

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 es comunicación

Formación

Publicaciones

Estadísticas

Productos y Fabricantes

Prensa



ASPAPPEL
Naturalmente, papel

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

Panorama del sector

- "Lo que no nos podemos permitir es esta diferencia de costes"
- Torraspapel invierte 30 millones en su fábrica de Montañana
- Europac monta una fábrica de embalajes de cartón ondulado en Marruecos
- Sniace teme pérdidas de 16 millones
- La CE aprueba con condiciones la fusión de las papeleras Munksjö y Ahlstrom
- Una fábrica de papel tisú con gran visión de futuro
- Stora Enso para dos máquinas de papel prensa en Suecia por razones relacionadas con el mercado
- Hellefoss y Vafos re-inician la producción de papel para libros
- Mondi comienza la producción industrial de papel para bolsas en la nueva fábrica de Irak
- Tres compradores toman en consideración la fábrica de papel LWC de Stora Enso en Corbehem
- Northwood & Wepa es el nuevo propietario de GP en Gran Bretaña e Irlanda
- Stora Enso inaugura una nueva máquina de LC en Polonia
- Holmen parará la máquina PM3 en Hallsta y la PM51 en Baviken en septiembre
- China finaliza la investigación sobre antidumping en el papel estucado ivory
- España es el país europeo que más competitividad ha perdido con la globalización de la economía
- Actualización del Registro Europeo de Emisiones y Transferencias
- Yanguas detalla el trabajo en la revisión de la normativa de responsabilidad medioambiental que acomete el MAGRAMA
- Industria apuesta por el fracking para acabar con el déficit de tarifa
- El precio de la luz "ahoga" la competitividad de la industria
- Stora Enso construye una planta de CHP en la fábrica de Kabel, Alemania
- Hamburger Rieger arranca una planta de energía RDF en Alemania
- Los fabricantes de pasta financiarán una investigación para combatir una plaga de gorgojo del eucalipto
- Iggesund Paperboard inaugura una nueva planta de biomasa en la fábrica de Workington
- Ence, la primera gran instalación industrial gallega que se abastece solo con biomasa
- El Consorcio de Residuos recicla 2.000 toneladas de papel en la comarca de Antequera en 2012

ASPAPPEL Informa

- Firmado el Convenio Colectivo Estatal de Pastas, Papel y Cartón 2013-2014
- ASPAPPEL y la Diputación de Pontevedra colaboran en la investigación de tratamientos contra el gorgojo del eucalipto
- ASPAPPEL presenta el MIRAT en el MAGRAMA
- Nueva entrega del Boletín Reciclaje al día de ASPAPPEL
- Panel de innovación Two Teams

Convocatorias

- Seminario sobre Control operacional de depuradoras. Identificación de anomalías y primera

PANORAMA DEL SECTOR

"Lo que no nos podemos permitir es esta diferencia de costes"

La industria papelera española y europea considera necesario que la CE y los países miembros reflexionen sobre el insostenible precio del gas natural y lo hagan ya. Según el comisario europeo Oettinger, los precios del gas natural para la industria son un 241% más altos en los países de la UE miembros de la OCDE que en Estados Unidos (con datos de la Agencia Internacional de la Energía del primer trimestre de 2012). Mientras el precio del gas en Europa se ha duplicado en los últimos 10 años y parece que seguirá creciendo, el gas de esquisto ha llevado los precios del gas en América del Norte a niveles bajísimos. La creciente diferencia de precios pronto hará que la mayor parte de las inversiones en Europa -incluyendo las realizadas en tecnologías de baja emisión de carbono- resulten poco atractivas. De hecho, algunos sectores de la industria europea de base ya se están trasladando a América del Norte. La industria papelera europea tiene la firme voluntad de permanecer en Europa y mantener el empleo y la creación de valor aquí. Sin embargo, los costes del gas en Europa, son insosteniblemente poco competitivos. El gas natural es junto con la biomasa, componente esencial del mix de combustibles del sector papelero en España y en Europa. Muchas de las plantas de energía más eficientes funcionan con gas natural y el sector necesita una energía asequible. Es necesaria una Estrategia Europea de Gas, por lo que la industria papelera española y europea hace un llamamiento a los Jefes de Gobierno y Ministros de Energía y Medio Ambiente, a la CE y a los miembros del Parlamento Europeo para debatir con urgencia esta cuestión y adoptar medidas concretas con plazos definidos. La Estrategia Europea de Gas debe tomar como punto de partida, los siguientes aspectos clave: **Un verdadero mercado paneuropeo de gas.** Recientes informes de ACER y de la CE confirman que aún estamos lejos del objetivo de un mercado único de gas. Más competencia y la supresión de los derechos transfronterizos de transporte de gas dentro de la UE son condiciones necesarias sine qua non. Instamos a la Comisión a iniciar una investigación sectorial renovada en el sector del gas para detectar todo lo que obstaculiza la reducción de los precios del gas en Europa. **Desacoplar los precios de gas natural de los precios del petróleo.** Puede que haya habido razones históricas para vincular el gas a los precios del petróleo, pero esas razones ya no existen. El gas natural es hoy un producto comercializado en un mercado líquido y debe ser tratado como tal. Pedimos a la CE y a los estados miembros que establezcan las condiciones políticas adecuadas y eliminen las barreras a fin de permitir la materialización de un auténtico mercado de gas. **Eliminar los cuellos de botella en el suministro de gas.** Las plantas de GNL y los gasoductos son cruciales para diversificar las fuentes de suministro de gas. Instamos a la CE a que la libre comercialización del gas de EE.UU. sea prerrequisito para un acuerdo de libre comercio transatlántico. **Promover un mayor acceso a los recursos de gas doméstico.** Los gobiernos deben tomar medidas concretas para garantizar que el potencial de producción nacional de gas se maximice, para fortalecer la posición de Europa en la negociación de los precios del gas con terceros países. Europa tiene que aprovechar su producción nacional de gas, incluido el gas de esquisto donde y cuando sea posible, y hacerlo de manera sostenible. Las autoridades deben establecer un marco propicio para ello. **Los precios más bajos de los mercados mundiales.** Europa tiene que poner todo su empeño en que no sólo el gas de EEUU venga a Europa, sino también permitir que el gas de otros países productores entre con precios más bajos. **La tributación inferior para el uso del gas natural** o las exclusiones totales a la industria de la fiscalidad energética y los costos de las políticas energéticas son medidas que deben ser permitidas por la Directiva de imposición energética de la UE y las directrices de ayudas estatales, mientras las diferencias de precio con América del Norte permanezcan. *Interempresas (27.05.13)*

