las causas que sustentan la necesidad del despido colectivo y de asegurar la viabilidad de la compañía-, decide dejar sin efecto hasta el próximo 31 de mayo dicho procedimiento de despido colectivo. No obstante, en caso de que las negociaciones no lleguen a buen fin y no se alcancen los objetivos de reducción de plantilla y costes, Ence seguirá adelante con el ERE en la compañía. Por su lado, los representantes de los trabajadores han decidido desconvocar las huelgas presentadas. Además de la reestructuración de la plantilla, empresa y trabajadores se centrarán en avanzar en la flexibilidad de los costes salariales a través de su vinculación a la productividad y los resultados, y no al IPC como establecen hasta el momento los actuales convenios colectivos en vigor en Ence. Así mismo, con el objetivo fundamental de preservar la competitividad de la compañía, el Acuerdo Marco deberá incorporar una fuerte moderación salarial durante los próximos años, así como un aumento de la jornada anual, en línea con el convenio del sector como medidas clave para ganar competitividad y eficiencia. La reducción de los salarios del personal de nuevo ingreso, la clasificación profesional y la previsión social serán también materias que contemplarán las próximas negociaciones. A pesar de la delicada situación que han creado las medidas energéticas del Gobierno y la necesidad a la que se ha visto forzada Ence de poner en marcha con urgencia duras medidas para evitar la pérdida de mercado y garantizar el futuro de la empresa, finalmente la disposición al diálogo y la voluntad de entendimiento por ambas partes han hecho posible sentar las bases para que Ence pueda superar el impacto de dichas medidas, mantener el mayor nivel de empleo posible, así como garantizar su sostenibilidad y rentabilidad. El modelo industrial que Ence ha impulsado en los últimos años, basado en el aprovechamiento integral del árbol para la producción de celulosa y la generación de energía con biomasa, ha hecho posible a la compañía mantener su capacidad de penetración en un mercado mundial altamente competitivo como es el de la celulosa. Gracias a este modelo, Ence ha logrado hasta la fecha unos costes competitivos frente a productores como los brasileños, cuyos costes de suministro de madera son muy inferiores -prácticamente una tercera parte- a los españoles, dadas las condiciones climáticas de aquel país. Hay que resaltar que los costes de la madera representan en torno al 60% del coste total de fabricación de la celulosa.

La plantilla de Stora Enso acepta rebajar salarios un 10% para evitar despidos

La plantilla de la fábrica que tiene la papelera finlandesa Stora Enso en Castellbisbal (Girona) ha aceptado una rebaja media de su sueldo de un 10% y una escala salarial diferente para los nuevos contratados a cambio de evitar despidos. Con 95 votos a favor sobre un total de cien, la plantilla ha avalado la propuesta de acuerdo negociada por los sindicatos y la dirección de esta empresa, según ha informado el sindicato USOC en un comunicado. Los trabajadores de la multinacional finlandesa Stora Enso (antigua Tampella), dedicada a la fabricación de cartón, convocaron a principios de enero 19 días de huelga contra la decisión de la empresa de recortar en un 15% el salario de la plantilla. En abril del año pasado, UGT denunció que Stora Enso había despedido a seis empleados de esa planta, que tenía previsto prejubilarse a siete más y despedir a otros dos de una empresa participada completamente por ella. Finalmente, el documento pactado entre ambas partes prevé una rebaja salarial media del 10% sobre las tablas actuales y la congelación salarial para 2013 y 2014. Inversion@finanzas.com (22.03.13)

La patronal cementera cree que se empieza a resolver el problema del coste eléctrico para la industria

"Desde Oficemen vemos con esperanza la bajada de la tarifa eléctrica, creemos que refleja que las medidas que el Gobierno está adoptando van en la buena dirección para conseguir reducir los desmesurados sobrecostes del sistema eléctrico español", declaró el director industrial de la asociación, Pedro Mora. "Como representantes de la industria cementera esperamos que este tipo de medidas se trasladen también al consumidor industrial", añadió Mora. Para el directivo de la patronal cementera, la industria necesita "ahora más que nunca" reducir sus costes de producción para aumentar su competitividad en los mercados exteriores. "Las exportaciones son vitales y estratégicas para la supervivencia de la industria básica española, sobre todo si tenemos en cuenta la fuerte caída experimentada por la demanda interna en los últimos años", subrayó Mora. En este sentido, advirtió de que "a igualdad de precios en los mercados internacionales de electricidad, la evolución de los costes regulados y los impuestos energéticos marcarán la diferencia de los precios finales de la electricidad de las industrias españolas frente a sus competidores internacionales". No obstante, indicó que "la actitud negociadora" de los nuevos responsables de la Secretaría de Estado de Energía que, según destacó, recientemente les "ha abierto sus puertas para escuchar y valorar nuestras demandas a ese respecto", les hacen creer que "al fin se están empezando a poner los medios para resolver el problema del coste eléctrico en la industria de nuestro país". EnergiaDiario.com (27.03.13)

