

Prevén instalar los primeros 400 megawatts de los nuevos grandes parques solares

Image not found or type unknown



Foto

La Habana, 19 sep (RHC) Durante este mes de septiembre se realiza la primera entrega total de dos de los grandes parques solares fotovoltaicos de 21 megawatts (mw) cada uno, como parte del proyecto de 2 000 mw que se desarrolla en el país, dijo a la prensa Vicente de la O Levy, ministro de Energía y Minas.

En el marco de la III Feria Internacional de Energías Renovables y Eficiencia Energética, informó que estos dos parques se corresponden con la segunda etapa del proyecto, mientras que las partes y piezas de los paneles de la primera etapa se están recibiendo, de acuerdo con la planificación establecida.

«Cada semana llega un nivel importante de contenedores, y las inversiones en las provincias van avanzando bien», significó.

De la O Levy reflexionó que no podemos concebir el desarrollo de nuestro país, la meta de alcanzar la soberanía energética y los Objetivos de Desarrollo Sostenible, sin considerar el incremento de las fuentes renovables y el uso racional de la energía.

Image not found or type unknown



Apuntó que hoy existe una situación muy complicada con la generación eléctrica, con afectaciones que superan los mil megawatts, justamente por la dependencia del combustible fósil y el marcado deterioro de las centrales eléctricas.

El titular de Energía y Minas precisó que, al cierre de este año, se estima haber instalado unos 400 mw de potencia, correspondientes a estos proyectos.

Además, puntualizó que se avanza en la construcción de dos parques eólicos que representan una capacidad de 101 mw de potencia, están en preparación 13 pequeñas centrales hidroeléctricas, y continúa en aumento el transporte bajo en emisiones de carbono. (Fuente: Granma)

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/365477-preven-instalar-los-primeros-400-megawatts-de-los-nuevos-grandes-parques-solares>



Radio Habana Cuba