

La ejecución de un proyecto financiado por la Unión Europea (UE) mejorará el suministro de electricidad a los asentamientos montañosos de Río Chiquito, San José, San Narciso y Hoyo de Padilla, pertenecientes al municipio de Cumanayagua, aseguró Amaury Ojeda Fernández, director de Fuentes renovables de energía, en la Empresa Eléctrica Cienfuegos.

“Ese beneficio incluye a otras localidades del país y ocurrirá a modo de donación. El objetivo es que las viviendas ubicadas en estos poblados dispongan del servicio eléctrico las 24 horas, lo cual hoy no ocurre así. Aunque existen pequeñas hidroeléctricas, paneles solares y hasta grupos electrógenos, dichas fuentes no abastecen todo el día”, comentó el funcionario.

Las intenciones prevén que las energías fotovoltaica e hidráulica tengan el mayor protagonismo, que contribuirá a brindar una prestación estable y de más calidad a la población residente en estos lugares intrincados del lomerío cienfueguero.

Ojeda Fernández apuntó que “ya fue realizado el estudio, y ahora trabajamos en la concertación de los recursos para llevar a cabo el proyecto, el cual debemos iniciar en los últimos meses del año. Ello permitirá conectar al Sistema Electroenergético Nacional (SEN) a dos de las comunidades involucradas (Río Chiquito y San José), con un respaldo fuerte en cuanto a la garantía del servicio eléctrico”.

Entre los propósitos se maneja también la posibilidad de sumar al SEN toda la generación de energía con recursos renovables en la zona montañosa del territorio.

De acuerdo con el directivo de la Empresa Eléctrica, actualmente Cienfuegos posee seis parques solares, con una capacidad instalada de 18,6 megawatts que la sitúa a la cabeza en el país. Para este 2021—dijo— no consta ninguna inversión al respecto, si bien continúan las labores en casi una veintena de áreas identificadas en la provincia para la construcción de otros polos de energía fotovoltaica.