La siderúrgica Voestalpine elige Texas para su nueva acería

La siderúrgica austriaca Voestalpine ha elegido Texas para localizar su nueva acería de 550 millones de euros, señal de que el precio bajo de la energía en EEUU es atractivo para las inversiones industriales europeas. La planta, una de las mayores inversiones en el exterior hasta la fecha de Voestalpine, se espera esté en marcha a comienzo de 2016, como parte del agresivo plan de expansión de la compañía en América y Asia. En palabras de Wolfgang Eder, director ejecutivo "es una muestra evidente de los esfuerzos de EEUU por reindustrializar su economía de forma rápida y sostenible". A lo que hay que añadir que los precios del gas natural en EEUU son alrededor de una cuarta parte de los de Europa. "Habría sido imposible construir una fábrica comparable en la UE, sobre todo debido a la falta de competitividad en términos de costos operativos", añadió. Estados Unidos atrae a la industria debido al precio del gas de esquisto, que la mayoría de los países europeos se están resistiendo a explorar debido a las preocupaciones medioambientales, mientras que la recesión, un euro fuerte y unas leyes laborales más restrictivas en muchos países también reducen su atractivo para la industria. El objetivo de la compañía es mandar la mitad de la producción anual de 2 millones de toneladas de briquetas de hierro caliente (HBI) a su fábrica de Austria para la producción de acero crudo, y utilizar el resto como reserva estratégica. [Reuters](http://Reuters.com) (13.03.13)

LC Paper 1881: Hacer un buen papel en el escenario internacional



Reportaje sobre los objetivos e inversiones de LC Paper 1881. Joan Vila, su director general, comenta su visión sobre el futuro del sector y de la empresa. [Youtube](http://Youtube.com)

Ence presenta su nueva marca corporativa



Ence - Energía y Celulosa ha presentado su nueva marca corporativa con la que la compañía quiere proyectar su modelo industrial centrado en el aprovechamiento integral y sostenible del árbol, recurso natural y renovable que utiliza para la fabricación de celulosa de alta calidad y la generación de energía con biomasa. El cambio de marca acompaña al avance y consolidación de dicho modelo industrial que Ence ha impulsado en los últimos años, que ha hecho posible a la compañía aumentar su competitividad y penetración en el mercado mundial de la celulosa –donde actualmente es la primera empresa de Europa por producción de celulosa de fibra corta–, así como ser líder en España en generación eléctrica con biomasa. Con la nueva imagen corporativa Ence quiere, asimismo, expresar su fuerte compromiso con la sostenibilidad medioambiental y social, especialmente del medio rural,

dos pilares sobre los que la empresa basa la evolución de su negocio y de sus actividades principales: la gestión forestal, la producción de celulosa y la generación de energía renovable con biomasa. El diseño de la nueva marca de Ence busca vincular naturaleza y energía, así como contribuir a transmitir la capacidad tecnológica y de innovación de la compañía en el sector de la celulosa y la energía, campo éste último en el que ha logrado desarrollar una plataforma industrial y tecnológica 100% española, que se encuentra en vanguardia mundial para el aprovechamiento energético de la biomasa y con un gran potencial de desarrollo internacional. De este modo, la nueva marca de Ence acompañará a la empresa en los planes de internacionalización de su negocio energético en los que cuenta con el aval de su dilatada experiencia, conocimiento acumulado y capacidad industrial en la valorización energética de la biomasa. *ENCE (15.03.13)*

Kimberly-Clark cierra la fábrica de pañales de Calatayud

España es un mercado clave para Kimberly-Clark, pero la compañía ha decidido centrar sus esfuerzos e inversiones en otros productos como el tisú facial y el papel higiénico, así como las toallitas, y abandonar los pañales. Por ello, el pasado octubre tomó la decisión de intentar vender la instalación de Calatayud. A pesar de los esfuerzos de Kimberly-Clark y del equipo gestor de la fábrica, no se ha encontrado comprador. *RISI (22.03.13)*

