

Logran interconectar parte del sistema eléctrico de Cuba



Captura de pantalla

La Habana, 16 de mar (RHC) Cuba logró hoy ampliar la cobertura eléctrica nacional gracias a la interconexión del sistema desde La Habana hasta la provincia más oriental del país, Guantánamo.

Según el director general de Electricidad del Ministerio de Energía y Minas, Lázaro Guerra, resta por incorporar al Sistema Electroenergético Nacional a la provincia Pinar del Río y parte de Artemisa, aunque ambos territorios cuentan con microsistemas para garantizar servicios vitales.

El especialista informó en televisión nacional que hay servidos 935 megawatts en todo el país y cuando se incorporen las unidades que están próximas a sincronizar, en occidente la cobertura de electricidad será mucho mayor y alcanzará las localidades que aún restan por energizar.

Guerra explicó que se encuentran en proceso de arranque la central termoeléctrica Antonio Guiteras de Matanzas, la unidad 3 de la central Renté, el bloque 3 de Santa Cruz y la unidad 8 de Mariel.

Resaltó que Energás Boca de Jaruco, planta vital para la cobertura eléctrica de occidente, también está en línea.

De la generación dijo que la central flotante de Melones y Regla comenzaron a encender motores, ayer en la noche entró Felton 1, además de dos unidades de Nuevitas, y eso debe permitir incrementar la generación en la medida en que entren más unidades durante el día.

El pasado viernes, una avería en la subestación del Diezmero, en La Habana, provocó la pérdida importante de generación en el occidente de Cuba y con ello la caída del sistema eléctrico en todo el país. (Fuente: Prensa Latina)

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/378812-logran-interconectar-parte-del-sistema-electrico-de-cuba>



Radio Habana Cuba