

Nota de prensa

UCCI PARTICIPA EN EL FORO DE LAS CIUDADES DE MADRID

- *José Luis Martínez-Almeida, alcalde de Madrid y Copresidente de la Unión de Ciudades Capitales Iberoamericanas inauguró la VI Edición del Foro de las Ciudades de Madrid, un espacio para el intercambio de ideas, proyectos y visiones sobre el camino que han de seguir las ciudades para ser más habitables, sostenibles, inclusivas, participativas y resilientes.*
- *En la inauguración participaron también la secretaria general de la UCCI Almudena Maíllo; José Vicente de los Mozos, presidente de IFEMA; Conrad Íscar, presidente de la Comisión de Políticas de Agua, Medio Ambiente y Economía Circular de la FEMP y Elkin Velasquez, director regional en América Latina de ONU-Habitat, además de autoridades locales.*
- *La UCCI auspició además la mesa “Planificar las ciudades iberoamericanas del siglo XXI”, con la participación de los principales responsables de sostenibilidad y medioambiente de las Ciudades de Bogotá, Buenos Aires, Lisboa, Santo Domingo y Sao Paulo, 5 de las 29 Ciudades que engloba el organismo internacional.*

18 de junio de 2024– La Unión de Ciudades Capitales Iberoamericanas (UCCI) participó esta mañana de la primera de las tres jornadas del VI Foro de las Ciudades de Madrid, que reúne entre hoy y el 20 de junio a responsables políticos, empresas, expositores, investigadores, emprendedores y gestores en materia de sostenibilidad bajo el lema: Transformaciones urbanas para una nueva organización social.

El alcalde de Madrid y copresidente de la UCCI, José Luis Martínez-Almeida, fue el encargado de la apertura de esta nueva edición: “Las Ciudades son las protagonistas del siglo XXI. Su importancia es creciente y su protagonismo decisivo”, dijo Almeida tras puntualizar que “frente a los retos globales que existen en todo el mundo en materia de sostenibilidad y medioambiente, deben ser las ciudades las que lideren y generen soluciones”. En este sentido, el alcalde de Madrid reiteró que su Ciudad quiere fortalecer su vocación iberoamericana como puente entre Latinoamérica y Europa.

El también copresidente UCCI estuvo acompañado de la secretaria general de la UCCI, Almudena Maíllo con quien posteriormente recorrieron los distintos stands del VI Foro de las Ciudades e intercambiaron impresiones con los participantes.

La mesa UCCI “Planificar las ciudades iberoamericanas del siglo XXI” buscó dar a conocer las iniciativas que la región está emprendiendo en materia de urbanismo y promover el intercambio de experiencias y retos en torno a planificación estratégica y gestión de las ciudades iberoamericanas. Moderada por la directora general de la UCCI, Luciana Binaghi Getar, la mesa contó con la participación de Vanessa Velasco, Secretaria de Hábitat de la Alcaldía Mayor de Bogotá; Pablo Bereciartua, Ministro de Infraestructura del Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires; Joana Almeida, Concejal de Urbanismo de la Cámara Municipal de Lisboa; Tamires de Oliveira, Jefa de Gabinete de la Secretaría de Verde y Medio Ambiente de la Prefeitura de Sao Paulo y Luis Pérez Sánchez, Director de Planeamiento Urbano del Ayuntamiento de Santo Domingo.

“Las ciudades juegan un papel fundamental en el mundo contemporáneo, siendo centros de innovación, de desarrollo social, económico y diversidad cultural. Más del 55% de la población mundial vive en áreas urbanas y en América Latina y El Caribe este porcentaje se incrementa al 80% siendo una de las regiones más urbanizadas del mundo. En este contexto la planificación de las Ciudades cobra un papel protagónico” resaltó la directora general de la UCCI durante su intervención de apertura.

Experiencia de ciudades UCCI

La mesa UCCI “Planificar las ciudades iberoamericanas del siglo XXI” profundizó sobre cuestiones clave como los retos ambientales, la expansión informal de asentamientos precarios, los retos en materia de sistemas de transporte público, la densificación, la creación de espacios verdes y la necesidad de mayor participación de la ciudadanía en la construcción y consolidación de ciudades sostenibles y resilientes.

En este sentido, desde Bogotá, Velasco expuso los retos de la capital de Colombia, destacando el Plan de Ordenamiento Territorial, el papel de la innovación y la comunicación y la apuesta por la participación urbana en la planificación urbana sostenible.

Por su parte, desde Buenos Aires, Bereciartua, compartió que su ciudad afronta los retos presentes con optimismo teniendo en cuenta que “las ciudades son la nueva soberanía”: “Las ciudades no son menores en este siglo porque son las plataformas para la economía de la innovación, son imanes para generar innovaciones y las innovaciones son los activos del siglo XXI”, afirmó.

La visión de Lisboa, bajo la exposición de Almeida, puso en valor cómo la cohesión social, la sostenibilidad, la gobernanza y el desarrollo económico son algunas de las grandes preocupaciones de las que la capital portuguesa se ocupa en su estrategia de ciudad, en la que la participación ciudadana tiene un papel impostergable.

En la misma línea las ciudades de Santo Domingo y Sao Paulo destacaron las iniciativas locales y las estrategias innovadoras que ambas ciudades han implementado para promover el desarrollo urbano sostenible, abordando temas como la movilidad sostenible y la eficiencia energética, unas experiencias que proporcionan valiosos aprendizajes y modelos a seguir para otras ciudades iberoamericanas que buscan mejorar la calidad de vida de sus ciudadanos.

Hasta el jueves, el Foro de las Ciudades de Madrid continuará abordando los principales desafíos urbanos desde la perspectiva de las nuevas economías y estrategias que hacen posible los cambios en la planificación, la descarbonización, la circularidad, la digitalización, las soluciones basadas en la naturaleza, la innovación social y las nuevas movilidades sostenibles y contando con tres ejes centrales: Regeneración, Naturaleza Urbana y Ciudades Circulares.

En las seis ediciones del Foro de las Ciudades, la UCCI ha facilitado la participación activa de 43 responsables de gobierno y altos directivos.