Holmen cierra la PM de papel prensa de la fábrica de Braviken, en Suecia

Holmen continúa disminuyendo su capacidad en papel prensa. La empresa ha anunciado que planea cesar la producción en la PM 51 de la fábrica de Braviken, al este de Suecia, en el tercer trimestre. Esto reducirá su capacidad de papel prensa en 200.000 toneladas/año y conducirá a la pérdida de 180 empleos. “Nos vemos forzados a cerrar partes de nuestra producción de papel prensa. El descenso de la demanda, la presión de los precios, los excesivamente altos costos de las materias primas y, la fortaleza de la corona hacen esta medida inevitable”, indica Henrik Sjölund, en un comunicado. La fábrica de Braviken tiene 360 empleados y dos máquinas de papel con una capacidad anual por encima de las 600.000 toneladas/año de papel para impresión. Cuando los cambios se completen, se prevé que las fábricas de la compañía en Suecia producirán 1.150.000 toneladas/año de papeles de impresión, 75% de las cuales serán de papeles especiales. Según Holmen, alrededor del 90% de su producción está basada en la fibra virgen, mientras que su fábrica en Madrid, produce 300.000 toneladas/año de papel prensa a partir de fibra recuperada. *RISI (21.03.13)*

Plan de re-estructuración de Condat

Los gestores de Condat, parte del Grupo Lecta, han remitido al comité de empresa un plan para reorganizar la estructura industrial a fin de restablecer su competitividad y salvaguardar el futuro de la fábrica. La fábrica ha acumulado pérdidas de cerca de 39 millones de euros en los últimos tres años. Condat y el Grupo Lecta han experimentado los efectos de una crisis estructural y el continuo deterioro de la situación económica, lo que ha afectado a la demanda del papel estucado. Como el resto de la industria del papel estucado, Condat y el Grupo Lecta están funcionando con dificultades, en un mercado maduro caracterizado por el exceso de producción, el aumento del costo de las materias primas no trasladado al precio de venta, el continuo crecimiento de otros medios de comunicación, y una reducción de la demanda en Europa en los últimos cinco años. Las medidas puestas en marcha en 2007 para restablecer el beneficio, mejoraron temporalmente los resultados de Condat, pero han sido insuficientes para mantener la estabilidad financiera. Por ello, se plantea el cierre de la línea 6, con una capacidad de producción de 130.000 toneladas, y la reducción de 144 empleos. El Plan también prevé la retirada del plan de pensiones complementario, que representa una carga financiera excesiva para Condat, dada su situación económica. Condat tiene la voluntad de utilizar todos los medios posibles para limitar el impacto social y facilitar el retorno a la actividad de los trabajadores afectados, a los que, además de asistencia financiera, se ofrecerá perfeccionamiento profesional, formación, así como ayudas para la creación de empresas y la movilidad geográfica. *Lecta (27.03.13)*

Altri traslada su producción de pasta dissolving a Caima

El productor portugués de pasta Altri ha trasladado su producción de pasta dissolving. La empresa ha comunicado en su informe financiero 2012 que pondrá en marcha un proyecto para convertir la producción de la fábrica de Caima en pasta dissolving. Altri ha informado que la producción de la fábrica de Caima, que tiene una capacidad de 120.000 toneladas/año de pasta al sulfito blanqueada de eucalipto, se redujo un 15% el año pasado, a alrededor de 91.000 toneladas debido al proceso de conversión, que se espera esté finalizado en 2014-2015. La empresa exportó alrededor de 848.000 toneladas de pasta en 2012, con el 80% dirigido a Europa occidental. Sus principales clientes son fabricantes de tisú, aunque Altri indica que los usuarios de pasta dissolving, principalmente de Asia, ya alcanzan el 7% de sus ventas. Altri opera otras dos fábricas de pasta en Portugal: la instalación de 600.000 toneladas/año de Celbi y la de 190.000 toneladas/año de Celtejo. *RISI (21.03.13)*

Ence trabaja para alcanzar el próximo año una planta libre de olores en Lourizán

“En Pontevedra, única fábrica en Europa que produce celulosa libre de cloro, Ence ha continuado consolidando su centro de operaciones como referente mundial en materia de gestión ambiental del sector”, así defendía el consejero delegado del Grupo Ence, Ignacio Colmenares, el trabajo que están realizando en la fábrica de Lourizán para llegar en el 2014 a alcanzar el Olor Cero. En el último año asegura que se pudo reducir en un 85% “el número de episodios de olores” con respecto al año anterior. Ahora trabajan con la Universidad de Santiago para terminar con el olor en la fábrica de Ence en Lourizán. Durante la junta de accionistas, Ignacio Colmenares señaló que por un lado, dentro del programa TQM, se han generado nuevos procedimientos destinados a limitar las emisiones olorosas durante el proceso de producción. Por otro, “hemos desarrollado soluciones tecnológicas que han permitido, durante la parada técnica, ejecutar la práctica totalidad de las inversiones pendientes del Plan de Eliminación de Olores”. En la misma junta de accionistas en la que se presentaron los resultados, la dirección insistió en que Ence tiene excedentes de plantilla y cree que los recortes deben afrontarse con un “ambicioso plan de competitividad laboral”. *La Voz de Pontevedra (22.03.13)*

