

Matérias do Setor

Braskem acelera nova fábrica para atender demanda de PVC

Apesar de oficialmente as obras começarem apenas em abril, a Braskem já começou a tirar do papel a nova fábrica de PVC, no município de Marechal Deodoro, em Alagoas. O investimento de R\$ 1 bilhão permitirá acrescentar 200 mil toneladas de PVC por ano à atual capacidade da companhia. As operações da nova unidade começam no primeiro semestre de 2012. "A nossa produção atual não comportava o salto necessário para suprir o setor. Até 2014, há grandes expectativas de crescimento do mercado de PVC", afirmou ao Valor o diretor de negócios de PVC da Braskem, Marcelo Cerqueira. "O segmento cresceu. Hoje, calculamos que a demanda no mercado brasileiro está próxima ao patamar de 1 milhão de toneladas de PVC por ano, incluindo as importações, e o consumo deve avançar de 5% a 6% ao ano", acrescentou o executivo.

Fonte: Valor Econômico.

Dow reúne negócios de plásticos em nova divisão

A Dow reorganizou seus negócios de plásticos, colocando todos em apenas uma divisão. Anteriormente, os negócios de plásticos da empresa estavam divididos entre outras unidades. Agora, todos serão incluídos em uma nova divisão, a de Plásticos de Performance, que irá incluir os negócios de polietileno, polipropileno, elastômeros especiais, filmes, fios e cabos, PVDC. Algumas especialidades químicas da Rohm&Haas, adquirida pela Dow em 2009, também serão realocados na nova unidade. A unidade de bioplásticos, que está sendo desenvolvida no Brasil, também será realocada. Os negócios de poliuretanos, epoxi e polímeros em emulsão continuarão na unidade em que estão. A divisão será presidida por Howard Ungerleider, que ocupava o cargo de vice-presidente de relações com o investidor.

Fonte: MaxiQuim.

Basf estuda fábrica de produtos químicos no Brasil

A Basf anunciou nesta quinta-feira (10) que está explorando oportunidades para um novo investimento no Brasil. A companhia está considerando projetos que incluem a produção de ácido acrílico, acrilato de butila e polímeros superabsorventes. A decisão sobre eventuais novas fábricas e sobre capacidades produtivas será tomada depois da conclusão de estudo de viabilidade, prevista para este ano.

Fonte: O Estado de S. Paulo.

Chem Trend prevê crescer 20% no setor de termoplásticos

A Chem Trend, empresa especialista na área química de agentes desmoldantes, planeja crescer 20% no segmento da indústria termoplástica para 2011, enquanto para o restante dos setores que atende a projeção é similar ao PIB (Produto Interno Bruto). Segundo a multinacional alemã, que possui 17 unidades pelo globo, o aumento vem para atender uma parcela maior dos dez mil distribuidores de plásticos que existem hoje no País. "Em 2010, a companhia registrou expansão de 15 % no mercado específico e, portanto, vem investindo na contratação de funcionários, em laboratórios na Alemanha e no Brasil e na nacionalização de alguns itens", explicou o gerente geral e vice-presidente da Chem Trend Hemisfério Sul, Paulo Noce. Noce informou que a estratégia de enfoque em termoplásticos vem se desenvolvendo há quatro anos porque é um mercado que vem ultrapassando as expectativas do PIB a cada ano,

o que atrai as injeções de capital da empresa, fundada em 1986 no Brasil e que pertence ao grupo Freudenberg. "Com o recente aquecimento econômico da indústria, esperamos um ano produtivo e para futuras demandas de confecção de partes e peças, estamos nos ajustando a cada cliente por intermédio de fórmulas customizadas", acrescentou o vice-presidente.

Fonte: DCI.

Coca-Cola Brasil com ações sustentáveis no Carnaval 2011

A Coca-Cola Brasil marcou presença no Carnaval de 2011 com a campanha "Reciclagem. Nosso enredo o ano inteiro". Realizada em parceria com a Riotur, Liesa e Comlurb pelo quarto ano consecutivo, a coleta seletiva na Sapucaí contou com 70 catadores, uniformizados com camisas feitas com tecidos de PET reciclado doados pela empresa. Toda a renda obtida com a venda do material será destinada aos próprios catadores, que contarão com duas caçambas para realizar o serviço. Já em Salvador, a empresa, juntamente com a Limpurb (prefeitura) e o governo do estado, montou uma estrutura de cinco centrais de coleta seletiva de resíduos no circuito da festa. O "EcoFolia Solidária: O Trabalho Decente Preserva o Meio Ambiente", foi uma realização do Complexo Cooperativo de Reciclagem da Bahia, que reuniu 2647 catadores de cooperativas e avulsos para separarem plástico, alumínio e papelão, pesar os materiais e armazená-los em sacos que foram transportados por caminhões da Limpurb até os galpões de reciclagem das cooperativas envolvidas. A outra ação de gestão de resíduo aconteceu no camarote Expresso 2222 onde a Norsa, Coca-Cola Brasil, Expresso 2222 e CAEC- cooperativa dos agentes ecológicos de Canabrava - montaram a Estação de Reciclagem para que as embalagens já saíssem do local separadas, facilitando o transporte e a revenda deste material. Em 2010, duas toneladas de materiais recicláveis foram reaproveitadas pela Cooperativa, sendo 29% papelão, 21% ferro, 19% plástico, 10% alumínio, 14% vidro e 7% PET.

