



Curitiba, 29 de maio de 2019.

Contribuição da Tradener à Consulta Pública nº 71 do MME

Nessa contribuição queremos nos focar estritamente no que concerne às questões da **transparência e reprodutibilidade** dos dados de entrada do modelo DESSEM.

Atualmente, os agentes encontram dificuldade em reproduzir com antecedência (antes da publicação oficial) os resultados dos decks semanais de preços, dado que as variáveis de entrada podem ser encontradas em sites variados não identificados apropriadamente pelo ONS (como no caso das vazões verificadas) ou como no caso das vazões previstas pelos agentes que não são abertamente divulgadas até que o deck seja oficialmente publicado.

Para que ocorra a reprodutibilidade dos preços horários, dado que a massa de dados de entrada será muito maior do que no caso do preço semanal, se faz necessário e de vital importância que as informações de entrada do DESSEM (como dados hidrológicos, restrições hídricas e térmicas) sejam divulgadas com antecedência pelo ONS aos agentes, concomitantemente à divulgação das informações para CCEE, em uma plataforma virtual. Dessa forma, todos os agentes terão acesso aos dados de entrada em um local específico, possibilitando a reprodução do preço horário oficial com maior acertabilidade.

Exemplificando: atualmente, na formação de preço semanal, existe uma grande defasagem no tempo em que os dados são divulgados aos agentes. Este é o caso dos dados de previsão de precipitação por posto que estão dispersos em várias fontes virtuais, e que mesmo assim, seus valores finais só serão conhecidos pelos agentes após o ONS já ter divulgado oficialmente o deck formador do CMO.

Concluindo, não basta formatar uma plataforma virtual agregadora de toda massa de dados que vai alimentar o modelo DESSEM, se esses dados não estiverem disponíveis online para todos os agentes, ao mesmo tempo em que a CCEE vai rodar o deck formador do preço horário.

Sem a garantia de transparência e reprodutibilidade, citada na presente contribuição, os resultados obtidos através das simulações do modelo DESSEM estarão comprometidos, já que a assimetria de informações continuará no mercado transferindo renda de um agente para o outro tal como ocorre atualmente com o preço semanal.

Atenciosamente,

José Loureiro de Siqueira
Gerente de Preços

Ariane Teixeira Klingelfus
Analista de Preço

TRADENER
COMERCIALIZAÇÃO DE ENERGIA

Al. Dr. Carlos de Carvalho, 603, 8º andar
CEP 80430-180 - Curitiba/PR
T (41) 3021-1119