Torraspapel invierte 30 millones en su fábrica de Montañana

Torraspapel mantiene su apuesta por la fábrica de Montañana. La empresa del grupo Lecta ha invertido 30 millones de euros en una nueva máquina de papel que permitirá a la planta zaragozana posicionarse en otro de los nichos de mercado de la compañía (el denominado papel soporte). Aunque no estará operativa hasta junio del próximo año, las obras para albergar la nueva línea de producción ya han comenzado en la factoría, que de esta forma ve garantizado su futuro y el de sus 507 trabajadores. Con la instalación de la máquina, la fábrica también podrá amortiguar la caída que viene sufriendo otro de sus segmentos de negocio, el del papel estucado, que se utiliza para la impresión de alta calidad (determinadas revistas y libros) y que se ha visto muy afectado por la crisis. En concreto, la nueva línea fabricará papel soporte, una gama de producto destinada al mercado del autoadhesivo que puede utilizarse para etiquetas o máquinas registradoras. La planta prevé suministrar bobinas de este tipo de papel a las fábricas que el grupo tiene en Leiza (Navarra) y Almazán (Soria). Con todo, buena parte de la producción de la Montañanesa se dedica a la fabricación de pasta de celulosa (la materia prima más utilizada para la elaboración del papel). De hecho, la factoría zaragozana es la encargada de suministrar la celulosa a las otras seis plantas que el grupo tiene en España (Uranga, Sant Joan, Sarriá, Almazán, Leiza y Motril). Así, la nueva máquina, que será la tercera que albergará la fábrica de Montañana, permitiría equilibrar este mix de producción. En total, la planta aragonesa produce cerca de 410.000 toneladas de papel y celulosa al año. La nueva inversión acometida ahora por Torraspapel no ha sido la única en los últimos años. En el 2011 anunció una inversión de 23,3 millones de euros en un plan de actuación para acabar con los malos olores de la planta que finaliza el próximo año. Además de mitigar en más del 90% el mal

olor, esta inyección económica también está permitiendo reducir las emisiones de partículas a la atmósfera y sus vertidos al río Gállego. Ambas inversiones garantizan la viabilidad de la planta y el mantenimiento de los puestos de trabajo. La media de edad de los 507 empleados ronda los 45 años y la antigüedad es de unos 20. Además, la Montañanesa, con más de 140 años a sus espaldas, genera en torno a 600 empleos indirectos (mantenimiento o limpieza). *El Periódico de Aragón (30.05.13)*



Europac monta una fábrica de embalajes de cartón ondulado en Marruecos



El Grupo Europac ha estrenado una fábrica de embalajes de cartón ondulado en Tánger (Marruecos), puesta en marcha con el objetivo de abordar el mercado de este país norteafricano. De esta forma, la compañía mantiene su apuesta por la internacionalización y refuerza su posición en el exterior tras expandir sus actividades a Portugal, primero, en el año 2000, y a Francia, después, a partir de 2008. La planta marroquí, que opera bajo la denominación de XL Pac Tanger, cuenta con una superficie de 5.300 m², emplea a 12 trabajadores, ha absorbido unas inversiones de 3,17 M€ hasta la fecha y contará con una capacidad de producción de 7.500 t anuales cuando alcance el pleno rendimiento. Marruecos ofrece un potencial de crecimiento importante para Europac por el elevado peso del sector agrícola en la economía del país. Por esta razón, la implantación allí es un objetivo que siempre había estado presente en los planes estratégicos del grupo. Además, supone culminar la expansión natural de la compañía, en este caso al sur de la Península Ibérica. Pese a ese interés por el mercado agrícola marroquí, la fábrica de Tánger ha iniciado actividad centrada en el montaje de cajas 'heavy duty' para grandes volúmenes industriales. Más en concreto, para embalar componentes de automoción destinados a una fábrica de vehículos de Renault en esa misma ciudad. Si bien, respondiendo a ese potencial de crecimiento que ofrece el reino alauita, el próximo mes de junio se finalizará la instalación de dos líneas de producción para la transformación de plancha de cartón en cajas convencionales. José Miguel Isidro, presidente de Europac, ha señalado que la implantación en Tánger "representa la primera piedra de un proyecto industrial más ambicioso en territorio marroquí que nos permitirá reforzar progresivamente nuestra posición en el mercado de embalaje del país". Por su parte, Carlos Larriba, director de la División Cartón de la compañía, sostiene que "Marruecos es un mercado de referencia para Europac por el peso del sector agrícola en su economía. Por otra parte, la proximidad geográfica y los vínculos que existen entre empresas ibéricas, francesas y Marruecos generará sinergias importantes desde el punto de vista comercial y logístico, que nos permite continuar desarrollando nuestra actividad como proveedor global de embalaje". Esta es la segunda gran actuación que lleva a cabo Europac en el exterior en lo que va de año, tras adquirir en febrero una planta de cartón ondulado en Francia a DS Smith por 21,8 M€. *Alimarket Envase (29.05.13)*



