

Presidente de Cuba destaca esforços do país para recuperar a produção de energia elétrica

Image not found or type unknown



PL

Havana, 27 agosto (RHC).- O presidente de Cuba, Miguel Diaz-Canel percorreu neste sábado a usina termelétrica Máximo Gómez, em Mariel, Artemisa, uma de cujas unidades está fora de serviço desde sexta-feira.

Díaz-Canel foi informado de que a avaria foi consertada e a mencionada unidade está prestes a se incorporar de novo ao sistema elétrico nacional fornecendo 85 MW.

Na reunião com a direção da usina de Mariel, o chefe de Estado cubano detalhou a estratégia de recuperação do sistema elétrico nacional, cujos objetivos são minimizar os apagões antes do final do ano, realizar investimentos e manutenções em 2023 para estabilizar a produção, e trocar a matriz energética do país.

As novas peças e componentes que estão entrando na Ilha viabilizarão a recuperação da produção, disse o presidente cubano. Além disso, se fará investimentos em novas tecnologias e serão aprovadas novas medidas para os altos consumidores de energia, detalhou Díaz-Canel.

Cuba depende muito da geração térmica para produzir eletricidade, as avarias e as manutenções em suas vinte unidades destinadas a essa função provocaram grande instabilidade no fornecimento nos últimos meses.

<https://www.radiohc.cu/index.php/pt/noticias/nacionales/297700-presidente-de-cuba-destaca-esforcos-do-pais-para-recuperar-a-producao-de-energia-eletrica>



Radio Habana Cuba