

CONVOCATORIA

ESCUELA DE RESILIENCIA DE MERCOCIUDADES

6ª edición: Gestión integrada de las aguas

POSTULACIONES HASTA
ARTÍCULO 7 DE JULIO

BASES

1| Introducción

La profundización del cambio climático a nivel global ha incrementado sensiblemente la intensidad de fenómenos climáticos y ambientales sobre las ciudades. Esta situación genera un mayor estrés sobre la capacidad de respuesta y gestión de estas crisis por parte de los gobiernos locales. El contexto mundial se ha visto agravado aún más tras la pandemia de SARS COV2 y la intensificación de la crisis en cascada con múltiples efectos económicos y sociales a nivel mundial. Frente a esta nueva realidad las ciudades han sufrido importantes transformaciones vinculadas a su creciente y rápida urbanización, debiendo enfrentarse a nuevas situaciones que se manifiestan en impactos y tensiones que afectan su normal funcionamiento, como es el caso de la violencia, la migración, la desigualdad social y el cambio climático.

Uno de los objetivos estratégicos de Mercociudades es propiciar espacios de capacitación y trabajo relacionados a nuevos enfoques para enfrentar los principales desafíos de las ciudades, como la gestión del riesgo de desastres y la construcción de resiliencia urbana.

Es con este objetivo que desde 2017, Mercociudades en colaboración con la [Red de Ciudades Resilientes \(R-Cities\)](#) desarrollan la [Escuela de Resiliencia de Mercociudades](#). Un espacio de capacitación para [gobiernos locales miembros de Mercociudades](#) que desean impulsar acciones de política pública para avanzar en la resiliencia urbana y, así, estar mejor preparados para anticipar, mitigar, adaptarse y desarrollarse frente a los múltiples impactos y vulnerabilidades a las que se expone una ciudad o un territorio. La Escuela de Resiliencia es impulsada con el apoyo de la Presidencia de la Red, la Vicepresidencia de Desarrollo Urbano Sostenible y Cambio Climático; y la Unidad Temática de Ambiente y Desarrollo Sostenible. A su vez, desde el año 2020 forma parte del [Programa de Cooperación Sur Sur de Mercociudades](#), como un espacio permanente, dinámico y participativo.

El enfoque de resiliencia adoptado por Mercociudades y por la Red de Ciudades Resilientes se basa en acuerdos internacionales en la temática, alineados con el [Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030 de las Naciones Unidas](#), que delineó una hoja de ruta en el tiempo con acciones concretas. Asimismo, la Escuela se alinea con los acuerdos de la Agenda 2030, como el Acuerdo de París sobre el Cambio Climático, la Agenda de Acción de Addis Abeba sobre Financiamiento para el Desarrollo y la Nueva Agenda Urbana. A su vez, la Escuela de Resiliencia forma parte de las acciones que Mercociudades y R-Cities promueven dentro de la iniciativa mundial de la ONU, Making Cities Resilient 2030 (MCR 2030).

Agencias implementadoras del sector
de Agua Urbana de EUROCLIMA+

Ejecutado por

Articulado por

CONVOCATORIA

ESCUELA DE RESILIENCIA DE MERCOCIUDADES

6ª edición: Gestión integrada de las aguas

POSTULACIONES HASTA
EL 7 DE JULIO

Algunas definiciones:

Una ciudad resiliente es aquella que está preparada para responder a los efectos disruptivos de los impactos agudos y las tensiones crónicas.

Las **tensiones crónicas** son factores que generan presión y debilitan la estructura de una ciudad diariamente o de forma cíclica, y que pueden afectar su trayectoria normal de desarrollo. Algunos ejemplos son la inequidad, la pobreza, la concentración de la riqueza, las altas tasas de desempleo, un sistema de transporte público deficiente.

Los **impactos agudos** son eventos repentinos y bruscos que amenazan a una ciudad. Se consideran desastres de una sola vez, como, por ejemplo: los incendios, las inundaciones y los brotes de enfermedades.

Sexta Escuela

La *sexta edición de la Escuela de Resiliencia de Mercociudades*, al igual que las ediciones anteriores, desarrollará el enfoque de resiliencia para la planificación y gestión de las acciones, programas y estrategias por parte de gobiernos locales. En este marco, Mercociudades se suma al proyecto *“Tecnología y modelación para la gestión integrada de las aguas como adaptación al cambio climático para la Cuenca del Río Santa Lucía”*, liderado por la Dirección Nacional de Aguas (Dinagua) del Ministerio de Ambiente de Uruguay, y financiado por la Unión Europea a través de Euroclima+.

Entre los impactos agudos que amenazan a una ciudad, se encuentran las variaciones en el régimen de precipitaciones y caudales, acentuadas por el cambio climático y la intensificación en el uso de suelos, que han comprometido el suministro de agua potable a una población que representa el 60 % del total del país y que depende de la cuenca del río Santa Lucía para su abastecimiento. Al tema del acceso al agua, a pesar de que Uruguay cuenta con una vasta red hidrográfica, que durante muchos años ha facilitado el acceso al agua potable y de calidad a prácticamente el 100 % de la población, se suma también la ocurrencia de eventos extremos, como inundaciones o sequías, que tienen un impacto enorme en la vida de las personas que habitan algunas localidades de la cuenca.