Sniace teme pérdidas de 16 millones

El presidente de Sniace, Blas Mezquita, ha comunicado al comité que si la situación actual se mantiene más tiempo, la empresa podría cerrar este año con unas pérdidas cercanas a los 16 millones de euros, cantidad de la que no se dispone, ya que la única planta en producción es la de celulosa. Además, dijo que en esta situación, la posibilidad de solicitar un nuevo ERE a partir de 1 de julio es "el menor de los males posibles". *Cinco Días (21.05.13)*



La CE aprueba con condiciones la fusión de las papeleras Munksjö y Ahlstrom

La CE ha dado su visto bueno con condiciones a la fusión entre la compañía papelera sueca Munksjö y el grupo finlandés Ahlstrom, centrado en la fabricación de etiquetas y procesamiento de papel. El Ejecutivo comunitario explicó en un comunicado que la operación está condicionada a la venta de la rama de negocio que Ahlstrom tiene en Osnabrück (Alemania), dedicada entre otras cosas a la producción de papeles decorativos para muebles que utilizan empresas como Ikea. La operación tal y como fue planteada inicialmente habría permitido a la entidad resultante de la misma, Munksjö Oyj, elevar los precios en el sector, aseguró Bruselas. Sin embargo, la CE estima que la solución planteada por las compañías acaba con ese riesgo. "La decisión de la Comisión asegura que la competencia en los mercados de los productos de papel se mantendrá fuerte", señaló en un comunicado el comisario europeo de Competencia, el español Joaquín Almunia. En su opinión, la operación con su planteamiento actual no perjudicará por tanto a las demás empresas dedicadas a esta actividad ni a los consumidores europeos. *Expansión.com (24.05.13)*



Una fábrica de papel tisú con gran visión de futuro

Un producto de elevada calidad y extremadamente competitivo junto con una elevada eficacia del equipamiento son las dos armas de la empresa portuguesa AMS Gomà-Camps que en apenas cuatro años se ha consolidado en el mercado ibérico. En 2009 puso en marcha, a partir cero, una industria de papel tisú desde la que fabrica 30.000 toneladas al año con una facturación de 42 millones de euros. "Comenzamos en medio de la crisis y supimos ocupar el espacio creado con el cierre de otras empresas del sector", explica José Miranda, administrador de la firma. Invirtieron inicialmente 50 millones de euros y ahora se está finalizando la tercera fase del proyecto que implica una

nueva inyección de once millones. La fábrica está localizada en Vila Velha de Ródão, Portugal. Tiene como vecino un negocio de producción de celulosa, su único proveedor. La materia prima llega a la fábrica por unos tubos y de esta forma ahorran en transporte y evitan “once mil toneladas de CO2 al año”, subraya su administrador. Actualmente exporta a España (el 20% de la producción), Francia, Marruecos y los países de lengua portuguesa, los llamados Palops. *ABC (19.05.13)*

Stora Enso para dos máquinas de papel prensa en Suecia por razones relacionadas con el mercado

Stora Enso va a parar la producción de 205.000 toneladas/año de la PM2 en la fábrica de Hylte y las 270.000 toneladas de la PM11 en la fábrica de Kvarnsveden, ambas en Suecia, por razones relacionadas con el mercado. Las dos máquinas han estado produciendo papel prensa. La decisión es parte del plan de re-estructuración y mejora del beneficio, que reducirá costos en un total de 54 millones de euros al año y el número de empleados en 600. Las negociaciones con los representantes de los trabajadores están en marcha en ambas fábricas. La fábrica de Kvarnsveden tiene otras tres máquinas, que pueden producir 120.000 y 400.000 toneladas/año de papel supercalandrado (SC), y 200.000 toneladas/año de papel mecánico sin estucar. Por su parte, la fábrica de Hylte produce otras 480.000 toneladas/año de papel prensa en otras dos máquinas. *RISI (16.05.13)*

Hellefoss y Vafos re-inician la producción de papel para libros

Roar Paulsrud y la empresa Brinkbygg compraron al fabricante en quiebra de papel para libros Hellefoss y al fabricante de pasta Vafos el 16 de mayo. Hellefoss será renombrada Hellefoss Paper y Vafos se denominará Vafos Pulp. Ambas funcionarán como dos empresas separadas bajo la misma casa matriz Heva Holding, con un único director para las dos fábricas Trond Lindborg. Hellefoss tiene una fábrica en Hokksund, al sudoeste de Oslo, con una capacidad de 50.000 toneladas/año de papel para libros en una máquina. La fábrica de Vafos en Kragerø, en la costa sur de Noruega, tiene una capacidad de 80.000 toneladas/año de pasta mecánica tradicional. *RISI (23.05.13)*

Mondi comienza la producción industrial de papel para bolsas en la nueva fábrica de Irak

