



3º CONGRESSO
BRASILEIRO DE
P&D EM
PETRÓLEO E GÁS

2 a 5 de outubro de 2005

Salvador - BA

Realização



Instituto Brasileiro
de Petróleo e Gás

ABPG

Associação Brasileira de
Pesquisa e Desenvolvimento
em Petróleo e Gás

Copyright 2004, Instituto Brasileiro de Petróleo e Gás - IBP

Este Trabalho Técnico Científico foi preparado para apresentação no 3º Congresso Brasileiro de P&D em Petróleo e Gás, a ser realizado no período de 2 a 5 de outubro de 2005, em Salvador. Este Trabalho Técnico Científico foi selecionado e/ou revisado pela Comissão Científica, para apresentação no Evento. O conteúdo do Trabalho, como apresentado, não foi revisado pelo IBP. Os organizadores não irão traduzir ou corrigir os textos recebidos. O material conforme, apresentado, não necessariamente reflete as opiniões do Instituto Brasileiro de Petróleo e Gás, Sócios e Representantes. É de conhecimento e aprovação do(s) autor(es) que este Trabalho será publicado nos Anais do 3º Congresso Brasileiro de P&D em Petróleo e Gás

As motivações para a integração energética (com ênfase no gás natural) na América do Sul: a abordagem dos ganhos tradicionais e não-tradicionais.

Victorio Oxilia, Murilo Werneck Fagá

Programa Interunidades de Pós Graduação em Energia – Universidade de São Paulo
(PIPGE/USP); Av. Prof. Luciano Gualberto, 1289, CEP 05508-010, São Paulo, SP, Brasil
Telefone: (011) 3091 2657 – Fax: (011) 3816 7828
victorio@iee.usp.br; murfaga@iee.usp.br

Resumo – O presente trabalho tem o intuito de mostrar brevemente os ganhos tradicionais e não tradicionais, no marco das teorias de integração regional, que provém de um processo de integração energética (com ênfase no gás natural) dos países da América do Sul com tradição ibérica (países da CAN e do MERCOSUL + Chile). Identifica-se que entre os ganhos se tem, por exemplo, a otimização na exploração e uso eficiente do gás natural na região, posto que existem grandes reservas desse recurso nos países da CAN e um grande potencial de consumo em todos os países (o uso do gás natural ainda não está amplamente difundido, em comparação com Estados Unidos de América, Europa ou Japão). Além do mais, mostra-se que um avanço no processo de integração regional traz consigo um incremento de credibilidade dos países envolvidos e uma redução de riscos de “inconsistência temporal” de políticas, o que constitui uma sinalização positiva para o capital privado. Destaca-se também a necessidade de refletir sobre o modelo de integração energética; deve buscar-se um modelo no qual os benefícios sejam distribuídos de maneira mais equitativa entre os povos, priorizando assim o desenvolvimento socioeconômico da região em seu conjunto.

Palavras-Chave: integração energética; gás natural;

Abstract – This paper intends to explain traditional and non-traditional gains (taking into account the theories of Regional Trade Agreements) from energy integration (in particular, the natural gas) among the South American countries with iberic tradition (members of CAN and MERCOSUL + Chile). Among the gains, this paper highlights the more efficient exploitation and use of natural gas in the region. In fact, it exists a huge volume of certificated reserves in the CAN countries and, in the other hand, all the countries have a high potential to expand the demand (the level of use of natural gas is still very low in South America, in comparisson with USA, Europe or Japan). Moreover, the advance in a regional integration process results in a increase of credibility of the envolved countries and it might reduce the risks of “time inconsistency” concerning the policies and this is a positive signal for private investments. The need to reflect in a new energy integration model is remarked as well. The energy integration must distribute the gains in a more equitative way, prioritizing the social and economic development of all the countries of the region.

Keywords: Energy integration; natural gas; Comunidade Andina de Nações; MERCOSUL