
Nota de prensa

SAO PAULO Y UCCI AVANZAN EN LA CREACIÓN DEL PRIMER ATLAS DE TEMPERATURA DE LA CIUDAD

- *La UCCI celebró el Seminario virtual: ‘el impacto del cambio climático en las temperaturas urbanas: experiencias de São Paulo, Lisboa, Buenos Aires y Bogotá*
- *Este proyecto promovido por São Paulo tendrá un impacto en más de 11 millones de personas y cuenta con Bogotá, Buenos Aires y Lisboa, como ciudades asociadas.*
- *5 de los 17 proyectos de cooperación técnica de la UCCI en 2024, están dirigidos a visibilizar la capacidad de las ciudades iberoamericanas para liderar una acción climática transformadora.*

18 de septiembre de 2024– La Organización Meteorológica Mundial (OMM) organismo de Naciones Unidas especializado en la temática, ha señalado el 2023 como el año más cálido jamás registrado, superando con creces los récords anteriores y confirmando una tendencia alarmante: desde los años 80, cada década ha sido más cálida que la anterior, con los últimos 9 años siendo los más calurosos de la historia.

En este contexto crítico, surge el Proyecto de Cooperación Técnica UCCI liderado por la Prefeitura de São Paulo: Atlas de Temperaturas de la Ciudad de São Paulo. La iniciativa busca desarrollar políticas públicas que consideren la variable climática, en respuesta a los impactos del cambio climático, a través de acciones concretas que contribuyan a la realización del primer Atlas de Temperaturas de la Ciudad de São Paulo, que será publicado en 2026, gracias a un acuerdo de colaboración entre la Secretaria de Verde y Medio Ambiente (SVMA) y el Instituto de Astronomía, Geofísica y Ciencias Atmosférica de la Universidad de Sao Paulo (IAG/USP).

En este camino, la UCCI se suma a los esfuerzos de política pública, con la realización de un análisis microclimático por medio del modelo ENVI-MET, un software tridimensional utilizado para simular entornos urbanos, en tres áreas de la ciudad, así como, sendos espacios de intercambio y cooperación entre ciudades.

De esta manera, el seminario virtual: ‘el impacto del cambio climático en las temperaturas urbanas’, pudo contar con las experiencias de São Paulo, Lisboa, Buenos Aires y Bogotá’, como ciudades asociadas al proyecto.

Durante la apertura del evento, el Subdirector de Relaciones Internacionales y Cooperación de la UCCI, Francisco Mugaburu, destacó el carácter transformador del trabajo así como el componente de intercambio de buenas prácticas y experiencias que se ha venido desarrollando con éxito entre todas las ciudades iberoamericanas participantes: “Estos intercambios son siempre necesarios y bienvenidos para avanzar de manera conjunta en la construcción de una visión iberoamericana que imagine ciudades y territorios más verdes, más sostenibles y prósperos”, dijo Mugaburu.

Desde São Paulo, el equipo que lidera este esfuerzo, encabezado por el secretario municipal de Verde y Medio Ambiente, Rodrigo Ravena, destacó cómo este proyecto se ha tornado “fundamental”, siendo la Ciudad brasileña el territorio que cuenta con el mayor número de habitantes de Brasil (11.451.999 hab. 2022) y octava en concentración de población del mundo: “São Paulo necesita de estos instrumentos y de este intercambio constante. La alianza y la cooperación con UCCI nos aporta elementos esenciales para la creación de herramientas robustas”, defendió Ravena.

Bogotá, Buenos Aires y Lisboa

Gracias a este Atlas y a los diferentes estudios que lo preceden, se podrá 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 las ciudades, impactando así en una población de más de 11 millones de personas.

En este sentido, desde la Câmara de Lisboa, la Directora del Departamento de Ambiente, Energía y Cambios Climáticos de Lisboa, Maria João Telhado, explicó cómo Lisboa renovó su compromiso con la neutralidad climática y la Agenda 2030 en el marco de su plan de acción climática.

En paralelo desde la Ciudad de Bogotá, se compartió las 15 medidas de adaptación que la capital de Colombia implementará en los próximos años para incrementar la resiliencia en la ciudad y disminuir su vulnerabilidad. Desde el Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires, se compartió la experiencia para medir el efecto de la infraestructura verde urbana, en la temperatura de un barrio vulnerable como lo es el Barrio 20.

La UCCI continúa comprometida con la cooperación técnica en las ciudades iberoamericanas, impulsando el desarrollo de capacidades, promoviendo el intercambio de buenas prácticas, reforzando los lazos institucionales y contribuyendo a mejorar la calidad de vida de sus habitantes.