Mondi ha comenzado la producción en su planta de Sulaimaniyah, al norte de Irak. La empresa ha invertido 16 millones de dólares en el proyecto, según un portavoz de Mondi. La planta, que es la primera fábrica industrial de bolsas en Irak, fue construida con la colaboración de la empresa iraquí Kaso Group. El proyecto significa la expansión de Mondi en el mercado de Oriente Medio y África. Mondi Kaso está especializada en las bolsas de válvula para cemento y materiales de construcción. La fábrica produce 100 millones de bolsas/año, para suministro del mercado interior y mercados cercanos. *RISI (16.05.13)*

Tres compradores toman en consideración la fábrica de papel LWC de Stora Enso en Corbehem

Tres potenciales compradores se han interesado por la fábrica de Stora Enso en Corbehem, al norte de Francia, según el ministro francés de Renovación Industrial, Arnaud Montebourg. El ministro ha facilitado esta información en respuesta a una pregunta en la Asamblea Nacional. Los tres potenciales compradores ya disponen de toda la información sobre la planta de Corbehem. “En este contexto, tenemos la intención de promocionar una estrategia de conversión, incluyendo campos como el papel para embalaje. Esto ha funcionado con M-real en Alizay y con Stracel en Estrasburgo, ¿por qué no Corbehem?”, ha indicado Montebourg. Un portavoz de Stora Enso ha indicado que estos tipos de procesos de venta son confidenciales por naturaleza, y que no se pueden desvelar detalles del desarrollo de las negociaciones. En octubre pasado, Stora Enso anunció que exploraría la posibilidad de venta de la fábrica, que tiene una capacidad de 330.000 toneladas/año de estucado ligero (LWC) en una máquina. *RISI (23.05.13)*

Northwood & Wepa es el nuevo propietario de GP en Gran Bretaña e Irlanda

El joint venture Northwood & Wepa es el nuevo propietario de las instalaciones de Georgia-Pacific en Gran Bretaña e Irlanda. No se ha revelado el precio de compra. Según los compradores, tras la adquisición, se convertirán en el tercer mayor fabricante británico de papel higiénico y papel de cocina. El grupo Northwood comprende Northwood Paper Sales, Connect Hygiene Products, Disley Tissue, Peter Grant Paper, Lancaster Tissue, Northwood Recycling y Northwood Logistics, con alrededor de 350 trabajadores y unas ventas anuales de 150 millones de euros. Los tres hermanos Kregel son los socios del fabricante Wepa (tisú virgen y reciclado, así como papel secamanos) con fábricas de converting en Alemania, Italia, Polonia, España y Francia. *RISI (23.05.13)*

Stora Enso inaugura una nueva máquina de LC en Polonia



La transformación de Stora Enso continúa, y una prueba tangible es la nueva máquina de papel para embalar de Ostroleka, en Polonia, que ha sido inaugurada el 23 de mayo. La joya de la corona de la fábrica, es esta máquina que funciona exclusivamente con fibra recuperada. “Tenemos que seguir re-inventándonos, y la inversión en Polonia es otro paso en nuestra transformación en una empresa de materiales renovables, enfocada hacia mercados en crecimiento”, en palabras de Jouko Karvinen, CEO de Stora Enso. La fábrica de Ostroleka se inauguró en 1959, comprende una fábrica de pasta y otra de papel, una de cartón ondulado y otra de sacos. La nueva máquina arrancó a comienzos de este año, y está en este momento en fase de rodaje, que durará todavía un par de meses. La inversión en la máquina ha sido de 285 millones de euros, y tiene una capacidad de 455.000 toneladas/año. *PaperAge (30.05.13)*

Holmen parará la máquina PM3 en Hallsta y la PM51 en Baviken en septiembre

Los cierres tendrán lugar a finales de septiembre. La capacidad se verá reducida permanentemente en 140.000 toneladas de papel SC, y en 200.000 toneladas de papel prensa. También debido a la conversión y adaptación a la nueva estructura, Holmen Paper se verá forzada a recortar alrededor de un 10% de la capacidad de la compañía en Suecia durante el tercer trimestre. *RISI (21.05.13)*

China finaliza la investigación sobre antidumping en el papel estucado ivory

China ha decidido terminar su investigación anti-dumping sobre las importaciones de cartón estucado ivory procedente de EEUU. El ministro de Comercio lo anunció hace unos días. Las cuatro firmas demandantes eran MCC Meili Pulp and Paper, Shandong Chenming Paper Holdings, Ningbo Asia Pulp & Paper (o Ningbo APP) y Ningbo Zhonghua Paper. Según el ministro, American Forest & Paper Association y seis empresas tales como International Paper, MeadWestvaco Group y Evergreen Packaging remitieron pruebas. La capacidad en cartón estucado ivory está creciendo rápidamente en China en los últimos años, con una producción nacional de alrededor de 7,8 millones de toneladas/año. Shandong Bohui acaba de poner en marcha una máquina de 1 millón de toneladas/año en la fábrica de Yancheng; APP China arrancó una máquina de 1,2 millones de toneladas/año en Qinzhou. El año pasado una joint venture entre Sun Paper y IP pusieron en marcha una máquina de 550.000 toneladas/año en la fábrica de Yanzhou. Y se prevén más máquinas en un próximo futuro. APP China está construyendo una de 1 millón de toneladas/año de cartón estucado ivory en la fábrica de Ningbocity. Su arranque está previsto para finales de este año. Stora Enso pondrá en marcha una máquina de 450.000 toneladas/año, en su fábrica de Beihai. *RISI (20.05.13)*

