

Interconexão elétrica Peru-Chile é uma oportunidade viável

EL COMERCIO. "Interconexão elétrica Peru-Chile é uma oportunidade viável". El Comercio. Lima (Peru), 28 de novembro de 2016.

El Comercio - Pensando na América do Sul, que oportunidades existem para a exportação inter-regional de eletricidade?

Marco Guidi, presidente da consultoria BA Energy Solutions - Para mim é uma decisão fundamental e de caráter estratégico. Não tem nada a ver com a oportunidade de exportar ou importar eletricidade, mas que haja a interconexão para que possa ser aproveitada. América Latina não pode não estar interconectada. Existem muitas oportunidades para a troca de energia. Em particular, (a interconexão) entre Chile e Peru é uma oportunidade interessante.

EL COM- Que tipo de oportunidade se observa entre esses países? Em que tipo de energia?

MG- Uma vez que estejam construídas as linhas de transmissão, a energia que se exporta são excedentes em cada um dos países. Em teoria, isso iria fornecer segurança para o sistema e gerar uma redução global dos preços, porque o excedente seria explorado no outro país. Também poderia ser comercializado do Chile para o Peru, quando fosse necessário. Mesmo na Argentina. As conexões entre a Argentina e o Chile sempre funcionaram da Argentina para o Chile e agora estão ao contrário, particularmente no gás. Assim, o fato de que as linhas estejam construídas permite suprir a necessidade.

EL COM - Peru poderia usar essas linhas para exportar energia para a Argentina?

MG- Sem dúvida. Isto é comum em outros lugares.

EL COM - Quais são os desafios neste ponto de vista?

MG-O maior desafio é político, não é tecnológico nem de investimento. É necessário que as decisões sejam tomadas. Os privados sempre vão estar dispostos. O desafio é estar aberto aos países que podem trocar energia entre si e pensar que não vai ser prejudicial para o país. Pelo contrário, será uma vantagem. A Europa é toda interligada. Argentina está com Uruguai e Brasil e funciona muito bem. Eu acho que é algo positivo para a região.