

Cartas de Leitores

ONS

“Sobre a carta do diretor geral do Operador Nacional do Sistema (ONS), Hermes Chipp, que comenta meu artigo ‘De volta à era do escambo’ publicado em 6 de julho, gostaria de reafirmar que a modalidade de intercâmbio de energia entre Brasil e Argentina mediante uso de energia hidrelétrica não é neutra do ponto de vista mais amplo — e mais importante — que leva em conta o tratamento isonômico dos consumidores dos dois países, Brasil e Argentina, mesmo que a operação seja neutra do ponto de vista do estoque energético.

O consumidor brasileiro arcou — sem nenhuma ajuda argentina — com os investimentos necessários para construir o atual nível de segurança de abastecimento no nosso país. Esse esforço e essa segurança têm custos relevantes para os brasileiros e portanto devem implicar um preço para os argentinos. Do ponto de vista comercial a operação é não igualitária porque o consumidor argentino apropria-se do gasto que seria feito para assegurar o suprimento energético.”

Claudio J. D. Sales

Instituto Acende Brasil

Valor Econômico – 15/07/2010

Carta de Leitores

ONS

"Sobre a carta do diretor geral do Operador Nacional do Sistema (ONS), Hermes Chipp, que comenta meu artigo 'De volta à era do escambo' publicado em 6 de julho, gostaria de reafirmar que a modalidade de intercâmbio de energia entre Brasil e Argentina mediante uso de energia hidrelétrica não é neutra do ponto de vista mais amplo - e mais importante - que leva em conta o tratamento isonômico dos consumidores dos dois países, Brasil e Argentina, mesmo que a operação seja neutra do ponto de vista do estoque energético.

O consumidor brasileiro arcou - sem nenhuma ajuda argentina - com os investimentos necessários para construir o atual nível de segurança de abastecimento no nosso país. Esse esforço e essa segurança têm custos relevantes para os brasileiros e portanto devem implicar um preço para os argentinos. Do ponto de vista comercial a operação é não igualitária porque o consumidor argentino apropria-se do gasto que seria feito para assegurar o suprimento energético."

Claudio J.D. Sales