España es el país europeo que más competitividad ha perdido con la globalización de la economía

El ranking mundial de competitividad de los países que realiza desde hace 25 años la escuela de negocios suiza IMD trae muy malas noticias para España. En el informe publicado correspondiente al ejercicio 2012, el IMD World Competitiveness Center coloca a España en una muy mala posición, puesto 45 de un total de 60, con una pérdida de seis puntos respecto al del año anterior, la mayor caída entre los países europeos. En el podio se sitúan Estados Unidos, Suiza y Hong Kong. Sin embargo, lo más relevante que indica el estudio es cuando se compara la actual situación con la que tenían los países en el año 1997, ejercicio en el que los autores de esta clasificación consideran que el fenómeno de la globalización económica ya era un hecho, y la competencia se libraba ya a nivel mundial. Fue ese año cuando el ranking unificó el de los países emergentes con el de los desarrollados. El deterioro de la competitividad de España ha sido el mayor de Europa desde entonces, con una pérdida de 19 posiciones, peor incluso que el de Grecia, que cede 18 puestos. Los elementos que destacan en Suecia, Suiza y Alemania son el potencial de sus pymes, la industria, una economía exportadora, disciplina presupuestaria y diversificación. Estados Unidos sigue mostrando una fortaleza envidiable gracias a su poder financiero, la capacidad tecnológica, la voluntad de emprender y el efecto tractors de sus colosos multinacionales. *La Celosía (30.05.13)*

Actualización del Registro Europeo de Emisiones y Transferencias

Se ha actualizado la información sobre emisiones de contaminantes al aire, agua y suelo por las instalaciones industriales de toda Europa, según la CE y la European Environment Agency (EEA). El European Pollutant Release and Transfer Register (E-PRTR) es un registro online que contiene información de 32 países, 27 Estados miembros de la UE, Islandia, Liechtenstein, Noruega, Suiza y Serbia. Muestra emisiones de 91 sustancias de más de 30.000 instalaciones categorizadas en 65 actividades económicas. El registro también proporciona información adicional sobre la cantidad y tipos de residuos transferidos entre instalaciones. Muestra información de 2011 e incluye actualizaciones de los datos de 2007 a 2010. Más información en www.eea.europa.eu. *EEA*

Yanguas detalla el trabajo en la revisión de la normativa de responsabilidad medioambiental que acomete el MAGRAMA

La directora general de Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural del MAGRAMA, Guillermina Yanguas, ha informado del trabajo que lleva a cabo su departamento en la revisión de la normativa de responsabilidad medioambiental para adecuarlo a la actual situación. Yanguas ha explicado que “estas modificaciones supondrán una simplificación del procedimiento de constitución de garantía financiera obligatoria, y una reducción de las cargas administrativas para los operadores, al tiempo que se garantiza la obligación de prevenir, evitar y reparar las amenazas inminentes de daños, así como los daños medioambientales, tal y como establece la Ley 26/2007”. La normativa de responsabilidad medioambiental estableció en España un régimen administrativo de responsabilidad medioambiental, basado en los principios de “prevención” y de que “quien contamina, paga”. Yanguas ha destacado que el MAGRAMA, a través de la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural, ha desarrollado una serie de herramientas técnicas para facilitar tanto a los operadores como a las autoridades competentes el cumplimiento de sus obligaciones. Entre ellas, ha resaltado la aplicación informática del Modelo de Oferta de Responsabilidad Ambiental (MORA), que se presentó el pasado 4 de abril, y que constituye una herramienta de asistencia integral para la monetización. También la valoración de daños producidos al medio ambiente conforme a la normativa de responsabilidad medioambiental, que permite a los operadores llevar a cabo la cuantificación de los escenarios de riesgo identificados en sus análisis de riesgos medioambientales. Por último, Yanguas ha asegurado que desde el Ministerio se seguirá trabajando para mejorar la aplicación de la normativa de

responsabilidad medioambiental en España, y ha presentado las líneas de actuación que se van a poner en marcha para cumplir con los objetivos para esta legislatura en relación con la Ley 26/2007. *MAGRAMA (23.05.13)*

Industria apuesta por el fracking para acabar con el déficit de tarifa



El ministro de Industria, Energía y Turismo, y los consejeros autonómicos han subrayado que se debe llegar a unos precios para familias y para la industria que permitan competir en similares condiciones con aquellas que tienen los competidores. La mayor parte de los consejeros se mostraron partidarios de realizar exploraciones de hidrocarburos empleando la tecnología de fracturación hidráulica, respetando la normativa medioambiental, tal y como ha propuesto el Gobierno. Han coincidido en la necesidad de readaptar la planificación de las infraestructuras a la situación actual, con las actuales previsiones de actividad económica y de demanda eléctrica. El ministro también defendió la relevancia del gas pizarra en el panorama energético internacional y las oportunidades que presentaría la eventual existencia de reservas en el país, siempre y cuando las investigaciones se realicen respetando las normas medioambientales. La mayor parte de los consejeros se mostraron partidarios de realizar exploraciones de hidrocarburos empleando la tecnología de fracturación hidráulica (fracking), necesaria para la extracción del gas pizarra, siempre y cuando se hagan dentro de las mayores garantías medio ambientales exigidas tanto por la UE como por parte de la propia legislación nacional. El ministro subrayó que el Gobierno sigue esta línea literalmente, y ya está tramitando considerar esta tecnología como legislación básica del Estado, y todo ello sin perjuicio y con total respeto a las competencias en esta materia de las CCAA. El ministro también abordó con los consejeros la planificación de infraestructuras energéticas, y hubo coincidencia en la necesidad de readaptarla a la situación actual, especialmente a las previsiones en relación a la actividad económica y a la evolución de la demanda eléctrica. *Ambientum (21.05.13)*