Esta iniciativa tiene como marco a los Objetivos de Desarrollo Sostenible, más específicamente al ODS 6 “garantizar la disponibilidad y la gestión sostenible del agua y del saneamiento para todos”, así como a los objetivos de las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional¹ en relación a los recursos hídricos, reconociendo su importancia

¹ Los NDC (por su sigla en inglés) son los compromisos asumidos por los países que forman parte de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) y que deben llevar a cabo para intensificar sus acciones contra el cambio climático.

Agencias implementadoras del sector
de Agua Urbana de EUROCLIMA+

Ejecutado por

Articulado por

CONVOCATORIA

ESCUELA DE RESILIENCIA DE MERCOCIUDADES

6ª edición: Gestión integrada de las aguas

POSTULACIONES HASTA
EL 7 DE JULIO

estratégica, así como su vulnerabilidad ante el cambio y la variabilidad climática, que han definido que la gestión integrada y sostenible de los recursos hídricos sea una prioridad de política de Estado.

En este contexto, la iniciativa tiene como objetivo fortalecer la resiliencia de Montevideo y su área metropolitana, así como la de las localidades urbanas de la cuenca del Río Santa Lucía, ante los impactos de la variabilidad climática, centrandose en una gestión integrada de los recursos hídricos (GIRH) para asegurar en cantidad y calidad su fuente de agua potable. Para esto se propone adoptar tecnología y modelación matemática en la gestión de los recursos hídricos de la cuenca del río Santa Lucía y fortalecer su gobernanza desde una perspectiva de derechos, para sustentar la toma de decisiones y la formulación de políticas públicas desde una perspectiva de GIRH. Asimismo, fortalecer a la cuenca en su capacidad de adaptación y resiliencia en la provisión de servicios eco sistémicos para sus habitantes y los territorios vinculados por los servicios de agua potable.

La participación de Mercociudades en esta iniciativa posibilita la realización de una nueva edición de la Escuela de Resiliencia, en la que ciudades sudamericanas podrán nutrirse de la experiencia en la gestión sostenible del agua y resiliencia urbana.

Las Bases de la Escuela definen con claridad el rol de las ciudades en estos temas, teniendo los gobiernos locales, junto con otros actores, un papel fundamental, asumiendo compromisos, definiendo objetivos, planificando y ejecutando acciones e inversiones para poner en práctica estas necesidades.

Dado que San José es uno de los departamentos uruguayos integrantes de la cuenca del río Santa Lucía, se acordó que sea anfitrión de esta nueva edición de la Escuela de Resiliencia.

Además de contar con la experiencia adquirida de las anteriores ediciones; también la Sexta Edición de la Escuela de Resiliencia cuenta con el apoyo de organizaciones especializadas en calidad de colaboradores: ICLEI, UNDRR, CAF y CEPAL.

2| Objetivos

El objetivo de esta sexta edición de la Escuela de Resiliencia de Mercociudades en alianza con R-Cities y el proyecto *“Tecnología y modelación para la gestión integrada de las aguas como adaptación al cambio climático para la Cuenca del Río Santa Lucía”*; es continuar generando espacios propicios para la difusión del enfoque de resiliencia, en donde las ciudades puedan compartir las experiencias y aprendizajes adquiridos en su trabajo, afrontando los nuevos desafíos, tanto en forma local, como regional y mundial.

A su vez, se pretende fortalecer las capacidades de los gobiernos locales participantes, explorando caminos posibles para el desarrollo de proyectos, programas

Agencias implementadoras del sector
de Agua Urbana de EUROCLIMA+

Ejecutado por

Articulado por

CONVOCATORIA

ESCUELA DE RESILIENCIA DE MERCOCIUDADES

6ª edición: Gestión integrada de las aguas

POSTULACIONES HASTA
EL 7 DE JULIO

y estrategias de resiliencia a nivel municipal, contribuyendo al desarrollo urbano de forma sostenible e inclusiva.

La Escuela de Resiliencia pondrá en valor los conocimientos y las capacidades instaladas en las ciudades y organizaciones de la región, ya que expertos en resiliencia urbana compartirán su experiencia y conocimiento con los participantes que estén interesados en iniciar un proceso de planificación para el desarrollo de una estrategia de resiliencia.

3| Participación

La sexta edición de la Escuela de Resiliencia – en formato presencial – convoca a funcionarios y funcionarias de los gobiernos locales con capacidad de influir en la planificación estratégica de sus ciudades, la gestión de aguas y ambiental, y con interés en incorporar los conceptos de resiliencia urbana.

4| Contenido

En lo que refiere al contenido y el formato, la Escuela contará con la siguiente estructura de trabajo:

Conceptos fundamentales de resiliencia urbana. Introducción al concepto de resiliencia urbana. Presentación del enfoque y algunas herramientas para avanzar en el diseño y desarrollo de una estrategia de resiliencia. Cualidades de la resiliencia. Dividendo de la resiliencia. Quienes participen contarán con un espacio para presentar un caso de estudio.

