

- Email del que envía el proyecto: [arquitecta.monicamartinez@gmail.com](mailto:arquitecta.monicamartinez@gmail.com)
- Dirección: Liniers 50
- Teléfono (código internacional + código ciudad + teléfono): +54 351 6419457
- País: Argentina
- Nombre y apellido de la autoridad máxima del gobierno local: Esteban Aníbal Avilés

Carta de Aval: [carta aval](#)

Adjunte el comprobante de pago de la cuota anual de membresía de Mercociudades: [pago VCP](#)

- Nombre y apellido: Mónica Susana Martínez
- Cargo: DIRECTORA DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE
- Dirección: Liniers 50
- Ciudad: Villa Carlos Paz
- Correo electrónico: [ambiente@villacarospaz.gov.ar](mailto:ambiente@villacarospaz.gov.ar)
- Nombre del Gobierno: GOBIERNO DEPARTAMENTAL DE SEGUNDO NIVEL
- Nombre de la institución: INTENDENCIA DE SAN JOSÉ
- Dirección: ASAMBLEA 496
- Teléfono (código internacional + código ciudad + teléfono): (0598)43429000
- País: Uruguay
- Nombre y apellido de la autoridad máxima del gobierno local: ANA MARIA BENTABERRI
- Nombre y apellido del técnico responsable por el proyecto: PABLO GARCIA
- Email del técnico responsable por el proyecto: [pgarcia@sanjose.gub.uy](mailto:pgarcia@sanjose.gub.uy)

Carta de Aval: [TapScanner 29-09-2023-14:55](#)

Adjunte el comprobante de pago de la cuota anual de membresía de Mercociudades:  
WhatsApp Image 2023-09-29 at 09.08.04

- 2do Gob. - Nombre del Gobierno: Gobierno de la Ciudad de Ceres
- 2do Gob. - Nombre de la institución: Municipalidad de Ceres
- 2do Gob. - Dirección: Avenida Italia e H. Yrigoyen
- 2do Gob. - Teléfono (código internacional + código ciudad + teléfono) : 03491 42-0220
- 2do Gob. - País: Argentina
- 2do Gob. - Nombre y apellido de la autoridad máxima del gobierno local: Alejandra Dupouy
- 2do Gob. - Nombre y apellido del técnico responsable por el proyecto: Lourdes Villalba
- 2do Gob. - Email del técnico responsable por el proyecto : lic.lourdesvillalba@gmail.com
- 2do Gob. - Carta de Aval: **Nota Aval Cooperación Sur Sur**

Adjunte el comprobante de pago de la cuota anual de membresía de Mercociudades: **Nota**

- 3er Gob. - País: -1
- 4to Gob. - País: -1
- 1era Ent. - País: -1
- 2da Ent. - País: -1
- 3era Ent. - País: -1
- Detalle una o más modalidades en las que solicita subvención: Intercambio/s de expertos/as y de funcionarios/as | Foros/Seminarios/Talleres | Elaboración de productos y herramientas de comunicación
- Nombre del proyecto: Infraestructuras verdes y azules como estrategias de resiliencia urbana con eje central en los sistemas de cuidados y los ODS 5 Y 11: Villa Carlos Paz- Ceres (Argentina), San José de Mayo (Uruguay).
- Duración (detalle la cantidad de meses) : 12

- Costo estimado en dólares: 20000

Fuentes de Financiamiento: [fuentes\\_financiamiento](#)

- Contexto y antecedentes:

Recientemente las 3 ciudades Villa Carlos Paz, Ceres (Argentina) y San José de Mayo (Uruguay) , participaron a partir de representantes técnicos, de la 6ta Escuela de Resiliencia organizada por Mercociudades- Cooperación Sur Sur y Resilient Cities Network en San José de Mayo. Este encuentro fue una primera oportunidad para conocernos y concientizarnos de la importancia del desarrollo de estrategias de resiliencia, y con ello desarrollar vínculos de cooperación técnica, transferencia de experiencias y buenas prácticas.