Fonte: Correio da Bahia e o site Inteligência.

Braskem América tem novo presidente

Luiz de Mendonça foi escolhido para liderar a Unidade de Negócios Internacionais da Braskem, que passa a integrar a Braskem America – operação baseada nos Estados Unidos oriunda da aquisição dos ativos de polipropileno da Sunoco Chemicals, em 2010 – e todos os projetos de expansão global da companhia, incluindo aqueles em andamento no México, Peru e Venezuela. Na Braskem America, Mendonça assume a presidência, com sede na Filadélfia, em substituição a Carlos Fadigas, que vinha acumulando a função após tornar-se presidente da Braskem S.A. A área de negócios a partir de matéria-prima renovável, que inclui o PE Verde, também ficará sob sua responsabilidade. "A Braskem está desenvolvendo uma base internacional muito sólida, a partir de uma posição estratégica no maior mercado consumidor do mundo, os Estados Unidos, onde nossa operação já apresenta excelentes resultados, incluindo recorde de produção e aumento significativo da geração de caixa", afirma Luiz de Mendonça. A estratégia de crescimento e internacionalização da companhia também contempla novos projetos baseados em matéria-prima competitiva na América Latina, com destaque para o México, onde a Braskem está investindo US\$ 2,5 milhões em parceria com o grupo mexicano Idesa para produzir 1 milhão de toneladas de polietileno. Na área de produtos a partir de matérias primas renováveis, depois de tornar-se a maior produtora global de PE Verde em 2010, com a inauguração de uma planta de eteno derivado do etanol com capacidade para 200 mil t/ano, a empresa já anunciou o projeto para construir uma unidade de polipropileno verde, desbravando uma nova fronteira tecnológica na química sustentável.

Fonte: agências de notícias.

Saco plástico causa menos danos que ecobags, diz relatório

Uma pesquisa inédita do governo britânico indica que sacolas de plástico, odiadas por ambientalistas e rejeitadas por consumidores, podem não ser vilãs ecológicas. Um relatório da Agência do Meio Ambiente britânica, obtido pelo jornal britânico "The Independent" no último domingo (27), descobriu que PEAD utilizado nas sacolas causa menos impacto ambiental do que as matérias-primas das ecobags. Os sacos de polietileno são, a cada utilização, quase 200 vezes menos prejudiciais ao clima do que as sacolas de algodão. Além disso, emitem um terço do CO₂ em comparação às sacolas de papel oferecidas pelos varejistas. Os resultados do relatório indicam que, para equilibrar o pequeno impacto de cada saquinho, os consumidores teriam que usar a mesma sacola de algodão em todos os dias úteis do ano, ou sacolas de papel. A maioria dos sacos de papel são utilizados apenas uma vez e o estudo levantou que

sacos de algodão são usados apenas 51 vezes antes de serem descartados, tornando-se --de acordo com o novo relatório-- piores que as sacolas plásticas usadas apenas uma vez.

Fonte: Folha de S. Paulo.

Vulcan adota logística reversa para atuar na reciclagem de PVC

A fabricante carioca de laminados de plásticos, Vulcan, deu um novo passo rumo aos seus compromissos voltados à sustentabilidade. Além de reciclar 100% das aparas de laminados do próprio processo industrial, a empresa está iniciando um projeto para recolher os rejeitos produzidos pelos clientes, como no caso das indústrias farmacêutica e automobilística. Com essa iniciativa, a Vulcan entrou para o rol de empresas que estão realizando ações de logística reversa, atividade defendida pela Política Nacional de Resíduos Sólidos: as empresas recolhem e destinam os resíduos de produção derivados de seus produtos, usados como matérias primas por outros segmentos da indústria brasileira. Hoje, a empresa vende, por exemplo, bobinas de PVC para a indústria farmacêutica, que as utiliza para produzir embalagens de medicamentos. A idéia é recolher a sobra de plástico dessa atividade, e levá-lo para a usina de reciclagem instalada dentro da fábrica da Vulcan, no Rio, que tem capacidade de processamento de 200 toneladas de rejeitos por mês, dando origem a uma nova linha de produtos a partir da reciclagem. Os índices de reciclagem do PVC beiram os 20% no Brasil.

