

‘Ciudades inteligentes y movilidad sostenible’ en el centro de la discusión de los jóvenes empresarios

- *El evento contó con la participación de autoridades y representantes de los sectores público y privado quienes debatieron sobre planificación urbana, desarrollo inmobiliario, permisología, tecnología y movilidad.*

SANTO DOMINGO.- Enfocados en reafirmar el compromiso de los jóvenes empresarios con el desarrollo sostenible de la República Dominicana, la Asociación Nacional de Jóvenes Empresarios (ANJE) realizó el encuentro “Ciudades inteligentes y movilidad sostenible”, el cual sumó la participación de expertos en distintas ramas del área que realizaron valiosos aportes acerca del tema.

“Las nuevas tecnologías han cambiado desde la forma de relacionarnos con nuestro entorno, hasta los mecanismos que implementamos en nuestros negocios, abriendo paso a conceptos como el de ciudades inteligentes, una nueva visión de urbanidad que considera todas las necesidades de quienes habitamos y nos desarrollamos en determinado territorio, bajo el componente de la tecnología y con el objetivo de lograr la mayor eficiencia y eficacia de los recursos”, destacó Luis Manuel Pellerano, presidente de ANJE, durante el encuentro.

De la mano de su Comisión de Desarrollo Sostenible, el encuentro sumó la participación Shaolin Saint Hilaire, arquitecta y urbanista; Tania Ramírez, Managing Director de Terra RD Partners; Hugo Beras-Goico, Director ejecutivo del Gabinete de Transporte; Oscar San Martín, Gerente General de InterEnergy Group; Alexis Anselin, miembro del Consejo de Santo Domingo Motors; Jhael Isa, Director ejecutivo de la Oficina de Desarrollo Proyectos Movilidad Urbana e Interurbana; Javier Pérez y Massiel Mejía, secretario y directora de la Comisión Ambiental y Paisaje de Traza_Do; Christian Cabral, vicepresidente corporativo de Martí, y Tiago Mondoni, Gerente General de VV Autos.

Además, abordó los tópicos “Ciudades inteligentes a través de la creatividad y conocimiento ciudadano”, “La ciudad caminable. Retos y oportunidades de activar el frente a la calle: Cómo la movilidad y la densidad juegan un rol determinante para el motor económico de una ciudad”; “Retos del sector privado ante el desarrollo inmobiliario”; “Presentación del estudio Bus Rapid Transit de la Ave. 27 de febrero de Volvo”; “Movilidad sostenible y su implementación en el Distrito Nacional”; “¿Qué deberíamos atender como país, para una mejor movilidad mañana?”; “Soluciones tecnológicas para la construcción de ciudades inteligentes y una movilidad sostenible. Caso Evergo”, y “Tecnologías que inciden en la movilidad de una ciudad inteligente y su implementación en la República Dominicana”.

Asimismo, las coordinadoras de la Comisión, Amalia Vega y Karina Mancebo, resaltaron el impacto que tienen las ciudades inteligentes y específicamente el componente de movilidad sostenible en el desarrollo de un país, a la vez de manifestar la intención de ANJE de continuar su mirada al largo plazo en la adopción de mejores prácticas empresariales en este ámbito, así como iniciativas a nivel nacional que creen valor económico, medioambiental y social, de la mano con el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Durante el encuentro se resaltó que la ONU plantea que para el 2030 el 60% de la población mundial vivirá de espacios urbanos; que las ciudades más grandes y pobladas necesitaran mayor inversión en infraestructura, agua, sanidad y telecomunicaciones. Además, que la visión de ciudades inteligentes requiere moderniza la ciudad e impulsar la recuperación económica, un ecosistema solido entre sector privado, academia, sociedad y organizaciones, apoyo del gobierno, integrado de agendas de trabajo e infraestructura física y digital.

Por otro lado, se resaltó la Estrategia de Movilidad Urbana, el Sistema Integrado de Transporte de Santo Domingo, y por supuesto, a los planes y proyectos que se están desarrollando en Santiago de los Caballeros para lograr contribuir a su posicionamiento como ciudad inteligente en todos los sentidos.

El encuentro “Ciudades inteligentes y movilidad sostenible” contó con el apoyo las empresas colaboradoras de ANJE, Inicia, Banco Popular Dominicano, Zona Franca Las Américas, Martí, Grupo Puntacana, Humano, Gam Capital, Excel, Cormidom, BHD León, Mapfre Salud, Universal, Rica, Scotiabank, Planeta Azul, Jiménez Peña, Centro Cuesta Nacional, Font Gamundi, CCD, El Catador, Banesco, Grupo Cometa, Banco Lafise, VMO, United Capital, Blandino, Marsh Franco Acra, Patiño Cáceres y Pollos Victorina, así como las empresas patrocinadoras del evento Terra RD, Santo Domingo Motors, Volvo, Evergo y Switch.