



MERCOCIUDADES

Action Hub para la Semana del Clima de América Latina y el Caribe 2023

LAC-AH-T2-001 | Aportes de Mercociudades a la Acción Climática - Contribuciones hacia la COP28

NOTA CONCEPTUAL

Día: 23 de octubre de 2023

Horario: 9:30 a 10:00 am, Panamá (GMT-5) / 11:30 a 12, Montevideo (GMT-3).

Lugar: Ciudad de Panamá, Marriot Panamá Hotel (Albrook Mall). Salón Action Hub.

Formato: Híbrido. Quienes asistan a la Semana del Clima, podrán participar en el evento de forma presencial.

Transmisión: Plataforma Teams. Inscribse en [este enlace](#).

Los gobiernos locales de América Latina vienen trabajando activamente ante los desafíos del Cambio Climático. Nuestras comunidades se enfrentan a desigualdades sociales, económicas y de pérdida de biodiversidad vinculadas a este fenómeno. La red Mercociudades, que nuclea a más de 375 Gobiernos locales del continente, junto al capítulo latinoamericano de CGLU, desea presentar algunas de las herramientas desarrolladas para promover la acción climática y a su vez presentar la mirada de los gobiernos locales de la Red ante la próxima COP28, con especial énfasis en los procesos del [Global Stocktake](#)¹, con una mirada desde el sur global; convocando a otros actores a contribuir, así como a la red mundial de Ciudades y Gobiernos Locales Unidos.

En este marco se consideró relevante convocar a este proceso [de posicionamiento de Mercociudades ante la COP28](#) y realizar aportes al Global Stocktake.

El proceso de consulta invita a ciudades de la región, a organizaciones de la sociedad civil y a las universidades a realizar sus contribuciones al documento. Actualmente, además de los aportes de los gobiernos locales, el posicionamiento cuenta con diversas contribuciones técnicas de organizaciones como Ciudades y Gobiernos Locales Unidos (CGLU), el Pacto Global por el Clima y la Energía (GCoM), Gobiernos Locales por la Sustentabilidad - ICLEI América del Sur, la Oficina de las Naciones

1 Es una herramienta de Naciones Unidas que propone examinar de forma crítica todo lo relacionado con la posición del mundo en materia de acción y apoyo climático, identificar las brechas y trabajar juntos para acordar vías de solución (hasta 2030 y más allá). De manera transparente con todas las partes interesadas, sumando a aquellas que aún no son parte del proceso.

Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNDRR) y la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL). En la web de Mercociudades está el [formulario abierto para enviar aportes y comentarios](#) que se volcarán a un documento construido en forma participativa y amplia con los actores de la región.

Semana del Clima para América Latina y el Caribe

La Semana del Clima de América Latina y el Caribe 2023 (LACCW 2023) abordará soluciones climáticas de cara a la COP28. Acogida por el Gobierno de Panamá, se realizará en la Ciudad de Panamá del 23 al 27 de octubre de 2023.

La LACCW 2023 y todas las Semanas Regionales del Clima proporcionan una plataforma para que responsables políticos, profesionales, empresas y sociedad civil intercambien información sobre soluciones climáticas, obstáculos que superar y oportunidades en diferentes regiones.

Desarrollo de la actividad durante la LACCW 2023

Objetivo: Presentar algunas de las herramientas desarrolladas para promover la acción climática y exponer la mirada de los gobiernos locales de la Red ante la próxima COP28, con especial énfasis en los procesos del Global Stocktake, con una mirada desde el sur global.

- 9:30: Apertura a cargo de representante de Mercociudades, Leonardo Herou, coordinador de la Unidad Temática de Ambiente y Desarrollo Sostenible, director de Ambiente del Municipio de Canelones, Uruguay. Presentación del Posicionamiento Político de Mercociudades ante la COP28.
- 9:40: Vicepresidencia de Desarrollo Urbano Sostenible y Cambio Climático, Municipalidad de Peñalolén, Chile.
- 9:50: Representante de Ciudades y Gobiernos Locales Unidos (CGLU), aportes de los gobiernos locales del Sur Global.
- 9:55: Cierre a cargo de Leonardo Herou (Mercociudades).