La cogeneración industrial apoya la industria europea en la crisis económica

La cogeneración actualmente ahorra alrededor de 15 millones de euros en importaciones cada año. Sin embargo, las industrias se ven presionadas para concentrar sus actividades. COGEN Europe cree que es necesaria una aproximación más pragmática y orientada al negocio en la UE y en las políticas nacionales. Fiona Riddoch, directora general de COGEN Europe ha comentado que “la cogeneración es la mejor tecnología disponible en términos de eficiencia en varios sectores pero hay una sobrecarga en el costo. Especialmente cuando los precios del combustible están en proceso de cambio en todo el globo, las industrias han de tomar decisiones difíciles a corto plazo”. Este año la Conferencia Anual de COGEN Europe estará enfocada hacia la industria, la innovación y la economía en Europa. Araceli Fernandez Pales de la International Energy Agency comenta que “hay un gran potencial de ahorro energético mediante el aumento de la aplicación de las cogeneraciones en los sectores industriales, especialmente en procesos industriales con demanda intensiva de energía, tales como la química y la petroquímica. IEA estima que en los países de la OCDE, se podría ahorrar un 8% (o 200 Peta julios) con el uso de la cogeneración. En un panorama de precios crecientes de la energía, la cogeneración puede jugar el papel de ayudar a reducir los costos de energía de procesos industriales clave”. Más información sobre la Conferencia Anual de COGEN Europe en www.cogeneurope.eu. *Cogen Europe (28.02.13)*

La hermana pobre se reivindica

“Somos el tercer país de Europa en riqueza de recursos. España cuenta con 87 millones de toneladas solo en recursos excedentarios, de restos de material forestal y agrícola”, indica Roberto de Antonio, socio fundador de Factor Verde, compañía especializada en innovación y promoción en bioenergía. De todas esas toneladas, sólo se aprovechan unos ocho millones, aproximadamente. “Tenemos varias formas de desperdiciarlas”, prosigue crítico: en vertederos, en incendios forestales y en quemas agrícolas (prohibidas). “Existe un desconocimiento general sobre la biomasa; es más cara en inversiones, más compleja de gestionar y requiere mucha mano de obra”, aduce. España es un exportador neto de este tipo de recursos, con 350.000 toneladas que anualmente salen rumbo a Reino Unido, Polonia o Italia. “Lo que nosotros no somos capaces de valorar, lo aprovechan en otros países”. Se respira una cierta sensación de ser la hermana pobre de la eólica o la solar, que son las grandes tecnologías en las que la mayoría pensamos cuando nos preguntan por renovables, frente a ellas, sólo hay 614 MW instalados en biomasa, menos de la mitad de los 1.350 MW a los que España se ha comprometido con la UE para 2020. Los expertos consultados también transmiten el convencimiento de encontrarse a las puertas de un futuro más prometedor. “Imparable, ineludible, irreversible”, adjetiva Jacinto Lobo, director general de Energía de Ence, el mayor productor de biomasa de España. La compañía gestiona sus propias superficies de eucalipto, con las que fabrica celulosa y exprime energéticamente los residuos de su proceso industrial. “Producimos más de 1.800 millones de kWh, suficientes para el consumo eléctrico de más de dos millones de habitantes”, aporta Lobo. *El País (17.03.13)*

Ence reclama al Gobierno que levante la moratoria sobre las plantas de biomasa

En la reciente junta general de accionistas de Ence, Juan Luis Arregui, presidente de la compañía criticó los últimos cambios regulatorios en el sector de las renovables, que reducen “de forma inesperada” la retribución de la generación con biomasa. El presidente de Ence pidió que el Gobierno no deje pasar la oportunidad de creación de empleo que la biomasa supone para España y que se levante la moratoria a la generación de energía a partir de esta fuente, para la que hay planificados 730 MW como parte del Plan de Energías Renovables (PER). En este sentido, el consejero delegado, Ignacio Colmenares, afirmó que “la construcción de los 735 MW pendientes del PER supondría la creación de más de 13.500 nuevos empleos, fundamentalmente rurales, así como unos ingresos y ahorros superiores a los 670 millones de euros anuales para las administraciones públicas”. Estos ahorros, indicó el directivo, contrastan con unos costes máximos de 530 millones de euros anuales, “lo que refleja una balanza económica claramente positiva para el Estado”. Por otro lado, anunció el acuerdo con los comités de empresa para negociar un “ambicioso” Plan de Competitividad laboral que permita reducir los excedentes existentes de plantilla, así como reducir y flexibilizar los costes salariales para hacer frente a las medidas energéticas del Gobierno y mantener la capacidad de competir de Ence en el mercado internacional. *Cinco Días (22.03.13)*