Realidad local. Análisis participativo de casos de la realidad local de cada participante, incorporando la perspectiva de resiliencia urbana. Cada participante planteará un desafío puntual que atraviesa su ciudad dentro de la dimensión temática seleccionada, para que, junto a las otras ciudades, y con el acompañamiento de personas expertas, pueda generarse una discusión en base a posibles soluciones al problema. De esta forma se espera contar con contribuciones que enriquezcan las acciones de gobierno desde un enfoque de resiliencia.

Hoja de ruta hacia una Estrategia de Resiliencia. Taller dedicado a dialogar en torno a tres (3) casos seleccionados con el fin de analizar e identificar los principales pasos a seguir para elaborar una estrategia de resiliencia en las ciudades participantes. Aquellas ciudades que ya tengan una estrategia de resiliencia podrán trabajar en su adaptación, apoyando con su experiencia a las ciudades que no cuenten con una.

Agencias implementadoras del sector
de Agua Urbana de EUROCLIMA+

Ejecutado por

Articulado por

CONVOCATORIA

ESCUELA DE RESILIENCIA DE MERCOCIUDADES

6ª edición: Gestión integrada de las aguas

POSTULACIONES HASTA
EL 7 DE JULIO

5| Modalidad del encuentro

La 6ª edición de la Escuela se desarrollará los días **30 y 31 de agosto de 2023** de forma presencial en la ciudad de San José de Mayo, Uruguay.

6| Criterios de selección

Del total de postulantes se seleccionarán hasta un máximo de 25 participantes, 15 representantes de ciudades de la Red de Mercociudades, y 10 representantes de las ciudades parte del proyecto de “Gestión de las aguas como adaptación al cambio climático para la Cuenca del Río Santa Lucía”; con base en los siguientes criterios:

- Equidad de género.
- Distribución regional de las postulaciones, abarcando la mayor participación de distintos países.
- Diversidad poblacional de la ciudad participante, procurando la participación de representantes de ciudades, pequeñas, intermedias y grandes.
- Perfil del postulante y su cercanía, y experiencia con la temática de la resiliencia, la planificación estratégica y/o urbana, así como con la gestión de riesgos.
- Aval de la máxima autoridad de la institución a la que pertenece. Con compromiso expreso para avanzar en incorporar en la gestión local una planificación hacia la construcción de una estrategia de resiliencia.
- Clara identificación del problema o los problemas principales que afectan al territorio, en función de la información que se proporcione en el formulario de postulación.
- Orden de llegada de las postulaciones.

Las ciudades podrán presentar sus postulaciones a través de un **FORMULARIO EN LÍNEA** para participar de este encuentro hasta el viernes 7 de julio. Para completar el formulario es necesario tener un usuario en la web Sur Sur, en el caso de no tenerlo, al clicar sobre el enlace del formulario le aparecerá la opción de registro. Dicho formulario solicita adjuntar una carta de compromiso institucional, que deberá ser firmada por la más alta autoridad de la institución postulante (intendente/a, alcaldesa/alcalde, prefeita/o).

Agencias implementadoras del sector
de Agua Urbana de EUROCLIMA+

Ejecutado por

Articulado por

CONVOCATORIA

ESCUELA DE RESILIENCIA DE MERCOCIUDADES

6ª edición: Gestión integrada de las aguas

POSTULACIONES HASTA

EL 7 DE JULIO

De las **25** postulaciones seleccionadas para participar, se identificarán casos de estudio para abordar en los talleres de trabajo. Serán aquellos casos que más se identifiquen con la temática central de esta edición de la Escuela.

Las personas seleccionadas **tendrán cubiertos los gastos de pasaje internacional (pasaje cerrado), hospedaje y alimentación durante los días del encuentro.** Todos los materiales de trabajo serán proporcionados por la organización y no se cobrará matrícula ni inscripción.

Luego de finalizar la formación, tendrán un plazo de 10 días para entregar un trabajo final que será evaluado por un comité de selección conformado por representantes de Mercociudades y R-Cities; quienes, además de evaluar, elegirán hasta **3 casos que recibirán apoyo (pasaje internacional con fechas cerradas de viaje y alojamiento durante los días del intercambio), para su fortalecimiento** a través de asistencia técnica y/o intercambio de experiencias en otra ciudad miembro de alguna de las redes organizadoras durante el año 2024.

Se entregará un certificado de participación a las y los participantes que hayan cumplido con el 100% de asistencia (y en los casos de participantes de la región hayan entregado los comprobantes (boarding pass) de su viaje a la organización de la Escuela).

El encuentro se desarrollará íntegramente en español.

Por consultas, comunicarse al correo electrónico: resiliencia@mercociudades.org

[ACCEDA AL FORMULARIO DE POSTULACIÓN](#)

Agencias implementadoras del sector
de Agua Urbana de EUROCLIMA+

Ejecutado por

Articulado por