



# CONVOCATORIA ESCUELA DE RESILIENCIA DE MERCOCIUDADES

## 5ª edición: Gestión integrada de las aguas

POSTULACIONES  
HASTA EL 31  
DE AGOSTO

### 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. Este 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. Estas han debido 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 \(R-Cities\)](#) lanzan la Escuela de Resiliencia. La Escuela es un espacio de capacitación para [gobiernos locales miembros de Mercociudades](#) que desean impulsar acciones de política pública para avanzar 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 primera Escuela de Resiliencia se organizó en Santa Fe, Argentina. La segunda edición se realizó en 2020 de manera virtual debido a la pandemia. Y a partir del año pasado la Escuela de Resiliencia 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, el cual 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, la Nueva Agenda Urbana. 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).

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





# CONVOCATORIA ESCUELA DE RESILIENCIA DE MERCOCIUDADES

## 5ª edición: Gestión integrada de las aguas

POSTULACIONES  
HASTA EL 31  
DE AGOSTO

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.

La *Quinta Edición de la Escuela de Resiliencia*, 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 esta edición de la Escuela, Mercociudades se suma a la iniciativa “*Tecnología y modelación para la gestión integrada de las aguas como adaptación al cambio climático para la Cuenca del Río Santa Lucía*”, liderada por la Dirección Nacional de Aguas (Dinagua) del Ministerio de Ambiente de Uruguay y financiada 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 Nacional<sup>1</sup> en relación a los recursos hídricos, reconociendo su importancia 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, centrando los esfuerzos 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.

<sup>1</sup> 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.





# CONVOCATORIA ESCUELA DE RESILIENCIA DE MERCOCIUDADES

## 5ª edición: Gestión integrada de las aguas

POSTULACIONES  
HASTA EL 31  
DE AGOSTO

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. Se realizará una segunda fase al finalizar el proyecto para compartir e intercambiar sobre los resultados y las lecciones aprendidas en resiliencia urbana con foco principal en el abastecimiento de agua para las poblaciones, de forma de aportar a su replicabilidad.

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 el Gobierno de Canelones tiene a su cargo la responsabilidad de coordinar la Unidad Temática de Ambiente de Mercociudades y es uno de los departamentos integrantes de la cuenca de 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 5ª edición de la Escuela de Resiliencia de Mercociudades cuenta con el apoyo de organizaciones especializadas en calidad de colaboradoras: ICLEI, UNDRR, CAF, Cepal y ONU Habitat.

## 2| Objetivos

El objetivo de esta quinta 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 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.**





# CONVOCATORIA ESCUELA DE RESILIENCIA DE MERCOCIUDADES

## 5ª edición: Gestión integrada de las aguas

**POSTULACIONES  
HASTA EL 31  
DE AGOSTO**

### 3| Participación

Esta quinta 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, teniendo en cuenta también el impacto ocasionado por la pandemia.

### 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. Los y las participantes contarán con un espacio para presentar un caso de estudio.

**Realidad local.** Análisis participativo de casos de la realidad local de las y los participantes 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 expertos y 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 a la situación de post- pandemia, apoyando con su experiencia a las ciudades que no cuenten con una.

### 5| Modalidad del encuentro

La 5ª edición de la Escuela de Resiliencia se desarrollará los días **04 y 05 de octubre del corriente**, en sesiones diarias, en forma presencial en el departamento de Canelones, Uruguay.

### 6| Criterios de selección

La Escuela de Resiliencia tiene cupo limitado. 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 miércoles 31 de agosto.** Dado que existe un cupo limitado, se llevará adelante un proceso de evaluación y selección de las postulaciones. Dicho formulario deberá ser acompañado por una **carta de compromiso institucional**, firmada por la más alta autoridad de la institución postulante (Intendente/a, Alcaldesa/alcalde, Prefeita/o). La carta deberá enviarse por correo electrónico a: [resiliencia@mercociudades.org](mailto:resiliencia@mercociudades.org).

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.

Todos los/las participantes seleccionados/as, 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 misma, tendrán un plazo de 10 días para entregar un trabajo final, el cual será evaluado por un comité de selección, conformado por representantes de Mercociudades y R-Cities; quienes realizarán la evaluación del mismo y **elegirán hasta 3 casos que recibirán apoyo para su fortalecimiento a través de asistencia técnica, intercambio de experiencias (a realizarse durante el año posterior a la realización**





## CONVOCATORIA ESCUELA DE RESILIENCIA DE MERCOCIUDADES 5ª edición: Gestión integrada de las aguas

POSTULACIONES  
HASTA EL 31  
DE AGOSTO

de la edición de la Escuela) u otros mecanismos a definirse posteriormente con el fin de entender mejor en la práctica cómo funciona la resiliencia a nivel local.

Se entregará un certificado de participación a todos 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](mailto:resiliencia@mercociudades.org)

[ACCEDA AL FORMULARIO DE POSTULACIÓN](#)