Vemos la realización de este programa como una oportunidad para la construcción colectiva de estrategias de resiliencia, con el eje central en los sistemas de cuidados y los ODS 5 y 11. Para ello, se propone participar con la presentación de este proyecto de Cooperación Sur Sur 2023, y la realización de actividades de intercambio de expertos y funcionarios, formación de recursos humanos para su desarrollo, materiales y productos de comunicación y visibilidad.

- Justificación:

El desarrollo del proyecto se justifica, en tanto posibilitará el cumplimiento de los objetivos previstos, así como alcanzar los resultados esperados.

El presupuesto indicado representa el mínimo requerido en el marco de las actividades propuestas desarrollar.

- Diagnóstico de la situación:

Las tres ciudades se encuentran impactadas por tensiones crónicas asociadas al cambio climático, y como consecuencia de éste, la incidencia de otros impactos agudos como sequías, golpes de calor extremos, incendios, cortes de energía y de agua corriente.

Estos impactos y tensiones representan desafíos cuya incidencia afecta en mayor medida a los sectores con mayor vulnerabilidad como son las infancias, adultos/as mayores y las personas con discapacidad, las personas que demandan cuidados y sus cuidadores, siendo las mujeres las que asumen principalmente este rol.

Las estrategias de resiliencia para hacer frente al cambio climático, que desde la dimensión

infraestructura y medio ambiente nos proponemos trabajar, requieren:

Desarrollar estrategias que impacten y puedan ser capitalizadas, además desde la dimensión infraestructura y medio ambiente, desde las dimensiones complementarias: salud y bienestar, economía y sociedad, liderazgo y estrategia, y con ello abordar los sistemas de cuidados y los ODS 5 y 11.

Abordar soluciones basadas en la naturaleza, la identidad y la cultura local-regional.

Desarrollar estrategias de inclusión y participación que engloben principalmente los grupos sociales más vulnerables.

- Situación esperada al término del proyecto:

Al término del proyecto se espera contar con:

Contar con un diagnóstico de la situación de partida: presentación de problemas en base a las estrategias de resiliencia actuales y los proyectos en desarrollo en las ciudades participantes.

Reconocimiento de las barreras y oportunidades.

Desarrollar propuestas a partir del intercambio de saberes expertos y de las comunidades: reconocimiento de los desafíos y recursos.

Desarrollar estrategias de resiliencia y proyectos de soluciones basadas en la naturaleza con eje en el sistema de cuidados y los ODS 5 y 11.

Avanzar significativamente en los ODS 5 y 11 y sus indicadores. Sumar proyectos de infraestructuras azules y verdes orientados a la participación de mujeres y niñas.

Reorientar las políticas públicas: mediante el intercambio de experiencias y enriquecimiento de las acciones de gobierno en las ciudades participantes y las invitadas a sumarse en la instancia de foros y seminarios.

Difundir y comunicar: elaboración de materiales y productos de comunicación que den visibilidad al proceso y los resultados alcanzados.

- Resumen del proyecto:

El proyecto Infraestructuras verdes y azules

como estrategias de resiliencia urbana con eje central en los sistemas de cuidados y los ODS

5 Y 11, reúne a los gobiernos de las ciudades de Villa Carlos Paz, como ciudad anfitriona y las ciudades de Ceres y San José de Mayo, como ciudades socias.

Con el desarrollo del proyecto se propone (co) construir mediante la ayuda y asistencia de expertos de los gobiernos miembros, estrategias de resiliencia urbana, acciones y proyectos, basados en las infraestructuras azules y verdes, que potencien la identidad y la integración regional, y aseguren la inclusión y bienestar de los grupos más vulnerables, con eje central en el sistema de cuidados y los ODS 5 y 11, hacia una mejora integral de la calidad de vida urbana.

Para ello se propone en una primera etapa (inicio del proyecto) el desarrollo de un (1) TALLER para (1.a) la puesta en común de las acciones y proyectos en realización actual en las ciudades intervinientes, sobre infraestructuras verdes y azules, para a partir de su diagnóstico (1.b) con el enfoque de resiliencia y eje en el sistema de cuidados puedan ser (re) adaptados y/o (re) diseñados hacia una nueva agenda de acciones y proyectos destinados a los sectores sociales más vulnerables, hacia donde orientar las políticas públicas. Esta actividad que se desarrolla en la ciudad anfitriona Villa Carlos Paz se complementa con la instancia de un FORO abierto a la participación de otras ciudades y público en general.

