



Fuente:

Tomado del sitio web de la Unión de Informáticos de Cuba

Las herramientas de las ciudades inteligentes digitalizan los elementos urbanos, y los gemelos digitales crean modelos interactivos y atractivos que nos ayudan a comprender y mejorar su funcionamiento. A ello se dedicó parte de la sesión matutina de este martes en Cibersociedad 2025, a partir de conferencias como “Patrimonio digital e IA”, impartida por el Doctor Pedro Ortega Ventureira, Consejero Técnico en Cultura, Turismo y Deporte del Ayuntamiento de Madrid.

Asimismo conocimos sobre la experiencia en este tema en la ciudad de Valencia, España, a partir de los conocimientos compartidos por el MSc. Ernesto Faubel Cubells, Jefe de Servicio de Ciudad Inteligente y Gestión de Datos del Ayuntamiento de Valencia.

Más tarde tuvo lugar el panel “Ciudades inteligentes en Cuba: Casos prácticos”, moderado por nuestra vicepresidenta Tatiana Delgado, y con expertos como Eritk Guerra (OHCH), Grisel Terrón (OHCH), Diego Castilla (Parque Científico Tecnológico de Matanzas) y Raúl Flores (ETECSA), quienes disertaron acerca de temas como experiencias de patrimonio y ciudades inteligentes en la Oficina del Historiador de la Ciudad de La Habana; Varadero: Ciudad digital; Monitoreo ambiental en la Habana a través de Internet de las Cosas y Ciudades inteligentes con enfoque de PaaS.

---