
Nota de prensa

UCCI Y SAO PAULO UNEN ESFUERZOS PARA ENFRENTAR LOS DESAFÍOS CLIMÁTICOS EN LAS CIUDADES IBEROAMERICANAS

8 de mayo de 2024– La Unión de Ciudades Capitales Iberoamericanas (UCCI) participó junto a las principales autoridades de medioambiente de las Ciudades de São Paulo, Bogotá, Buenos Aires y Lisboa del lanzamiento virtual de la iniciativa: ‘Instrumento de Gestión Urbana y Ambiental: Atlas de Temperaturas de la Ciudad de São Paulo’ que proporcionará como resultado información sólida de la dinámica térmica de las ciudades a través del mapeo de vegetación y morfología urbana.

“Desde UCCI nos sumamos a los esfuerzos que está haciendo la región iberoamericana para mitigar los efectos del cambio climático en entornos urbanos. Más del 80% de la población de América Latina y El Caribe vive en las ciudades, por lo que es crucial obtener información fidedigna y clave para tomar decisiones e implementar políticas públicas respondiendo a las necesidades de la ciudadanía local”, destacó la directora general de la UCCI, Luciana Binaghi Getar.

Por su parte, la Coordinadora General de Relaciones Internacionales de São Paulo y Coordinadora UCCI, Luiza Debrassi, destacó el “papel crucial” de UCCI, así como “su apoyo institucional, técnico y financiero para impulsar nuestros esfuerzos”. “Es fundamental que trabajemos en colaboración tanto a nivel local como a nivel internacional para mapear y comprender las variaciones de temperatura en entornos urbanos y lo más importante, llevar a cabo medidas que mitiguen sus efectos y promuevan la resiliencia de nuestra ciudad”, aseguró Debrassi.

El proyecto supone una nueva alianza entre instituciones públicas para abordar de manera conjunta la reducción de los efectos del cambio climático en ciudades iberoamericanas, un compromiso compartido que permitirá visualizar de manera integral los desafíos y las soluciones a esta problemática así como ser un valioso instrumento educacional a disposición de las ciudades UCCI.

Bogotá, Buenos Aires y Lisboa

La UCCI contribuirá de manera decisiva a la publicación del ‘Atlas de Temperaturas de la Ciudad de São Paulo’, a través de una serie de instancias intermedias que supondrán una oportunidad para promover el

intercambio entre ciudades iberoamericanas medianas y grandes, que tienen la mayoría de sus poblaciones viviendo en áreas urbanas, sujetas a los riesgos e impactos del cambio climático.

Los representantes de las ciudades asociadas a este proyecto destacaron la importancia de los aportes que se trabajarán en este proyecto y que tendrán un efecto inmediato en sus ciudades.

Por parte de la ciudad de Bogotá, la Asesora de la Dirección de Planeación y Sistemas de Información de la Alcaldía Mayor de Bogotá, Mariana Unda, recordó que la capital de Colombia es una de las más vulnerables al cambio climático y por ello “desde el 2020 ha iniciado una serie de análisis y de políticas públicas para enfrentar los efectos del cambio climático”.

La Directora General de Política y Estrategia Ambiental de la ciudad de Buenos Aires, Carolina Theler, recordó cómo “el intercambio entre ciudades es el mejor camino para encontrar soluciones”. En este marco, agradeció a la UCCI su apoyo y detalló la problemática que enfrenta la ciudad, relacionada mayormente con las inundaciones y las altas temperaturas. En este sentido, Buenos Aires ha diseñado “24 acciones prioritarias para alcanzar la adaptación de la ciudad y de los ciudadanos”, donde el aprendizaje de nuevas experiencias y la comprensión de nuevas estrategias es fundamental.

Por parte de la Câmara de Lisboa, la Directora del Departamento de Ambiente, Energía y Cambios Climáticos de Lisboa, Maria João Telhado, explicó cómo “Lisboa se compromete con la neutralidad climática y la Agenda 2030 en el marco de su plan de acción climática con más de 130 acciones y más de 260 compromisos asumidos a nivel interno con la Câmara Municipal y con actores externos”.

La estructura del proyecto abordará dos seminarios virtuales una consultoría especializada que incluirá el análisis micro climático de áreas específicas de São Paulo y un análisis comparativo de temperaturas, vegetación y morfología urbana en la ciudad brasileña, supervisado por el Instituto de Astronomía, Geofísica y Ciencias Atmosféricas de la Universidad de São Paulo y en alianza con la Secretaría Municipal del Verde y Medio Ambiente (SVMA) de la Prefeitura de São Paulo.

Además, se diseñará una plataforma digital para compartir información con la sociedad civil, autoridades públicas y universidades y se lanzará una publicación digital que recoja todos los hallazgos y aprendizajes.

Esta publicación no solo será una herramienta esencial para que el Atlas vea la luz en 2025, sino que también supondrá un instrumento práctico para la toma de decisiones informadas, ofreciendo así un enfoque detallado y

específico sobre cómo mitigar y adaptarse a los impactos del cambio climático en las ciudades iberoamericanas.

El esquema de asociación, cercanía y reciprocidad que UCCI impulsa a través de su área de Cooperación Técnica es único en el espacio iberoamericano y parte de su esencia como organización internacional abocada a las ciudades.

En 2024, 19 ciudades UCCI han presentado 37 ideas de proyecto. Tras la valoración de cada una, se financiarán 11 proyectos liderados por las ciudades y otros seis por parte de la Secretaría General de la UCCI. Las iniciativas seleccionadas se destacan por orientarse a resultados tangibles y con impacto positivo en el territorio, y con el fin último de contribuir al Desarrollo Sostenible en la región de Iberoamérica.