

A geração distribuída de energia deverá fornecer 845 megawatts durante o verão



Foto: Tomada de Escambray Digital

Havana, 17 de junho (RHC) A geração distribuída do Sistema Elétrico Nacional (SEN) durante o verão será orientada em duas direções: ajudar a manter os níveis mais baixos possíveis de afetação do serviço diário e funcionar em circunstâncias de tempestades tropicais, disse seu diretor, Arles Luna Leiva, ao jornal Granma.

Entre as 560 unidades movidas a diesel e as 400 movidas a óleo combustível, anunciou que a entrega planejada para julho e agosto totaliza 845 megawatts (MW), reservados principalmente para as horas noturnas, como parte de uma estratégia colocada em prática pela União Elétrica (UNE).

Para solucionar as avarias em várias partes do país, se realiza manutenção cíclica de até três dias e manutenção capital prolongada de dez a 15 dias, com o objetivo de evitar interrupções maciças.

A disponibilidade de recursos para o verão diminuiu em comparação com os anos anteriores, conforme ilustrado pelas 163 máquinas a diesel fora do prazo em termos de seus ciclos de manutenção, disse Luna Leiva.

As principais intervenções nas instalações a diesel consistem em trocas de filtro de óleo, gerador, painel e calibração do motor, disse. Enquanto isso, os motores a óleo combustível recebem as principais intervenções nos sistemas de injeção e nas câmaras de combustão.

Com relação à operação em condições de tempestade tropical, a geração distribuída, explicou, priorizará a vitalidade dos serviços locais, como centros de saúde, abastecimento de água e outros de grande importância para a população.

Esses eventos climáticos afetam as linhas de transmissão, e os geradores criam sistemas isolados ou microsistemas para manter um nível mínimo essencial dessas atividades, explicou o executivo. (Granma)

<https://www.radiohc.cu/pt/noticias/nacionales/357588-a-geracao-distribuida-de-energia-devera-fornecer-845-megawatts-durante-o-verao>



Radio Habana Cuba