Arias Cañete pide acelerar la aprobación de un marco normativo a favor de la biomasa



Lo dijo al final de una interpelación en el Senado sobre los planes del Magrama para aprovechar los restos de podas del olivar y la vid. Tras pedir el representante del Grupo Parlamentario Socialista, Felipe López, la aprobación de una moción que apoye un cambio normativo a favor de la producción de energía con biomasa, el titular del Magrama, Miguel Arias Cañete, contestó que espera que la formulación de la correspondiente moción permita alguna fórmula que haga posible que "el Gobierno reflexione sobre esta fuente específica de energía renovable y, a ser posible, acelerar la solución definitiva de la creación de un marco regulatorio estable que permita su desarrollo". Recientemente, durante un desayuno informativo organizado por Europa Press, el ministro Arias Cañete volvió a relacionar desarrollo de la biomasa (y de la cogeneración, a la que también defendió en el Senado para que acompañe a la biomasa en el desarrollo normativo) con el impulso a una nueva política forestal. En su intervención en el Senado, a pesar de señalar a las renovables en general como una de las culpables del déficit de tarifa y de justificar la moratoria, incidió en que la biomasa "tiene un carácter diferencial, porque es fundamental en el medio rural y porque tiene unas externalidades positivas enormes". E insistió: "quiero instar al Gobierno a hacer esa reflexión para que la biomasa –pero también la cogeneración, que es muy importante en el sector agrario– pueda tener algún tratamiento diferencial". *Energías Renovables (13.03.13)*

1,5 millones de parásitos de *Anaphes nitens* reforzarán la lucha contra el gorgullo del eucalipto en Galicia

La Consellería de Medio Rural y del Mar ya comenzó la suelta de individuos de *Anaphes nitens* para la lucha contra el gorgullo del eucalipto (*Gonipterus platensis*). En esta primavera, se van a colocar unas 6.000 bolsas que se corresponden con más de 300.000 ootecas parasitadas. Esto supone la suelta de unos 1.500.000 individuos de *Anaphes nitens* en los 1.011 puntos de colocación previamente establecidos. Asimismo, se inició también la colaboración con ASPAPEL, que ha previsto colocar unas 5.100 bolsas más durante este año. La Consellería inició las actuaciones mediante la colocación de cerca de 200 bolsas entre los ayuntamientos de Burela, Trabada, Valadouro y Caldas de Reis. La colocación de las 6.000 bolsas de ootecas está prevista llevarla a cabo a lo largo de los meses de abril y mayo. Estas aportaciones en la lucha biológica se siguen incrementando año tras año, suponiendo un incremento en la eficacia del tratamiento en la lucha contra la plaga del gorgullo, disminuyendo la presencia del defoliador al garantizarse una población constante de *Anaphes nitens* en los montes gallegos.

Agroinformacion.com (01.04.13)

Se revisa la Visión y Estrategia de I+D en el sector forestal europeo

En la octava conferencia de la Plataforma Tecnológica Forestal, celebrada en Barcelona recientemente, se presentó la Visión 2030 revisada de la renovada Agenda Estratégica de Investigación e Innovación para 2020 (SRA). El documento contiene la visión sobre un mundo cambiante con una aún más creciente necesidad de producción eficiente y sostenible de biomasa y productos de un sector firmemente posicionado como actor clave en la biosociedad. Alrededor de 200 expertos, investigadores, representantes de la industria y políticos, de 25 países, han participado en la Conferencia para debatir el futuro del sector forestal, y analizar tendencias en investigación e innovación. La Agenda Estratégica se puede descargar [aquí](#). *CEPI*

Revisión de pesos y dimensiones. Posición del European Shippers' Council

El ESC (European Shippers' Council) considera que la Directiva 96/53/EC sobre Pesos y Dimensiones debería ser revisada teniendo en cuenta los cambios que puedan permitir a la industria europea del transporte responder a los desafíos, así como crecer y competir. La posición del ESC incluye una serie de cambios en la Directiva, todos ellos dirigidos a mejorar los estándares de eficiencia y medioambientales del transporte por carretera de mercancías, mientras se persigue el objetivo de una verdadera Área Única de Transporte Europea. Las alternativas sugeridas por el ESC lograrían disminuir el número de trayectos y el número de camiones en ruta. Al mismo tiempo, se reduciría el número de conductores necesarios así como la descongestión de las carreteras europeas. También, y considerando la crisis económica que afronta Europa, estas sugerencias significarían un descenso en el coste del transporte, mientras que se mejoraría la competitividad de la industria europea. También significarían la reducción del consumo de combustible y de emisiones. En conclusión, el ESC urge a la CE que establezca un diálogo con todos los agentes implicados para encontrar las mejores vías de implementar los cambios necesarios en la Directiva. *CEPI*