Fonte: Blog do Plástico.

Site contribui para aumentar a reciclagem de PET no País

Os consumidores já têm à disposição um aliado que, além dos ganhos ambientais, pode ajudar a movimentar uma indústria em franco crescimento no Brasil, o LevPET, serviço que contribui para ampliar a coleta de embalagens de PET (politereftalato de etileno) pós-consumo. A iniciativa pode melhorar a posição que o País já ocupa entre os maiores recicladores do material em todo o mundo. O Ceará possui mais de 30 pontos cadastrados no LevPET, distribuídos entre a capital, Fortaleza, (27) e as cidades de Campos Sales, Canindé, Cascavel, Juazeiro do Norte, Nova Olinda e Potengi. No endereço <http://www.levpet.org.br> ou no próprio site da Associação Brasileira da Indústria do PET (Abipet), idealizadora do serviço (<http://www.abipet.org.br>), basta digitar o endereço e o sistema indica onde estão os locais onde é possível fazer o descarte correto do PET. O Brasil recicla hoje 262 mil toneladas de embalagens PET, o que corresponde a 55,6% das novas embalagens produzidas, conforme resultado do sexto Censo da Reciclagem do PET. Esse resultado mantém o País em posição de destaque diante do cenário mundial, superando os índices da União Europeia e dos Estados Unidos. O PET reciclado continua sendo usado principalmente pela indústria têxtil, com 39% do volume total, seguida pelas resinas insaturadas e alquídicas (19%). Os laminados e chapas respondem por 15% e embalagens de alimentos, 10%.

Fonte: Diário do Nordeste.

Matérias Nacionais

Importado domina aumento no consumo

Quase 80% do crescimento no consumo de produtos industrializados ocorrido no Brasil no último trimestre de 2010 foi suprido por importações, segundo estudo do banco Credit Suisse. Análise da instituição revela que a produção industrial doméstica tem perdido espaço para as importações em meio à crescente demanda de consumidores e empresas por bens, como máquinas, veículos e roupas.

Fonte: Folha de S. Paulo.

Petrobras inicia segunda fase em Santos

Ao fechar o primeiro ciclo na Bacia de Santos, que contemplava a produção em campo do pós-sal, a implantação e operação de parte da infraestrutura no pré-sal e o início do comissionamento do gás, a Petrobras investirá agora nas áreas de apoio offshore, para coordenar a logística entre o continente e as plataformas. Segundo o gerente-geral da Unidade de Operações de Exploração e Produção da Bacia de Santos, José Luiz Marcusso, serão duas novas bases logísticas – uma em Itaguaí (RJ) e outra na Base Aérea de Santos, que fica no município de Guarujá (SP), às margens do Porto de Santos.

Fonte: Valor Econômico.

BNDES já empresta três vezes mais que o Banco Mundial

O BNDES emprestou no ano passado US\$ 96,32 bilhões, mais que o triplo dos US\$ 28,85 bilhões concedidos pelo Banco Mundial (Bird). Com a crise global, bancos estatais e instituições multilaterais incrementaram sua participação na economia. O ritmo do banco brasileiro, no entanto, foi bem superior ao do Bird. Entre 2005 e 2010, os empréstimos do BNDES cresceram 391% em dólar, enquanto os do Bird avançaram 196%. O banco brasileiro já emprestava mais que o Banco Mundial em 2005 – foram US\$ 19,6 bilhões, ante US\$ 9,72 bilhões do Bird. O governo estima queda nos desembolsos do BNDES em 2011, para US\$ 82,86 bilhões, porque a economia está aquecida.

Fonte: O Estado de S. Paulo.

Matérias Internacionais

China fecha projeto de petróleo de US\$ 9 bi com Kuwait

A China aprovou um projeto de refinaria e petroquímica por meio de uma joint-venture com o Kuwait e a estatal chinesa Sinopec. O projeto, a ser construído na cidade de Zhanjiang, vai assegurar ao Kuwait, o maior produtor de petróleo do mundo, um local seguro para sua produção, à frente de competidores como a Venezuela, Rússia e o Catar, que também planejam refinarias na China. O Kuwait planeja mais que dobrar as exportações para a China, passando dos 200 mil barris ao dia do ano passado, para 500 mil.

Fonte: agências internacionais.

Petróleo acima dos 105 dólares por barril nos Estados Unidos

O petróleo continua a subir influenciado pelas crescentes preocupações de que o fornecimento seja descontinuado pelos conflitos no Oriente Médio e no Norte de África. O Brent do Mar do Norte ganhou 1,30% e foi cotado em US\$ 114,53 por barril. Nos Estados Unidos, o WTI subiu 0,64% para US\$ 105,69.

Fonte: agências internacionais.

