



CAMAGUEY.- Aquí se trabaja con visión de futuro para desarrollar las fuentes renovables de energía y lo confirma el hecho de laborar en el proceso de permisología de 16 parques fotovoltaicos, de 5 y 10 Megawatts, que incluye todos los municipios de la provincia.

Mientras llega el equipamiento, en trámite de gestión con entidades nacionales o foráneas, avanzan los trabajos de microlocalización, los estudios ingenieros geológicos y de levantamiento topográfico, explicó a *Adelante Digital*, el ingeniero Rolando González, director técnico de la Empresa Eléctrica aquí.

El funcionario añadió, que recientemente la Unión Nacional Eléctrica (UNE) solicitó a Camagüey iniciar la búsqueda de nueve áreas para la construcción de igual número de parques de alrededor de 20 MW, cada uno, con la lógica ubicación en puntos no alejados de los sistemas de distribución.

La provincia dispone en funcionamiento cinco instalaciones fotovoltaicas, de ellas cuatro pertenecientes a la empresa eléctrica aquí, ubicados en Imías, Lugareño, Planta Mecánica y el 13 de Agosto que, según los últimos datos, cumplen al 104 los planes de generación y al 100 la

disponibilidad.

En reciente conferencia de prensa en la entidad, perteneciente al Ministerio de Energía y Minas, están en fase de conclusión el montaje de 342 sistemas de dos kilowatts, en viviendas aisladas en la zona norte: Nuevitas, Esmeralda, Minas y Sierra de Cubitas.

Esta tecnología posibilitará la conexión de refrigerador, televisor, olla arrocera, radio y ventiladores, es decir, mayores prestaciones que los 1 928 de 300 Watts montados en años precedentes.

(Tomado de Adelante)