



La Cámara de Diputados, sede del “Foro Internacional Alianzas para el Hábitat, Ciudades Inteligentes”.

Boletín No.4091

La Cámara de Diputados, sede del “Foro Internacional Alianzas para el Hábitat, Ciudades Inteligentes”.

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación, en coordinación con la Secretaría de Relaciones Exteriores, la Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano, Naciones Unidas, y la Universidad de Guadalajara, realizó en la Cámara de Diputados el “Foro Internacional Alianzas para el Hábitat, Ciudades Inteligentes. En ruta hacia la Cumbre Internacional del Hábitat de América Latina y el Caribe 2023”.

Al dar la bienvenida al encuentro, el diputado Javier Joaquín López Casarín (PVEM), presidente de la Comisión, se dijo convencido de que el presente y el futuro es urbano pues más de la mitad de la población mundial habita en ciudades, en el caso de América Latina hasta el 80 por ciento. “Es por ello que se debe cambiar la forma de cómo se ven las ciudades pues contribuyen a la economía de una manera contundente”.

Destacó que son espacios de innovación, laboratorios urbanos, muchas son inclusive superiores a países enteros en elementos de seguridad, o en el caso de New York que tiene un presupuesto superior al de 160 países; no obstante, alertó que el 80 por ciento de las emisiones de carbono se generan en estas urbes y consumen el 70 por ciento de la energía.

“Actualmente las ciudades enfrentan una doble transición hacia una economía más verde y sostenible y hacia una creciente digitalización, dando un paso adelante para aprovechar la tecnología en aspectos como la movilidad, el medio ambiente, la gobernabilidad y la economía”.

Explicó que una ciudad inteligente es un sistema ciber-físico, una combinación de lo intangible y lo tangible, pero con objetivos claros de seguridad física y digital, esenciales para el buen funcionamiento de los servicios y la forma en cómo las personas se conectan

Resaltó que la Comisión ha trabajado de manera ardua durante 14 meses a fin de poder expedir una Ley Federal en materia de Ciberseguridad lo cual será el primer paso para que México cuente con un marco legal en el rubro. “Es una iniciativa que esperamos poder presentar la siguiente semana con el fin de garantizar libertades desde el Estado”.



A través de un mensaje en video, Elkin Velázquez Monsalve, representante regional de ONU-Hábitat para América Latina, comentó que desde 2016, después de Hábitat III en Quito, Ecuador, se viene acompañando año con año a los Estados miembros de las Naciones Unidas, los poderes legislativos, gobiernos locales y comunidades, así como a la academia, en este proceso de hacer la vida de la ciudadanía lo mejor posible en las ciudades.

Héctor García Curiel, coordinador general de Patrimonio de la Universidad de Guadalajara y coordinador general de la Cumbre Internacional del Hábitat de América Latina y el Caribe (CIHALC), apuntó que la legislación del término de ciudades inteligentes es una tarea pendiente pues, aunque ya existen declaratorias de ciudades de este tipo falta un marco legal, por lo que no han cumplido sus objetivos. “Ahí es donde radica la importancia de este foro legislativo”.

Álvaro Lomelí Covarrubias, coordinador general de Desarrollo Metropolitano y Movilidad de la SEDATU, precisó que México partió de una configuración de 54 ciudades en 2020 a 92 en 2022, además que pasaron de contar con 80 millones habitantes en 2015 a más de 90 millones de personas, lo que representa el 74 por ciento del total de población del país, aunado a que concentran el 80.5 por ciento del PIB. Mencionó que la Ley General de Asentamientos Urbanos Humanos no es suficiente pues no se debe ver a la ciudad sólo desde el enfoque urbanístico y la planeación.

Martha Laura Peña Ordoñez, titular de la Unidad de Planeación y Desarrollo Institucional de la SEDATU, apuntó que hay una organización rápida y sin planificación en el país, lo que contribuye a la creación de barrios marginados, expansión urbana descontrolada, vivienda poco adecuada e infraestructura deficiente, además de una segregación social, lo cual agudiza las urgencias medioambientales y las amenazas al patrimonio natural.

Al dar la bienvenida al primer panel “Las Ciudades Inteligentes Frente al Desarrollo Sostenible y Resiliente”, la diputada Rocío Hernández Villanueva (Morena) explicó que las múltiples crisis que como humanidad nos tocó vivir, como lo fue la pandemia, conflictos bélicos y financieros, nos orilla a un colapso sistémico ligado al cambio climático, la cual enmarca un esfuerzo global de todas las fuerzas políticas de todos los sectores de la sociedad para corregir el rumbo y evitar que la huella ecológica nos lleve a la extinción.

Posteriormente, se realizó el segundo panel “Las Ciudades Inteligentes y la Gestión del Territorio. El reto de la Ciberseguridad” donde se dijo que, si bien la infraestructura inteligente permite a las ciudades alcanzar nuevos niveles de eficiencia, estos sistemas interconectados se convierten en riesgo en materia de ciberseguridad.



PERIÓDICO

PÁGINA

FECHA

SECCIÓN

BOLETINES

30/03/2023

LEGISLATIVO

