

---

## Nota de prensa

---

### **UCCI E ICLEI PRESENTAN EL “ATLAS CLIMÁTICO URBANO IBEROAMERICANO: IBERATLAS” EN LA COP29 DE BAKÚ, AZERBAYÁN**

**20 de noviembre de 2024**– En el marco del Panel organizado en el espacio de Acción Multinivel y Urbanización de la Cumbre sobre la Acción Climática, la Unión de Ciudades Capitales Iberoamericanas (UCCI) e ICLEI junto a Ninni Ikkala Nyman de la Federación Internacional de la Cruz y Media Luna Roja y Renato Nalini, Secretario Ejecutivo de Cambio Climático de la Prefeitura de São Paulo, presentaron el Documento de Posicionamiento “IberAtlas”.

Una iniciativa estratégica que recoge datos críticos sobre la problemática de las islas de calor y el calentamiento en los principales centros urbanos iberoamericanos como resultado del proceso de diálogo e intercambios entre Barcelona, Belém do Pará (ICLEI), Bogotá, Buenos Aires, Lisboa, Madrid (UCCI), Montevideo, Quito, Río de Janeiro, San Salvador y São Paulo.

Desde ICLEI América del Sur, Rodrigo Corradi, Secretario Adjunto, destacó la importancia del trabajo en alianza para posicionar la voz de las ciudades al más alto nivel de las agendas climáticas. Por su parte, Francisco Mugaburu, Subdirector de Relaciones Internacionales y Cooperación de la UCCI, resaltó el valor del IberAtlas como un producto concreto de política pública, análisis y datos para concienciar e incidir a través de la cooperación. Desde UCCI asimismo, Pilar García, Responsable de Proyectos Estratégicos, apuntó a la relevancia del enfoque de esta iniciativa centrado en las personas y la naturaleza para preservar las generaciones futuras y construir ciudades resilientes y sostenibles.

Iberoamérica destaca por ocupar alrededor del 15% de la superficie terrestre y el 8,7% de la población mundial; cuenta con más del 25% de los bosques tropicales, un tercio del agua dulce y la mitad de la biodiversidad del planeta (CEPAL; SEGIB) por lo cual se torna urgente impulsar iniciativas como este Atlas Climático Urbano Iberoamericano con impacto local y global.

[Descarga el documento de posicionamiento Iberatlas en español](#)

[Descarga el documento de posicionamiento Iberatlas en portugués](#)