El precio de la luz “ahoga” la competitividad de la industria



La gran industria, agrupada en la Asociación de Empresas con Gran Consumo de Energía (AEGE), reclama un coste de la electricidad predecible y que les permita ser competitivos. Para ello consideran necesaria una planificación industrial “clara”, al igual que en Francia o Alemania, que marque las pautas y fije una estabilidad regulatoria para asegurar las inversiones intensivas en capital. Así se puso de manifiesto en el Foro AEGE, que organiza la asociación con la colaboración de *elEconomista* y la Universidad Politécnica a través de la Escuela de Ingenieros Industriales, en el que participaron reconocidos profesionales por parte del regulador energético, el operador del sistema y de la Administración. Durante el encuentro se puso en evidencia la necesidad de reindustrializar España y de crear un nuevo plan de acción a largo plazo que permita al sector recuperar peso en la economía española y al tiempo que tiene la posibilidad de crear empleo de nuevo. En este sentido, Eduardo Gil, recordó que hace unos años la industria casi suponía un 20% del PIB de España, mientras que ahora se ha reducido al 12%. Pero sin duda, el tema estrella, que fue protagonista en cada una de las mesas de diálogo es la crítica generalizada de la industria que denuncia que el coste de la energía es más alto que en países vecinos, lo que merma la competitividad de las empresas españolas. La razón de esta descompensación es que en España la factura de la luz recoge costes que no tienen que ver con la generación y distribución, como son las extrapeninsulares o las primas a las renovables. En este sentido, Javier Targhetta, presidente De Atlantic Cooper, aseguró que los precios de la energía se alteran también por las tasas del CO₂ y por las diferentes partidas que se incluyen en el recibo y que alcanzan el 50% del precio total. *elEconomista Energía (30.05.13)*

Stora Enso construye una planta de CHP en la fábrica de Kabel, Alemania

Stora Enso invertirá 19 millones de euros en una nueva planta combinada de calor y energía (CHP) en la fábrica de papel estucado mecánico de Kabel, en Alemania. Con ello asegurará el suministro de energía a la fábrica y mejorará la estructura de costos significativamente, según un portavoz de la compañía. Los trabajos de montaje ya han comenzado y la planta debería entrar en funcionamiento a mediados del próximo año. La planta de CHP alimentada con gas, tendrá una capacidad de vapor de tres veces 50 toneladas/hora y una capacidad eléctrica de aproximadamente 6 MW, que cubrirán al completo las necesidades de la fábrica en cuanto a vapor, pero sólo parcialmente la demanda de electricidad. En este momento, la fábrica de Kabel compra electricidad a un suministrador local. La fábrica tiene una capacidad de casi 500.000 toneladas/año de papel estucado mecánico en dos máquinas. *RISI (30.05.13)*

Hamburger Rieger arranca una planta de energía RDF en Alemania

Hamburger Rieger ha puesto en marcha su nueva planta de energía a partir de combustible derivado de desechos (RDF) en la fábrica de Spremberg, al este de Alemania. Tras 26 meses de construcción, se han llevado a cabo las

pruebas de funcionamiento de la instalación al completo. La nueva planta puede generar 110 MWt, crea 52 empleos en la zona y suministrará 17 MW aproximadamente a la red pública. Según Hamburger Rieger, la inversión de 140 millones de euros asegurará la producción de papel en la fábrica a largo plazo. La instalación utiliza residuos comerciales y urbanos así como residuos de la producción de papel como combustibles. El suministro de las 255.000 toneladas/año de RDF necesario para el funcionamiento está asegurado. Alrededor de 45.000 toneladas/año procederán de la fábrica de papel de Spremberg, y el resto procederá de más de 60 suministradores de combustible.

RISI (30.05.13)

Los fabricantes de pasta financiarán una investigación para combatir una plaga de gorgojo del eucalipto

ASPAPEL financiará la investigación desarrollada por los técnicos de la Estación Fitopatológica do Areeiro para combatir el gorgojo del eucalipto, una especie de coleóptero de menos de un centímetro de longitud que está ocasionando pérdidas económicas en el sector. El convenio ha sido firmado por el director general de ASPAPEL, Carlos Reinoso y el presidente de la Diputación de Pontevedra, Rafael Louzán. Louzán ha apuntado que en Galicia, incluyendo el sector del mueble, la industria forestal genera "más de 20.000 puestos de trabajo directos", por lo que ha destacado la importancia de este problema. Carlos Reinoso ha situado el acuerdo como un ejemplo de colaboración entre el sector público y el privado. Se ha referido a la industria pastera como "un sector fuerte en España, tecnológicamente avanzado, intensivo en capital y que se está comportando extraordinariamente bien en la situación actual". "Galicia, en este sentido, es la despensa forestal de Europa", ha agregado y ha insistido en que es "vital" combatir "con inteligencia" esta plaga que afecta "al origen" de la industria. Finalmente Reinoso ha recordado que en Galicia "hay 120.000 propietarios forestales que son los directamente afectados", por lo que este sector tiene "una obligación" para "colaborar y resolver los retos". *Diario de Pontevedra (31.05.13)*

