

O Sistema Eléctrico Nacional continua a ganhar estabilidade

Image not found or type unknown



Foto: Modesto Gutiérrez

Havana, 22 de outubro (RHC) "É um trabalho admirável", afirmou o presidente da República, Miguel Díaz-Canel, em referência a todo o esforço que fazem os trabalhadores que tornaram e estão tornando possível a recuperação do Sistema Eléctrico Nacional (SEN).

Afirmou que, uma vez que todos os serviços tenham sido restaurados, será necessário avaliar "como vamos administrar o déficit nos próximos dias".

De acordo com relatos até as 15h de segunda-feira, o serviço de eletricidade havia chegado a 37% em todo o país. Na capital, no final da tarde, mais de 90% dos clientes tinham acesso ao serviço.

A informação foi dada pelo ministro de Energia e Minas, Vicente de la O Levy, durante uma reunião de controle para acompanhar duas situações excepcionais: a recuperação do Sistema Elétrico Nacional e a passagem do fenômeno meteorológico Oscar.

Em declarações à equipe de imprensa da Presidência da República, De la O Levy explicou que o princípio de trabalho seguido foi semelhante, mas agora "um pouco mais calmo, levantando as unidades da Energias, que no momento estão todas prontas e só falta sincronizar uma", afirmou.

Isso nos permitiu chegar a Havana e ligar as usinas flutuantes e, em seguida, continuar pelas subestações dessa província e chegar a Mariel, para ligar uma unidade da usina termelétrica localizada lá, a partir da qual foi possível "fornecer vapor às instalações das usinas flutuantes em Mariel" e sincronizá-las.

No momento, a situação no oeste do país é qualitativamente superior à dos dias anteriores, disse o ministro de Energia e Minas.

De acordo com as informações fornecidas pelo ministro, com a incorporação do Nuevitas 5, também será possível "melhorar ainda mais a região leste do país, que hoje é a mais afetada".

A estratégia, reiterou, é aumentar gradualmente a carga "de forma muito mais lenta; não vamos girar circuitos; não vamos incorporar energia de forma abrupta, para evitar outro colapso".

A União Elétrica informou, por meio de sua página no Facebook, que a usina termelétrica Antonio Guiteras havia se sincronizado com o microssistema da região central do país e continuava a aumentar sua carga, fornecendo uns 105 megawatts (MW).

A província de Pinar del Río voltou a receber energia, na tarde de segunda-feira, do Sistema Elétrico Nacional. Embora os números ainda sejam discretos, a situação está começando a melhorar na província.

Após o colapso da linha de 220 KV na área de Jatibonico na tarde de domingo, que tirou o bloco 5 da usina termelétrica 10 de Octubre, em Nuevitas, do microssistema central, começaram os trabalhos para sincronizar novamente a máquina e fortalecer o microssistema. Na manhã de 21 de outubro, a unidade cinco já estava contribuindo com 73 megawatts para o subsistema criado de Matanzas a Camagüey.

Na tarde de segunda-feira, foi restabelecido o subsistema desde Cienfuegos a Villa Clara e Matanzas. Isso garante o serviço dos dois hospitais provinciais, do hospital Carlos Manuel de Céspedes e de alguns possíveis circuitos na cidade, o que facilita essa operação.

Após várias ações para manter a estabilidade da geração de eletricidade por microssistema, a província de Granma conseguiu atender cerca de 40 MW.

De acordo com uma nota da empresa de eletricidade da mencionada província, com essa capacidade de geração, 109.978 consumidores, de um total de 282.554, estavam recebendo parcialmente o serviço de eletricidade, e havia 52 circuitos prestando serviço. (Fonte:jornal Granma)

<https://www.radiohc.cu/index.php/pt/noticias/nacionales/367931-o-sistema-eletrico-nacional-continua-a-ganhar-estabilidade>



Radio Habana Cuba