

Cuba emplazará dos mil 12 megawatts en 92 nuevas instalaciones

Image not found or type unknown

Foto tomada de Internet

La Habana, 16 jul (RHC) Cuba emplazará dos mil 12 megawatts (MW) en 92 nuevas instalaciones, de 21,87 MW cada una, para generar tres mil 400 gigawatts hora (GWH) anuales, así como ahorrar 890 mil toneladas de combustible fósil.

Lo anterior fue informado en la comisión de Industria, Construcciones y Energía, de la Asamblea Nacional del Poder Popular, que sesiona esta semana en el Palacio de Convenciones, de La Habana.

Como parte del Programa de construcción de parques solares fotovoltaicos, que cerró 2023 con una capacidad instalada de 286 MW, en este 2024 se concluyeron tres donados por el Gobierno de China, que ya brindan servicio, con 12 MW.

El ministro de Energía y Minas, Vicente de la O Levy, puntualizó que arribaron 71 contenedores con los recursos necesarios para ellos, en tanto otros 186 están en proceso de navegación y 708 en embarque pero contra ello impacta la subida de precios de las navieras transportadoras y las trabas bancarias generadas por el bloqueo de Estados Unidos.

Un grupo de trabajo conformado por empresas de proyectos de la Unión Nacional Eléctrica, los ministerios de la Construcción y las Fuerzas Armadas Revolucionarias concreta los proyectos ejecutivos.

Además, a finales de 2024 arribarán los suministros para sincronizar, en el primer trimestre de 2025, nueve parques pendientes de un proyecto de 100 MW.

También se dirigen esfuerzos a 22 parques de un donativo chino de 120 MW, de los cuales llegan 35 este año.

Se señaló que se llevan a cabo programas de desarrollo, mantenimiento y sostenibilidad de las fuentes renovables de energía como el cambio de la matriz energética en el sector de los recursos hidráulicos, con bombeo a partir de energía solar, que beneficiará a cerca de 400 mil habitantes. (Fuente: Prensa Latina)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/360179-cuba-emplazara-dos-mil-12-megawatts-en-92-nuevas-instalaciones>



Radio Habana Cuba