Iggesund Paperboard inaugura una nueva planta de biomasa en la fábrica de Workington

En marzo pasado arrancó la nueva planta de biomasa CHP de Iggesund Paperboard en Workington, Inglaterra. Por tanto, la fábrica de papel ha cambiado su fuente de energía de gas natural fósil a biomasa. La nueva caldera de biomasa implica una reducción anual de las emisiones de carbono fósil equivalentes a la emisión de más de 58.000 coches, conduciendo 20.000 kms al año. No sólo la fábrica ahora es auto-suficiente en electricidad y calor, sino que también suministrará energía verde a los consumidores locales. La planta de biomasa fue inaugurada el pasado 28 de mayo con la presencia de los directores del grupo Holmen, al que pertenece Iggesund Paperboard. Con sus 400 trabajadores, la fábrica de Workington es el único productor en Gran Bretaña de folding boxboard. Según Ola Schultz-Eklund, director general de la fábrica "incluyendo los 108 millones de libras gastados en la planta CHP, hemos invertido más de 200 millones de libras en esta transformación". *RISI (27.05.13)*

Ence, la primera gran instalación industrial gallega que se abastece solo con biomasa



La fábrica de Ence en Lourizán se convierte en la primera gran instalación industrial de Galicia que puede funcionar empleando exclusivamente la energía que genera a partir de biomasa y otros restos forestales procedentes de la producción e pasta de celulosa, según informó ayer la propia empresa. "Durante la reciente parada técnica anual", indican los portavoces de la factoría, "comenzó a ejecutarse un plan que permitió incrementar prácticamente en un 5% la capacidad de generación de energía verde de la fábrica". Así, la producción diaria de energía pasó de 660Mw.h/día a los casi 690Mw.h/día que se producen actualmente, siempre según datos facilitados por Ence, empleando en cada jornada más de 650 toneladas de biomasa retiradas de los montes gallegos. La compañía añade que la planta de Lourizán estaba ya muy cerca de poder ser autosuficiente en materia energética porque en los últimos años ha desarrollado planes tanto para reducir su consumo como para incrementar la producción. Además, a finales del pasado mes de marzo, "un proyecto desarrollado por la dirección de Ingeniería en colaboración con el área de Energía y Recuperación permitió alcanzar al fin el equilibrio entre el consumo de la factoría y su capacidad de generación". Este plan incluyó adaptaciones técnicas y de procedimiento "para obtener una mayor eficiencia en la valorización del vapor de agua empleado por la factoría o, lo que es lo mismo, conseguir generar más energía a partir del mismo volumen de vapor". Entre los residuos de origen forestal que emplea Ence para producir energía en su fábrica de Pontevedra uno de los más importantes es la lignina. Se trata de uno de los tres componentes básicos, con la celulosa y el agua, de la madera y no se utiliza para la producción de pasta de papel y es precisamente el que le da a la madera su capacidad calorífica. Por otra parte, Ence asegura que su proceso de depuración le permite obtener biolodos a partir del efluente líquido resultante del proceso para producir pasta de papel. "Estos biolodos, compuestos por elementos de origen vegetal, son también empleados para la producción de energía", subrayan los portavoces de la fábrica. Estos insiste en que el haber conseguido que la factoría de Lourizán sea la primera gran instalación industrial gallega en autoabastecerse con energía renovable "continúa consolidando a la factoría como un referente por su gestión ambiental". *Farodevigo.es (20.05.13)*

El Consorcio de Residuos recicla 2.000 toneladas de papel en la comarca de Antequera en 2012



El Consorcio Provincial de Residuos Sólidos (RSU) de Málaga ha reciclado un total de 2.000 toneladas de papel y cartón en la comarca de Antequera durante 2012, a través de la gestión del servicio de recogida selectiva que lleva a cabo la Asociación de Discapacitados Psíquicos de Antequera y su Comarca (Adipa). El Centro Especial de Empleo de la organización lleva a cabo desde 1996 el servicio 'Minuspapel', consistente en la recogida y prensado del papel y cartón usados en Antequera capital y en 19 pueblos de la comarca, para su posterior venta a empresas recicladoras y recuperadoras. El diputado de Medio Ambiente y Sostenibilidad, Juan Jesús Bernal, que ha visitado las instalaciones de la asociación acompañado del alcalde de Antequera (Málaga), Manuel Barón, ha destacado la actividad que llevan a cabo con una plantilla de 15 personas, la mayoría con algún tipo de discapacidad, y que "supone anualmente unos beneficios para Adipa de entre un cinco y un 10 por ciento". Bernal ha resaltado en rueda de prensa la labor que desempeña el colectivo, "tanto en el ámbito de la sostenibilidad como en la creación de empleo", y ha animado a sus responsables a continuar por la misma senda. *Europa Press (23.05.13)*

ASPAPPEL INFORMA

Firmado el Convenio Colectivo Estatal de Pastas, Papel y Cartón 2013-2014

El pasado 29 de mayo se firmó el Convenio Colectivo Estatal de Pastas, Papel y Cartón para los años 2013 y 2014. El acuerdo, firmado por ASPAPEL y las federaciones sindicales FITAG-UGT y FSC-CCOO, se ha negociado siguiendo las pautas del II Acuerdo para el Empleo y la Negociación Colectiva (II AENC), pactado por CEOE, CEPYME, UGT y CCOO. En los próximos días, se procederá a su registro y posterior publicación en el BOE. Los principales aspectos del acuerdo alcanzado son la contención salarial, la gestión de la flexibilidad y el compromiso de la agrupación de las actuales categorías profesionales en Grupos de modo que aumente la polivalencia del sector. *ASPAPPEL*