En una segunda etapa (avanzado el proyecto) , con el avance de las acciones y proyectos logrados en cada ciudad, se propone un (2) TALLER con intercambio de expertos y funcionarios con sede en San José de Mayo, para poner en común las capacidades, logros y resultados alcanzados.

Finalmente, en todas las etapas se propone contar con (3) MATERIALES Y PRODUCTOS DE COMUNICACIÓN Y VISIBILIDAD del proceso de desarrollo del proyecto.

- **Sustentabilidad:**

El proyecto propone el diseño de estrategias de infraestructuras azules y verdes, mediante el desarrollo de soluciones basadas en la naturaleza. Se propone planificar el futuro medioambiental, social y económico de las ciudades intervinientes a través de soluciones innovadoras basadas en la naturaleza y orientadas a los sectores sociales con mayor

vulnerabilidad, que a la vez genere prosperidad y respeto de los recursos naturales.

- Beneficiarios directos e indirectos:

Las acciones y proyectos a desarrollar sobre infraestructuras verdes y azules estará orientado especialmente:

- las infancias de los sectores más vulnerables
- la población de adultos/os mayores de los sectores más vulnerables
- las mujeres y cuidadores en diferentes situaciones de vulnerabilidad
- las personas con discapacidad

Se reconoce este colectivo social como el que demanda mayor atención para ser incorporado en políticas públicas y desarrollar resiliencia urbana especialmente frente al cambio climático.

Indirectamente los beneficios serán para toda la sociedad.

- Objetivo general:

(Co) Construir mediante la ayuda y asistencia de expertos de los gobiernos miembros, estrategias de resiliencia urbana, acciones y proyectos, basados en proyectos de infraestructuras verdes y azules, que potencien la identidad y la integración regional, y aseguren la inclusión y bienestar de los grupos más vulnerables, con eje central en el sistema de cuidados y los ODS 5 y 11, hacia una mejora integral de la calidad de vida urbana.

- Objetivos específicos:

- consolidar el cumplimiento de los ODS 5 y ODS 11 mediante el (re) diseño participativo de estrategias y proyectos sobre infraestructuras azules y verdes, como soluciones basadas en la naturaleza y con eje en la ciudad de los cuidados y las ciudades más verdes.
- aprender y capacitar a partir del intercambio de experiencias entre los gobiernos locales de las ciudades participantes, mediante la puesta en común de saberes de expertos y funcionarios, con el saber de las comunidades mediante la participación de mujeres, niños/as, personas con discapacidad, adultos/as mayores, en los proyectos de

infraestructuras verdes y azules.

- evaluar los avances del proyecto y difundir e intercambiar la experiencia transitada, mediante la documentación y comunicación de las diferentes etapas de su desarrollo con material adecuado, tanto para un mayor involucramiento de mujeres y niñas, como así también como para el fortalecimiento de la red y el intercambio de experiencias con otras ciudades.

- Resultados esperados:

En cada ciudad:

-Reorientación de las políticas públicas de resiliencia urbana teniendo en cuenta los sectores más vulnerables.

-Aumento de la resiliencia urbana de la población destino: mujeres, infancias, personas con discapacidad, personas adultas mayores.

Entre ciudades:

-El fortalecimiento de los vínculos de participación, identidad e integración regional.

-Aprovechamiento de la ayuda, intercambios de experiencias y capacidades de los expertos de las ciudades miembros.

-Difusión de las experiencias mediante su documentación y comunicación.

Cuadro lógico con indicadores y medios de verificación: [cuadro-logico-2023](#)

Cronograma de actividades: [5.2\\_cronograma\\_actividades \(1\)](#)

Presupuesto de actividades previstas: [Presupuesto-por-Actividad \(1\)](#)