Gran Bretaña mejora la calidad del papel, cartón, metal, plástico y vidrio reciclado

El ministro británico Lord de Mauley, ha anunciado nuevos planes para mejorar la calidad del papel, cartón, metal, plástico y vidrio reciclado. Las propuestas establecerán un nuevo código de práctica para las instalaciones de reciclado que mejorará la calidad de los materiales recuperados de los hogares y los negocios, y también promoverá un mercado más fuerte para los materiales reciclados. Como paso previo, Lord de Mauley lanzó una consulta a las autoridades locales y a la industria sobre cómo medir la calidad de los materiales recuperados procesados en las Instalaciones de Recuperación de Materiales (MRF). Una MRF es una instalación que recoge materiales de los

hogares o negocios (normalmente, papel, cartón, metales, plásticos y vidrios), y los clasifica. La propuesta del gobierno británico exigirá que los MRF de unas ciertas dimensiones midan la calidad de las entradas y las salidas. Los resultados de estos ensayos, facilitarán, por ejemplo, que las empresas interesadas compren. El ministro de Gestión de Recursos, Lord de Mauley ha indicado que "la industria del reciclado contribuye con alrededor de 3.000 millones de libras a la economía". Marcus Gover, director de Economía de Ciclo Cerrado en WRAP ha manifestado que "WRAP da la bienvenida a la consulta sobre esta nueva regulación cuyo objetivo es mejorar la calidad del reciclado producido en las MRF. La calidad es la clave para el crecimiento continuo de la cadena completa de reciclado en Gran Bretaña". La consulta conducirá a un nuevo régimen que elevará la calidad en la cadena completa. El Plan de Acción en Calidad está disponible [aquí](#). *RISI (01.02.13)*

En 2012 se recicló el 72% de todo el papel consumido en España

Aproximadamente un 72% de todo el papel que se consumió en España durante el pasado año 2012 fue reciclado, una cifra similar a la de 2011, según datos facilitados por el director general de ASPAPEL, Carlos Reinoso. El responsable de ASPAPEL señaló que se trata de una tasa "altísima" tanto si se compara con otros materiales que se reciclan como con la de otros países. Además, destacó que estas cifras se han logrado en muy poco tiempo, ya que el reciclaje del papel en España no ha tenido un gran desarrollo. Según Reinoso, el haber conseguido estos resultados se debe tanto al esfuerzo de las administraciones, con infraestructuras de recogida selectiva, como a la concienciación del ciudadano como pieza básica en dicha labor. En cuanto a la actividad económica del sector del papel, explicó que aunque 2012 no ha sido un año "fantástico", se han mantenido niveles de producción estables, que en la situación de crisis actual no es malo. *Lainformacion.com (18.03.13)*

El Consorcio de Residuos de Málaga cuadruplica desde 2005 el volumen de papel

El Consorcio Provincial de Residuos Sólidos Urbanos (CRSU), un organismo participado al 50% por la Diputación de Málaga y 89 municipios, cumple su veinte aniversario con un volumen de tratamiento anual de 400.000 toneladas de desechos. En los últimos años, desde 2005, ha cuadruplicado la cantidad de papel, según ha destacado el presidente, Elías Bendodo. En concreto, el Consorcio ha pasado de tratar 1.276 toneladas al año a 5.861 a finales de 2012. "La historia del Consorcio es la de un éxito indiscutible que ha mejorado claramente la vida de los ciudadanos", ha dicho Bendodo acompañado por el diputado de Medio Ambiente y presidente del RSU, Juan Jesús Bernal. En su opinión, se trata de un "ejemplo de cooperación institucional y trabajo conjunto por el bien común de la provincia". *eMarbella.es (19.03.13)*

Inventan una memoria flash USB de papel



Intellipaper es un nuevo tipo de memoria flash que utiliza como material de soporte el papel, con el deseo y objetivo de evolucionar la industria de la impresión, reducir costes y también los desechos electrónicos. El invento consiste en un pequeño trozo de papel compuesto por distintas capas al que se le incorpora un chip de silicio de forma laminada, sobre el que se imprimen conductores USB que conectan con el chip para lograr una memoria flash de tamaño mini sobre la que, además, se puede escribir. Es tremendamente práctico si pensamos, por ejemplo, que admite cualquier tipo de papel y que puede utilizarse para enviar datos por correo ordinario, también para adjuntar presentaciones de ventas o de cualquier producto o dibujos hechos por los niños, tarjetas navideñas, etc. Así, sería un perfecto complemento (puede ir pegado, grapado, troquelado) para el papel impreso, con grandes posibilidades en publicidad, periódicos y revistas. *Ecologismos (21.12.12)*

