

Reunión de la Comisión de Integración Eléctrica Regional en Punta del Este

Uruguay es el país del Mercosur donde los consumidores residenciales pagan más cara la energía eléctrica, pero para los clientes de la industria los precios son mucho más favorables que en Argentina y Brasil.

Esta conclusión se desprende de un informe presentado por la Comisión de Integración Eléctrica Regional (CIER) en Punta del Este. La CIER es un organismo internacional integrado por 198 empresas eléctricas de una decena de países de América del Sur y por seis compañías de países asociados de fuera de la región.

Los cuadros comparativos elaborados por el organismo revelan que los clientes residenciales de UTE en Uruguay abonan un precio de US\$ 148 por MWh con impuestos incluidos, en tanto que el promedio cobrado a este tipo de consumidores por las mayores empresas brasileñas es de US\$ 145, por las argentinas es de US\$ 129 y por las paraguayas es de US\$ 82. Los precios de UTE en este rubro están además 56% por encima del promedio de los 10 países de América del Sur asociados a la CIER.

Exactamente lo contrario sucede con los clientes industriales. En Uruguay éstos pagan US\$ 59 por MWh, un 6% menos que el promedio de América del Sur. Dentro del Mercosur solamente Paraguay es más barato, al cobrarle a estos clientes US\$ 41 por MWh .

El caso más ambiguo es el de los consumidores del sector comercio: los uruguayos pagan más barata su energía que los argentinos y más cara que los brasileños y paraguayos. El precio en Uruguay es 6,7% superior al promedio de América del Sur. (*El Observador*, 28/03/00)

Integração Energética no Mercosul I

Na ultima sexta-feira foi inaugurada a estação de Compressão do gasoduto Bolivia-Brasil, em Biguaçu (SC) com a presença do presidente Fernando Henrique Cardoso . Essa inauguração completa o gasoduto, que iniciado em 1996 e com 3.150 km de extensão, leva o combustível boliviano para cinco estados brasileiros (Mato Grosso do Sul, São Paulo, Paraná, santa Catarina e Rio Grande do Sul) . A meta governamental é quintuplicar a presença dos gás natural na matriz energética brasileira de 2,5% para 12 % até o ano 2010.

O combustível, além de abastecer consumidores industriais e domésticos, será destinado à 2º usinas termoelétricas, quase todas ainda em fase de projeto . Essas usinas térmicas deverão produzir cerca de 7.000 megawatts (mW) até 2.004 .

O contrato com a Bolívia prevê a importação de 32 milhões de pés cúbicos/dia, mas por agora, devido à falta de ramais secundários, apenas 5 milhões de metros cúbicos são importados . (*Gazeta Mercantil*, 31.03.00)

Integração energética no Mercosul II

La brasileña Petrobras entraría en el mediano plazo al sector gasífero y de distribución eléctrica en Chile, luego de firmar un acuerdo de canje de activos y expansión de negocios con el conglomerado Repsol/YPF, según fuentes de esta última, en Buenos Aires. Este acuerdo toca a Chile por cuanto el interés de la brasileña abarca todo el Cono Sur, tanto nuestro país como Argentina, señaló la fuente. La hispano-argentina y Petrobras, a través de sus presidentes Alfonso Cortina y Philippe Reichstul, firmaron este lunes (ayer) en Madrid, dos acuerdos que establecen los criterios para el intercambio de activos entre ambas. El primer acuerdo, se refiere al estudio de acciones conjuntas que lleven a la participación de ambas empresas en el desarrollo de nuevos mercados de gas natural en ambos países del Cono Sur, tanto en lo relativo al suministro de gas como a la generación de electricidad. El segundo acuerdo según un comunicado en la compañía permitirá a Repsol/YPF adquirir activos en el negocio del downstream (refinación y distribución de petróleo) en Brasil e incrementar la presencia en el upstream (exploración y explotación) en dicho país, cosa que también hará Petrobras en Argentina. (*El Mercurio*, 30.03.00)

Integração energética no Mercosul III

Depois de comprar eletricidade do Paraguai, Argentina e de entrar na reta final de um contrato com a Venezuela, o Brasil agora vai importar energia elétrica da Bolívia. Campeão em participações minoritárias em vários empreendimentos (indústria e mercado financeiro, nos quais soma ativos de aproximadamente US\$ 400 milhões), o Grupo Monteiro Aranha agora está marchando em direção ao setor elétrico e, junto com a americana Duke Energy, construirá uma usina térmica a gás na cidade boliviana de Puerto Suarez, para fornecer 150 megawatts ao Brasil a partir de outubro de 2001. O projeto está orçado em US\$ 100 milhões e consolida a estratégia brasileira de integrar-se aos países vizinhos no campo energético. Paulo de Faria Burnier, diretor do Grupo Monteiro Aranha, explica que o projeto da Usina Termelétrica San Marcos de

Tordesillas é o destaque dos investimentos que estão sendo programados para o setor. (Gazeta Mercantil, 31.03.00)