AGENDA

Palestra sobre o reaproveitamento de resíduos como matéria-prima

O engenheiro de materiais Gui Brammer, CEO da GreenBusiness e presidente da Terracycle no Brasil, abordará o uso de resíduos como fonte de matéria prima para processos industriais em palestra que ocorrerá durante o Café com Tecnologia, evento gratuito que acontecerá em 16 de março, na sede da A Fundação para o Desenvolvimento Tecnológico da Engenharia (FDTE). Gui Brammer atua a mais de 15 anos com negócios sustentáveis e gestão de baixo carbono e trouxe para o Brasil a TerraCycle, empresa focada na busca de soluções práticas para a sustentabilidade, por meio do upcycling. O Café com Tecnologia acontece em 16 de março de 2011, a partir das 8h30, na sede da FDTE, Rua Padre Eugenio Lopes, 361 – Morumbi. Para mais informações: (11) 3031-7000 Ramal 229 ou educare@fdte.org.br

Curso oferece visão geral sobre Polímeros Polipropileno

A Fundação de Desenvolvimento Tecnológico da Engenharia promoverá, no dia 17 de março, o curso Polímeros Polipropileno (PP), ministrado pelo Engenheiro de Materiais Claudio Marcondes e destinado a profissionais da indústria do plástico interessados em conhecer mais sobre esse material. Marcondes abordará as características e propriedades do polipropileno e a influência exercida pelos aditivos e cargas no material, além dos principais processos de transformação e reciclagem. O mercado do PP também está entre os temas que serão apresentados. O curso terá duração de quatro horas e será realizado em 17 de março de 2011, a partir das 8h30, na sede da FDTE, Rua Padre Eugenio Lopes, 361 – Morumbi. A FDTE é

uma entidade que foi criada em 1972 por um grupo de professores da Poli/USP, a INOVATA-FDTE é focada no aprimoramento tecnológico da engenharia brasileira e está estruturada entre o ambiente acadêmico e o setor produtivo, sendo é patrocinada exclusivamente pela iniciativa privada. Para mais informações: (11) 3031-7000 Ramal 229 ou educare@fdte.org.br

Curso de gestão empresarial na indústria química

A Abiquim abriu inscrições para a 11ª turma do curso de pós-graduação Gestão Empresarial para a Indústria Química (Getiq).O curso analisa questões estratégicas para o desenvolvimento do setor, como inovação, sustentabilidade, transferência de tecnologia e análise de investimentos. O programa deste ano incluirá palestras sobre química verde, biorrefinarias, pré-sal e propriedade intelectual. Também serão discutidas as metas do Pacto Nacional da Indústria Química, estudo que aponta um potencial de investimentos no setor de US\$167 bilhões, até 2020. As aulas, que terão início em março, são ministradas por professores, mestres e doutores da Escola de Química da UFRJ. A carga horária é de 360 horas. O curso é reconhecido pelo MEC. As inscrições podem ser feitas pelo site www.abiquim.org.br.

Brasilplast 2011

Começam os preparativos para a 13ª edição da Brailplast, a principal feira do setor do Plástico na América do Sul, que acontece entre os dias 9 e 13 de maio, no Pavilhão de Exposições do Anhembi, em São Paulo. O evento contará com cerca de 1.300 expositores, de 30 países e espera um público em torno de 65 mil visitantes/compradores, de 60 países. O evento é realizado pela Reed Exhibitions Alcântara Machado. Mais informações no site www.brasilplast.com.br.

Messe Brasil e a alemã Demat anunciam a EuroMold Brasil 2012

A Messe Brasil, uma das principais organizadoras de eventos técnicos voltados para a indústria brasileira, e a Demat, uma das mais representativas empresas privadas de organização de feiras da Alemanha, anunciam a criação de uma joint venture para realização da EuroMold Brasil – Feira de Fabricantes de Moldes, Ferramentas e Design, programada para estrear no Brasil em 2012. O evento segue os padrões da EuroMold, a maior feira mundial para o segmento, que acontece anualmente em Frankfurt, em dezembro. Análises de mercado e a identificação de necessidades junto a expositores internacionais, levaram a criação do novo evento que será realizado de 20 a 24 de agosto de 2012, em Joinville/SC – Brasil, paralelo à Interplast 2012 – Feira e Congresso de Integração da Tecnologia do Plástico. A EuroMold Brasil será promovida ao mercado a partir de janeiro de 2011, sendo a Messe Brasil responsável pela divulgação e comercialização no Brasil e demais países da América Latina, e a Demat por expositores e visitantes dos demais continentes interessados em negócios no Brasil.



WBC COMUNICAÇÃO
Fone/Fax: 41 32470569 - Celulares: 41 91887816 - 41 91328135
E-mail: wbc@sulbbs.com.br