Casas de cartón reciclado para mascotas



Los animales de compañía también pueden ayudar a la sostenibilidad del planeta. Aunque, por supuesto, tendrán que ser ayudados por sus dueños. Una empresa canadiense fabrica casetas para animales de compañía: perros, gatos, pájaros, etc., para que puedan vivir dentro de un bonito diseño de cartón reciclado. La empresa se llama Loyal Luxe y dedica parte de su negocio a fabricar divertidas casitas de cartón cien por cien reciclado y reciclable para gatos o perros de pequeño tamaño. Los modelos para el hogar son muy originales. *Ecologismos (17.09.12)*

ASPAPPEL INFORMA

Fuenlabrada, ejemplo para los municipios franceses



El estudio comparativo de costes de la gestión de residuos papeleros en Europa realizado por la consultora BIO Intelligence Service para Ecofolio (Sistema Integrado de Gestión de los residuos de papel en Francia) revela que el coste de gestión (recogida y clasificación) de los residuos de papel para los ayuntamientos en España es menor que en el resto de países analizados (Francia, Alemania, Reino Unido, Suecia y Portugal). El estudio concluye, además, que la tasa de recogida selectiva en nuestro país es superior a la media de los países analizados. A los buenos resultados en coste y en cantidad, hay que añadir la calidad del papel recogido

selectivamente en España, basado en un sistema mono material (el papel y cartón se recogen separados de los demás residuos), lo que garantiza un posterior reciclaje de alta calidad. Estos resultados motivaron la reciente visita de un equipo de Ecofolio a nuestro país interesado en conocer las claves de nuestro modelo de recogida del papel y cartón: contenedor mono material, flexibilidad horaria para que el usuario deposite el papel usado y con un mismo color (el azul) unificado para todo el país; que marcan la diferencia con el modelo de recogida en Francia. Con el fin de obtener el testimonio de una ciudad española con buenos resultados de recogida de papel y cartón, el equipo de expertos franceses se desplazó a Fuenlabrada (Madrid) para entrevistar al Concejal de Gestión de Residuos, José Sánchez Luque, el pasado 15 de marzo. El Concejal destacó como puntos clave en la gestión del papel de su ayuntamiento: la continúa labor de concienciación a los ciudadanos y la importancia de ofrecerles los resultados obtenidos por los servicios de recogida, la suficiente dotación y frecuencia de recogida de los contenedores azules y la existencia de servicios complementarios como el puerta a puerta del cartón comercial, que permiten una mayor eficiencia en la recogida de los contenedores de papel. Con la información obtenida, Ecofolio elaborará una película documental que se emitirá a partir de abril en el marco de una campaña nacional en los ayuntamientos franceses para la mejora de sus sistemas de recogida de papel. El estudio "Benchmark européen de l'économie de gestion des déchets papiers" está disponible ***aquí***.
ASPAPPEL

La producción en 2012 alcanzó 6.176.800 toneladas de papel y cartón



Esta producción supone un descenso de 25.900 toneladas de papel y cartón (un retroceso del 0,4% respecto a 2011). En cuanto a celulosa, la producción quedó en 1.980.550 toneladas, o sea, un crecimiento del 0,2% respecto también a 2011. Para más información:
http://www.aspapel.es/sites/default/files/adjuntos/doc_202.pdf. ASPAPPEL


El BREF en su recta final

Tras la última publicación del segundo borrador del BREF de Pasta y Papel en mayo de 2012, se ha convocado la reunión del Technical Working Group para la revisión final del documento del 22 al 26 de abril. En esta reunión participan la CE, los Estados Miembros, ONGs y el sector industrial. Cabe destacar la importancia de la determinación de los valores de emisión asociados a las mejoras tecnológicas disponibles que, de acuerdo a la Directiva de Emisiones Industriales, constituirán los nuevos límites legales para las instalaciones del sector. Es por tanto un tema prioritario en el que ASPAPPEL participa de forma activa informando de las novedades en el proceso a nuestros asociados. ASPAPPEL

CONVOCATORIAS

Seminario de Eficiencia energética en instalaciones de agua – 3 abril



El próximo 3 de abril se celebrará en la sede de ASPAPPEL, un novedoso seminario sobre Eficiencia energética en instalaciones de aguas, impartido por b4w, en el que se profundizará en el análisis de los costes de inversión y operación de una depuradora, sus principales consumos energéticos y las buenas prácticas en el uso de la energía, además de analizar las herramientas de cálculo de la eficiencia energética. Para más información:  ASPAPPEL

Seminario sobre Subastas de derechos de CO₂, aspectos financieros y previsión del mercado de carbono. Retos de gestión 2013-2020 – 10 abril



