

[Roberto Jesús Hernández Hernández](#)



La entrega del **premio anual Cientex 2022**, entre otros reconocimientos a entidades que contribuyen con la transformación digital, distinguirá la celebración del segundo aniversario del **Parque Científico Tecnológico de [Matanzas](#) (PCTM)**, el día 19 venidero.

El galardón, entregado el año anterior al municipio de Cárdenas, se otorga a personalidades, instituciones, localidades o actores económicos por su compromiso con la labor de investigación, innovación e implementación de resultados en favor del desarrollo digital y el gobierno electrónico.

Lilian López Acuña, especialista en comunicación del PCTM, con sede en la Universidad de Matanzas (UM), declaró a la Agencia Cubana de Noticias que a dos años de su creación como el primero de su tipo en la nación caribeña sobresale hoy por proyectos líderes como “Varadero, ciudad digital”, en ese famoso balneario.

Este año se identificaron soluciones tecnológicas existentes en el

país para su implementación en el polo turístico de sol y playa, y se impartió capacitación a los residentes de la Península de Hicacos, Santa Marta y Boca de Camarioca, para el empleo de tecnologías digitales, entre otras acciones.

López Acuña destacó que a casi dos años de su creación el Parque Científico mantiene activo uno de sus proyectos líderes, la plataforma Bienestar, para elevar la eficacia en la gestión pública y participación ciudadana, con énfasis en la atención a planteamientos.

Una de las iniciativas con mayor impacto actualmente es la Estación de Autoservicios Digitales (EAD) ubicada en la sede del Parque, primera de su tipo en la provincia y la segunda en Cuba, que permite a la población acceder al comercio electrónico, trámites y otras operaciones, con asistencia especializada.

Las empresas Xetid, Citmatel, Desoft, y Demos, además de la propia Universidad sede, son los accionistas del PCTM que, entre otros servicios de alto valor, ofrece asesoría e implementación de sistemas de monitoreo y control inteligentes, tecnologías de impresión 3D, y diagnóstico para el uso racional de energía.

**(Tomado de ACN)**