

Sistema Nacional de Energia Elétrica será fortalecido, afirma especialista cubano

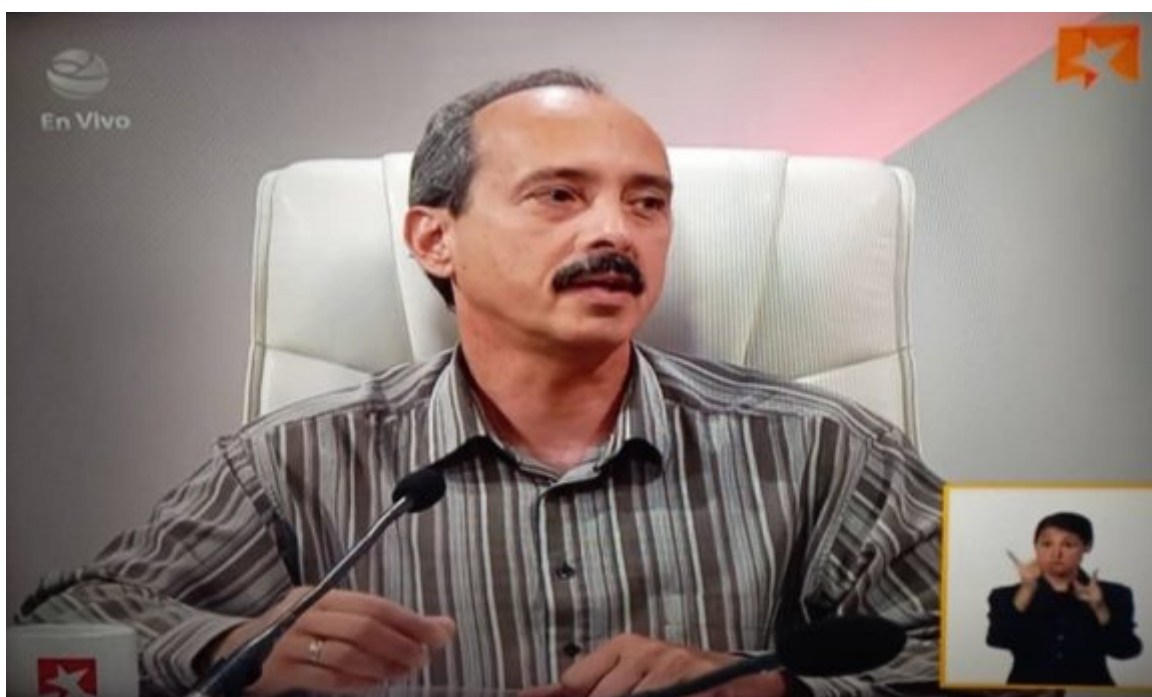


Foto: arquivo RHC

Havana, 22 de outubro (RHC) Após a sincronização do Sistema Nacional de Energia Elétrica (SEN) na tarde de terça-feira, a geração de energia aumentará com a entrada de novas unidades e a operação das que estão funcionando, disse Félix Estrada Rodríguez, chefe do Escritório Nacional de Carga da União Elétrica (UNE).

Ao dar uma atualização sobre o comportamento e a recuperação gradual do SEN no programa Mesa Redonda, o especialista explicou que não há mais microssistemas nas províncias conectadas ao sistema, pois a disponibilidade de combustível é maior do que antes da contingência em nível nacional.

Houve condições de antecipar sua sincronização a partir de terça-feira, devido à incorporação das máquinas da Termelétrica "10 de Octubre", em Nuevitas, Camagüey; a Unidade 5 da usina "Máximo Gómez", de Mariel, em Artemisa, bem como a Unidade 1 da termelétrica "Lidio Ramón Pérez", de Felton, em Holguín, às quais foram acrescentadas as máquinas de ciclo combinado de Jaruco, em Mayabeque;

e a Unidade 4 da termelétrica "Carlos Manuel de Céspedes", de Cienfuegos.

Estrada Rodríguez disse que Mariel está atualmente operando com seus três blocos, e as duas usinas flutuantes turcas em Havana estão em operação; a termelétrica "Antonio Guiteras", em Matanzas, que fornece 110 megawatts (mW); as duas unidades Energás Varadero, as unidades de ciclo combinado em Jaruco e a Unidade 6 da termelétrica "Antonio Maceo" (Renté), em Santiago de Cuba.

Informou que a termelétrica "Ernesto Guevara", em Santa Cruz del Norte (Mayabeque), deve sincronizar na noite de terça-feira ou nas primeiras horas de quarta-feira, e que o bloco 3 da usina termelétrica de Santiago também será incorporado.

"A disponibilidade chega a 1.870 mW, enquanto o déficit é de 1.200 mW, uma situação semelhante à que ocorreu em Cuba antes do colapso total do Sistema", disse.

O chefe do Escritório Nacional de Cargas da UNE destacou o papel das brigadas de eletricitistas que estão apoiando a recuperação das redes elétricas após a passagem do furacão Oscar pelo leste do país.

"Trabalhadores do oeste e de Ciego de Avila, Holguin e Granma foram até Guantánamo, uma província ainda em fase de alerta de furacão, para garantir que se prestasse serviço aos mais afetados no menor tempo possível", afirmou. (Fonte: [ACN](#))

<https://www.radiohc.cu/pt/noticias/nacionales/368031-sistema-nacional-de-energia-eletrica-sera-fortalecido-afirma-especialista-cubano>



Radio Habana Cuba