## Sistema Elétrico Nacional estável, embora não cobrir a procura



Havana, 18 de março (RHC) O Sistema Elétrico Nacional está a funcionar de forma estável após a interligação total, informou o engenheiro Félix Estrada Rodríguez, diretor do Despacho Nacional de Carga.

No programa televisivo Mesa Redonda, Estrada Rodríguez declarou que sincronizou a unidade 1 da central termoelétrica Ernesto Guevara (CTE), em Santa Cruz del Norte, que não conseguiu voltar a ligarse devido ao baixo nível de água, provocado por uma falha no controlo automático.

Explicou que a Unidade 6 da estação Máximo Gómez, em Mariel, estava em processo de arranque e poderia possivelmente ser sincronizada, o que colocaria todos os três blocos alinhados.

No caso do bloco unitário Antonio Guiteras, em Matanzas, especificou que estava a gerar de forma constante cerca de 220 megawatts (MW). Os barcos de Mariel e Havana também estavam alinhados, disse.

A Energás Boca de Jaruco manteve as suas unidades a funcionar, salvo uma, que teve dificuldades em voltar a ligar, embora tenha entrado em funcionamento, destacou. A Energás Varadero estava a gerar energia de forma estável, afirmou.

A CTE Diez de Octubre em Nuevitas teve as suas duas unidades alinhadas, assim como a unidade 1 da CTE Lidio Ramón Pérez em Felton, e a unidade três da CTE Antonio Maceo em Santiago de Cuba, enquanto a sua máquina 6 estava em processo de arranque.

Estrada Rodríguez explicou que a disponibilidade de geração se mantém entre os 1.900 e os 1.950 MW, com um impacto de mais de 1.300 MW nas horas de ponta.

Conforme planeado, a incorporação de novos parques solares fotovoltaicos aumentará gradativamente a potência. As duas primeiras centrais sincronizadas já contribuem com 21,8 megawatts (MW) e, no resto do mês de março, mais seis com igual capacidade de geração contribuirão com mais 130 MW. (Fonte: Granma)

 $\frac{\text{https://www.radiohc.cu/pt/noticias/nacionales/379085-sistema-eletrico-nacional-estavel-embora-nao-cobrir-}{\text{a-procura}}$ 



Radio Habana Cuba