

# *Ministro de Minas e Energia: tema energético teve prioridade na viagem do presidente*

---

Image not found or type unknown



**Ministro de Energía e Minas de Cuba, Vicente de la O Levy,**

Havana, 29 novembro (RHC).- O ministro de Minas e Energia de Cuba, Vicente de la O Levy, disse que o tema energético teve prioridade na recente viagem do presidente Diaz-Canel à Argélia, Rússia, Turquia e China.

O ministro, membro da delegação que acompanhou o presidente, comentou que os acordos e as decisões tomadas nessas quatro nações aliviarão a complexa situação do Sistema Elétrico Nacional.

Na Argélia, o presidente Abdelmajid Tebboune anunciou o fornecimento de combustível à Ilha para abastecer as usinas elétricas cubanas. Igualmente, mencionou a doação de um parque fotovoltaico que permanecerá em Havana, mas estará ligado ao Sistema Elétrico Nacional para beneficiar toda a população cubana, declarou o ministro à imprensa.

Na Rússia, o tema também foi discutido, desde o fornecimento de combustível, passando pela energia renovável até o funcionamento das termelétricas. Quanto aos resultados na Turquia, recordou as usinas flutuantes que estão aqui produzindo eletricidade.

No encontro com empresas turcas, aquilataram os resultados produzidos pelas usinas flutuantes e sua continuação, e foram identificadas múltiplas oportunidades de negócios proveitosas para as duas partes dando prioridade às energias renováveis.

Na China, foram acertadas iniciativas para recomeçar a produção de energia pelos parques fotovoltaicos, que tinham sido detidos por falta de financiamento; E se analisou o afrouxamento das condições de pagamento e as possibilidades de mais investimentos.

O ministro reiterou o compromisso de diminuir os apagões no mês de dezembro mediante a estabilização do sistema elétrico e adiantou a chegada de uma etapa muito mais eficiente. (Fonte: PL)

---

<https://www.radiohc.cu/pt/noticias/nacionales/306429-ministro-de-minas-e-energia-tema-energetico-teve-prioridade-na-viagem-do-presidente>



**Radio Habana Cuba**