



Un sistema para optimizar el consumo de electricidad en centros estatales del territorio, hoy en fase de implementación, resulta uno de los proyectos más prometedores del Parque Científico Tecnológico de Matanzas (PCTM), con sede en esta ciudad occidental.

Diego Castilla Cabrera, presidente de la Sociedad Mercantil PCTM, declaró a la Agencia Cubana de Noticias que la iniciativa partió de la idea de un trabajador por cuenta propia, quien participa en la etapa de ejecución, y próximamente se lanzará como parte de la cartera de servicios de la entidad.

Hay cuatro entidades contempladas en el período de prueba, pertenecientes al sector turístico, uno de los más altos consumidores, y también de la propia rama electroenergética, significó el también máster en ciencias.

Debido a los estudios de mercado sabemos que existe necesidad de esta tecnología en entidades con un consumo elevado de portadores energéticos en toda la provincia, en algunas de ellas la tarifa y los planes se diseñaron de manera empírica y por eso no se corresponden con su demanda real, explicó.

Se trata de la clase de servicios de valor agregado que brinda el PCTM, permite determinar brechas a partir de un diagnóstico con enfoque científico y cerrar el ciclo con la implementación de una

aplicación informática para resolver el problema, precisó.

Castilla Cabrera destacó el rol del Parque como puente entre diferentes actores estatales y privados, y con acceso a una amplia bolsa de profesionales calificados en las diferentes ramas del conocimiento, algo esencial en la identificación de problemáticas y la búsqueda de soluciones sostenibles a lo largo del tiempo.

La Sociedad Mercantil PCTM también desarrolla una página web y una aplicación informática que facilitarán el acceso de los turistas a la amplia gama de servicios disponibles en el destino de sol y playa Varadero, como parte de un proyecto destinado a convertir ese balneario en una ciudad inteligente.