El próximo 10 de abril se celebrará el Seminario de Subastas de derechos de CO2, con el objetivo de ampliar el conocimiento sobre comercio de emisiones de CO2, el estado actual del mercado y próximos desarrollos normativos, las implicaciones de los cambios 2013-2020 para el sector de pasta y papel, cómo está funcionando la subasta de derechos de CO2, la previsión de escenarios en el mercado de CO2, las operaciones financieras con derechos de emisión de CO2, la utilización de mecanismos de flexibilidad y la presentación de ejemplos prácticos de cómo realizar un plan estratégico de gestión del CO2. Para desarrollar el temario se contará con expertos de: Factor CO2 Trading (Iker Larrea), Inclam Co2 (Javier Polanco), Fundación para el Fomento de la Innovación Industrial (Cristina Riestra), Sendeco2 (Ismael Romero) e Inabensa (Alvaro Navarro), así como Ismael Aznar, Subdirector General de Comercio de Emisiones y Mecanismos de Flexibilidad e Isabel Lozano, Experto Técnico de Comercio de Emisiones, de la Oficina Española de Cambio Climático del MAGRAMA. Para más información: ✉ ASPAPEL

Seminario sobre Compra de electricidad, 17 abril



El próximo 17 de abril, se celebrará este seminario sobre el objetivo de conocer la regulación de la comercialización, la estructura y funcionamiento de los mercados y los elementos de los que se compone el precio, tema fundamental para asegurar el mejor coste en el suministro. Este seminario persigue transmitir a los asistentes los conceptos básicos que les permitan negociar mejor sus compras a la vez que repasar las alternativas y estrategias a su alcance para lograrlo. La utilización de Casos adaptados a las singularidades del sector, como metodología pedagógica, asegurarán el mejor aprovechamiento de los participantes. Para desarrollar el temario, se contará con expertos de: OMIE, SUMMIT ENERGY IBERIA, ENDESA ENERGÍA y ENERGÍA LOCAL, así como con la presencia de la Subdirectora de Mercado Eléctrico de la CNE, María José Samaniego. Para más información: ✉ ASPAPEL

Seminario sobre Riesgos de productos químicos en la industria papelera, 25 abril



Impartido por CPL Consulting de Riesgos Laborales, este Seminario tiene como objetivo dar a conocer los nuevos criterios de clasificación de sustancias químicas peligrosas, conocer sus implicaciones en la normativa sobre productos químicos y acciones a tomar y desarrollar los criterios de la legislación industrial, laboral y de protección civil para el control del riesgo químico en la industria papelera. Para más información: ✉ ASPAPEL

OPORTUNIDADES

Curso sobre Biotecnología industrial: Desarrollo de bioprocesos

La Escuela de Ciencias Experimentales imparte este curso, del 8 al 26 de julio (en horario de mañana), con los objetivos de: Adquirir conocimientos sobre Biotecnología Industrial: historia, principales tipos de bio-procesos y de bio-productos. Adquirir conocimientos básicos sobre Ingeniería Bioquímica: desarrollo de bio-procesos enzimáticos y con microorganismos, principios del cambio de escala. Adquirir conocimientos básicos sobre descripción cinética de procesos, acople de fenómenos de transporte y reacciones bioquímicas. Adquirir conocimientos básicos sobre el diseño de bio-reactores: reactores enzimáticos y bio-reactores microbianos; y diferentes formas de operación: en discontinuo, en continuo, en semi-continuo. Realizar prácticas de laboratorio sobre cinética enzimática y el transporte de oxígeno en bio-reactores. Adquirir conocimientos sobre el manejo de datos y su interpretación. Y, conocer las herramientas y las estrategias generales de análisis utilizadas en el desarrollo de bio-procesos. Para más información:

http://pendientedemigracion.ucm.es/info/fgu/formacion/escuela_verano/cursos/b06.php.
Escuela de Ciencias Experimentales

Se abre el periodo de inscripción de los Premios Pro Carton/ECMA 201



No hay una mejor oportunidad para demostrar el poder de la innovación y creatividad de los envases de cartón que los Premios Pro Carton/ECMA, los galardones más significativos del envase de cartón a nivel europeo. Todos los agentes de la Cadena de Suministro –la industria del cartón y de los envases de cartón, diseñadores, marcas comerciales y distribuidores- están invitados cordialmente a participar. La fecha final para las inscripciones es el 6 de junio de 2013. Los Premios Pro Carton/ECMA son el escenario donde los mejores envases y embalajes europeos pueden mostrarse. *Información Gráfica Online (11.03.13)*

Información adicional sobre las oportunidades publicadas en esta sección está limitada a los socios de ASPAPEL.

Edita:



Avda. de Baviera, 15 bajo
28028 Madrid
Tel. 91 576 30 03
Fax 91 577 47 10
www.aspapel.es
aspapel@aspapel.es