

Ministro cubano chequea construcción de parques fotovoltaicos en Ciego de Ávila

Image not found or type unknown

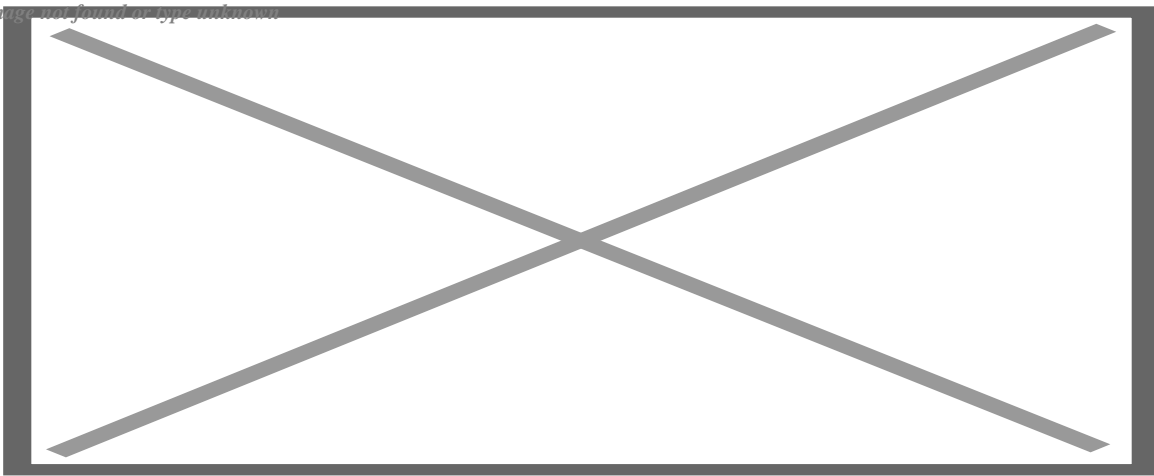


Foto: Tomada del perfil en Facebook de la Unión Eléctrica

La Habana, 3 ene (RHC) El ministro de Energía y Minas de Cuba, Vicente de la O Levy chequeó este viernes, en la provincia de Ciego de Ávila, los avances en la construcción del parque solar fotovoltaico (Psfv), con capacidad de generación de 21,87 megawatts (MW), que se construye en las cercanías de la ciudad cabecera.

Acompañado por autoridades del Partido Comunista y el Gobierno en ese territorio del centro del país, además de directivos de la Unión Eléctrica y representantes locales de esta, De La O Levy evaluó el estado de las obras civiles, el montaje de las estructuras y módulos fotovoltaicos y la interconexión eléctrica.

Denominado Ciego Norte y ubicado en las proximidades del poblado de Grego, el nuevo emplazamiento requirió montar 18 mil pilotes para conformar más de dos mil mesas que soportarán los conjuntos de paneles, de manera que se crea una estructura superior a las existentes en la provincia, concebidas para producir 4 MW.

El empleo de máquinas hincadoras procedentes de la República Popular China permitió agilizar estas labores, en las cuales intervienen trabajadores de la Empresa Constructora de Obras del Turismo de Cayo Coco y la Unidad Constructora Militar El Vaquerito, con experiencia en la ejecución de obras de este tipo, aunque de menor envergadura.

El titular también se interesó por el estado de inversiones similares que se acometen en las cercanías de la Empresa Agropecuaria La Cuba y el poblado de Carolina, en los municipios de Baraguá y Venezuela, respectivamente.

Estas garantizarán mayor disponibilidad de energía y, por tanto, deben favorecer la estabilidad en el funcionamiento de los sistemas de riego en áreas destinadas a producir alimentos para la provincia y otras regiones de la nación.

De La O Levy constató la prioridad que conceden las autoridades avileñas y directivos de la Empresa Eléctrica a estas obras, objeto de constantes supervisiones por la importancia que reviste la creación de capacidades para generar electricidad, de manera que se cubran las demandas de los sectores residencial y empresarial.

En Ciego de Ávila está concebido el montaje de otros tres Psfv, con similar potencia, en los municipios de Chambas y Morón, donde se encuentran determinadas las áreas para la inversión, y se define un sitio para el restante.

“Con cuatro Psfv en funcionamiento, la ubicación de otros seis y una bioeléctrica aledaña a la Empresa Agroindustrial Azucarera Ciro Redondo que logra estabilidad en su funcionamiento, el territorio avileño ocupa una posición ventajosa en relación con los demás y está en condiciones de adelantarse a las proyecciones del país para el año 2030”, valoró Daniel Pérez García, director de la Empresa Eléctrica de Ciego de Ávila, en anteriores declaraciones a la prensa.

Hasta el cierre del actual decenio, está planificado en Cuba el montaje de 92 Psfv, distribuidos de forma equitativa entre todas las provincias, lo que coadyuvará a mejorar la situación energética para beneficio de la sociedad, la economía y el medio ambiente.

Entre febrero y abril sincronizarán varios parques solares fotovoltaicos, dijo a la prensa De la O Levy, y no deben existir atrasos para la terminación de los emplazamientos según los cronogramas. **(Fuente: [ACN](#))**

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/373360-ministro-cubano-chequea-construccion-de-parques-fotovoltaicos-en-ciego-de-avila>



Radio Habana Cuba