

**ENCONTRO**

Transportadores e distribuidores se reúnem em São Paulo

**DIA DE FESTA**

Evento na Santa Casa de São Paulo homenageia mães de crianças internadas

# Cloro

## em Síntese

## EDITORIAL

### Luz sobre a sustentabilidade

O ano de 2012 começa com pautas desafiadoras para o setor de cloro e soda. Uma delas é a participação, por meio da Abiclor, do Projeto Energia Competitiva (PEC), coordenado pela Associação Brasileira de Grandes Consumidores Industriais de Energia e de Consumidores Livres (ABRACE). Em sua quarta edição, o programa tem como foco a aproximação de setores produtivos com o governo e a sociedade civil para informar, com dados concretos, a importância da redução do custo energético na indústria para o desenvolvimento do País.

Em junho, o setor participará da Rio+20 – Conferência das Nações Unidas sobre Desenvolvimento Sustentável, no Rio de Janeiro. O evento terá painéis dedicados exclusivamente à discussão da sustentabilidade corporativa e deve contar com participação do diretor-executivo da Abiclor, Martim Afonso Penna, como representante do Conselho Mundial do Cloro (World Chlorine Council). No evento, vai apresentar ações do setor para promover o desenvolvimento sustentável da indústria, jogando luz sobre um tema imprescindível para o futuro do Planeta: o crescimento econômico aliado à responsabilidade socioambiental.

## BALANÇO

## Produção menor em 2011

O apagão ocorrido no Nordeste em fevereiro do ano passado, associado a paradas técnicas em plantas do setor, levou a produção de cloro e soda a uma queda em 2011, respectivamente, de 4,9% e 5,8%: de 1.288.584 toneladas para 1.224.861 toneladas, no caso do cloro, e de 1.423.875 para 1.353.071 toneladas, no de soda.

As importações de soda cáustica foram 10,3% maiores no período, somando 1.173,9 mil toneladas. Mais de

70% das importações concentraram-se nas regiões Norte e Nordeste do País, para atender à demanda do setor de alumínio.

O consumo setorial caiu 5,8%. As vendas para os dois setores mais expressivos em termos de consumo de soda cáustica – papel e celulose e química e petroquímica – registraram queda de 5,3% e 9,1%, respectivamente. Para 2012, a expectativa dos executivos é trabalhar em plena capacidade para atender à demanda crescente pelos produtos do setor.

CLORO	2010	2011	Variação (%)
INDICADORES	Jan/Dez (em toneladas)		No ano
1. Produção	1.288.584	1.224.861	(4,9)
2. Uso cativo	1.129.335	1.072.974	(5,0)
3. Vendas totais	159.612	158.827	(0,5)
4. Capacidade instalada	1.490.703	1.502.903	0,8
5. Nível de utilização (%)	86,4	81,5	(5,7)
6. Importação <sup>(1)</sup>	6.165	6.259	1,5
7. Consumo aparente <sup>(2)</sup>	1.294.749	1.231.120	(4,9)

SODA CÁUSTICA	2010	2011	Variação (%)
INDICADORES	Jan/Dez (em toneladas)		No ano
1. Produção	1.423.875	1.353.071	(5,0)
2. Uso cativo	142.908	146.304	(2,4)
<b>3. Vendas totais</b>	<b>1.274.851</b>	<b>1.189.359</b>	<b>(6,7)</b>
3.1 Vendas internas	1.236.360	1.169.416	(5,4)
3.2 Vendas externas	38.491	19.943	(48,2)
4. Importação <sup>(1)</sup>	1.064.062	1.173.890	10,3
5. Consumo aparente <sup>(2)</sup>	2.449.446	2.507.018	2,4

(1) ALICEWEB - Total Brasil; (2) Não considera estoques.



O presidente da Abiclor, Anibal do Vale, no "VI Encontro de Distribuidores"

## ENCONTROS

# Setor discute transporte e distribuição

A discussão de perspectivas para o transporte e distribuição de cloro, álcalis e derivados foi o foco de dois eventos realizados pela Abiclor em novembro, em São Paulo. No dia 9, durante o "VI Encontro de Distribuidores", que reuniu cerca de 100 pessoas no Hotel Blue Tree Morumbi, foi apresentado o novo capacete para a proteção da válvula do

**Preço e custo de energia são a chave para o equilíbrio de mercado no futuro. A região do mundo que conseguir reduzi-los será dominante."**

Joel Lindahl, da consultoria norte-americana IHS

cilindro de cloro, solução inovadora desenvolvida pela indústria nacional, que permite maior segurança no transporte do produto.

O encontro contou com palestras

de representantes da Associação Brasileira dos Distribuidores de Produtos Químicos e Petroquímicos (Associquim), do Sindicato do Comércio Atacadista de Produtos Químicos e Petroquímicos no Estado de São Paulo (Sincoquim) e das empresas Beraca Sabará e Indústria Mecânica Parva, além dos consultores Joel Lindahl, da IHS, dos Estados Unidos, e Mailson da Nóbrega, da Tendências Consultoria.

O presidente da Abiclor, Anibal do Vale, falou sobre as boas perspectivas para o setor, mas fez uma ressalva: "Não podemos esquecer que o custo da energia, que responde por 45% dos gastos com produção de cloro e soda, ainda é um dos maiores do mundo".

## Transporte

No dia 10 de novembro, no mesmo local, a Abiclor promoveu o "XIV Encontro de Transportadores de Cloro-Álcalis e seus Derivados", durante o qual divulgou-se a "5ª Edição da Pesquisa com Motoristas" e foi entregue o "Prêmio José Tardivo – 2011" para a empresa Concórdia Transportes Rodoviários Ltda., do município de Dias D'Ávila (BA). Essa foi a quarta vez que a empresa baiana foi premiada.

A pesquisa, realizada com 394 profissionais da área de transporte de cloro e soda em todo o País, revelou dados animadores para o setor. "Houve rejuvenescimento da frota nos últimos anos e evolução do nível de escolaridade dos motoristas, o que resulta em maior segurança no transporte dos produtos", explica o coordenador da pesquisa, Nelson Felipe Júnior, da Abiclor.

A pesquisa completa está disponível no site da Abiclor – [www.abiclor.com.br](http://www.abiclor.com.br).

**A atual crise econômica é basicamente europeia, é uma crise de Estado. O Brasil continuará crescendo e precisa investir em educação para ter um desenvolvimento sustentável."**

Mailson da Nóbrega, economista e ex-ministro da Fazenda

## DIA DE FESTA

# Festa na Santa Casa

No dia 15 de dezembro, a Abiclor e o Sindicato das Indústrias de Produtos Químicos para Fins Industriais e da Petroquímica no Estado de São Paulo (Sinproquim) promoveram uma festa de Natal dedicada aos pais que participam do programa "Saúde começa em casa", criado há cinco anos na Santa Casa de Misericórdia de São Paulo pelas duas entidades, com o apoio das empresas Carbocloro e Solvay Indupa.

A festa contou com a presença de 120 pessoas, entre mães, pais, integrantes da equipe médica do hospital e representantes do Sinproquim e da Abiclor, que prestigiaram a apresentação de um espetáculo teatral do grupo "Palavras Andantes" e a distribuição de brindes às famílias.

Implantado no Departamento de Pediatria, o programa visa reduzir o número de reinternações de crianças com doenças crônicas por meio de palestras semanais sobre o uso da água sanitária na higienização doméstica e distribuição do produto da marca Cândida, produzido pela empresa Anhembí.



Apresentação teatral do grupo "Palavras Andantes" e a alegria das mães no evento