ASPAPPEL y la Diputación de Pontevedra colaboran en la investigación de tratamientos contra el gorgojo del eucalipto



El titular de la Diputación, Rafael Louzán, y el director general de ASPAPEL, Carlos Reinoso, han firmado un convenio de colaboración para avanzar en la lucha contra el *Gonipterus Platensis Marelli*, un defoliador que causa importantes daños en las plantaciones de eucaliptos. El convenio es un ejemplo de colaboración entre la industria y la administración en materia de I+D forestal y responde al compromiso de ambas partes con la adecuada gestión forestal del eucalipto. El objetivo del convenio es avanzar en la I+D para encontrar un producto fitosanitario eficaz en el control integrado de la afección de *Gonipterus platensis* en los eucaliptales de la Cornisa Cantábrica, y que sea inocuo con el medio ambiente y la biodiversidad, a fin de no usar neonicotinoides, que a pesar de su alta eficacia, presentan posibles riesgos para el ecosistema. En la actualidad no existe ningún producto registrado para el control de este insecto. La Estación Fitopatológica de Areeiro investigará distintos tratamientos químicos y naturales contra el gorgojo del eucalipto, con el objetivo de encontrar los métodos más eficaces para eliminar una de las principales plagas que afectan a este árbol en toda la provincia de Pontevedra. *ASPAPPEL y Diputación de Pontevedra*

ASPAPPEL presenta el MIRAT en el MAGRAMA

ASPAPPEL ha presentado en el MAGRAMA el Modelo Informe de Riesgos Ambientales Tipo (MIRAT) para el sector de Pasta y Papel de acuerdo con lo previsto en el RD 2090/2008 de 22 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de desarrollo parcial de la Ley 26/2007 de Responsabilidad Ambiental. En su elaboración se han seguido las directrices de la Comisión Técnica de Prevención y Reparación de Daños Medioambientales (CTPRDM) dependiente del MAGRAMA, y recogidas en el documento "Estructura y contenidos generales de los instrumentos sectoriales para el análisis del riesgo ambiental". Se ha contado con la colaboración de la consultora Novotec y han participado los responsables de Medio Ambiente de las fábricas asociadas a ASPAPEL. Con la presentación del MIRAT de Pasta y Papel se inicia el proceso de solicitud de información al CTPRDM de acuerdo al Reglamento del RD 2090/2008. Una vez informado favorablemente, las instalaciones del sector dispondrán de una herramienta común para el análisis de riesgo ambiental que permitirá una mejora en la gestión y minimización del riesgo y que a su vez da cumplimiento a los requisitos de la Ley de Responsabilidad Ambiental permitiendo a nivel de instalación individual cuantificar la garantía financiera obligatoria en su caso. *ASPAPPEL*

Nueva entrega del Boletín Reciclaje al día de ASPAPEL



Reciclaje al día cumple veinte números o, si lo prefieren, seis años. En mayo de 2007 apareció el primer número con el objetivo de convertirse en un vehículo a través del que la red Tu papel es importante, pudiera mantenerse informada y en contacto. En este nuevo número se recoge el compromiso con el reciclaje de papel y cartón en fábricas ubicadas en la Unión Europea adquirido recientemente por dos entidades locales, la Mancomunidad de Municipios de la Costa del Sol Occidental y el municipio madrileño de Fuenlabrada. Se apuntan las claves para adaptar las ordenanzas municipales a la nueva

Ley de Residuos y se publican los resultados de la recogida selectiva municipal de papel en las grandes ciudades españolas. Todas estas noticias y muchas más las encontrarán en el boletín Reciclaje al día número 20 disponible en www.tupapelesimportante.com y www.aspapel.es. ASPAPEL

Panel de innovación Two Teams



Para todos aquellos que no tuvieron la oportunidad de asistir al acto celebrado el pasado 20 de marzo: <http://www.youtube.com/watch?v=BgoTWlymVNk>. ASPAPEL

CONVOCATORIAS

Seminario sobre Control operacional de depuradoras. Identificación de anomalías y primera intervención, 5 junio



Este seminario será Impartido por CTAIMA, en la sede de de ASPAPEL en Madrid. Tiene por objetivo capacitar al asistente para identificar fácilmente las disfunciones de una depuradora mediante las evidencias visuales, diagnosticar rápidamente las causas de las disfunciones en los procesos de tratamiento primario y tratamientos biológicos, disponer de conocimientos y criterio para asegurar una intervención operativa inmediata y adecuada y evitar que situaciones anómalas emergentes acaben provocando una situación de emergencia. CTAIMA outsourcing & consulting S.L. es una empresa de servicios de consultoría, outsourcing, formación y desarrollo de software. CTAIMA se funda en el año 2003, inicialmente como consultoría especializada en el tratamiento de aguas residuales industriales y el medio ambiente, pero rápidamente amplía sus áreas de servicio incluyendo la calidad, la seguridad industrial y la prevención de riesgos laborales. Actualmente CTAIMA dispone de un equipo de 25 profesionales, presta servicios en todo el territorio español y está considerada una de las consultoras más innovadoras del país. Para más información: [✉ ASPAPEL](mailto:info@aspapel.es)

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

Edita:

