

Documento de Cooperación Técnica

I. Información Básica de la CT

▪ País/Región:	REGIONAL
▪ Nombre de la CT:	Alineando la Acción Climática en Ciudades con el Acuerdo de París
▪ Número de CT:	RG-T4279
▪ Jefe de Equipo/Miembros:	Uribe, Maria Camila (CSD/HUD) Líder del Equipo; Montana, Adriana (CSD/HUD); Ávila, Dianela (CSD/HUD); Brusa, Federico (CSD/CCS); Lanfranco, Gonzalo (CSD/HUD); Guzmán, Jessica (CSD/HUD); Villarroel, Karin (CSD/HUD); López-Lamia, Alejandro (CSD/HUD); Villota, Maria (CSD/HUD); Mendoza, Horacio (LEG/SGO); Pérez, Silvia (CSD/HUD); Del Castillo, Sofía (CSD/HUD); Vogt-Schilb, Adrien (CSD/CCS).
▪ Taxonomía:	Investigación y Difusión
▪ Operación a la que la CT apoyará:	.
▪ Fecha de Autorización del Abstracto de CT:	.
▪ Beneficiario:	Todos los países prestatarios del BID.
▪ Agencia Ejecutora y nombre de contacto:	Inter-American Development Bank
▪ Donantes que proveerán financiamiento:	Fondo Fiduciario de Donantes Múltiples para el Desarrollo de Ciudades Sostenibles en América Latina y el Caribe (CIT)
▪ Financiamiento solicitado del BID:	US\$350,000.00
▪ Contrapartida Local, si hay:	US\$0
▪ Periodo de Desembolso (incluye periodo de ejecución):	24 meses
▪ Fecha de inicio requerido:	Mayo 2023
▪ Tipos de consultores:	Consultores Individuales
▪ Unidad de Preparación:	CSD/HUD-Housing & Urban Development
▪ Unidad Responsable de Desembolso:	CSD/HUD-Housing & Urban Development
▪ CT incluida en la Estrategia de País (s/n):	No
▪ CT incluida en CPD (s/n):	No
▪ Alineación a la Segunda Actualización de la Estrategia Institucional 2020-2023:	Productividad e innovación; Capacidad institucional y estado de derecho; Sostenibilidad ambiental

II. Objetivos y Justificación de la CT

2.1 **Objetivo.** El objetivo de esta Cooperación Técnica (CT) es aumentar la ambición climática¹ en las ciudades de América Latina y el Caribe (ALC), principalmente en las ciudades intermedias, a través de los siguientes objetivos específicos: (i) desarrollar insumos técnicos para informar la planificación climática, el diseño de proyectos de mitigación y adaptación en ciudades y apoyar la alineación de las operaciones de CSD/HUD con el Acuerdo de París y la contabilización del financiamiento climático y verde; (ii) generar oportunidades de intercambio de conocimiento entre gobiernos subnacionales y nacionales para promover la acción climática en las ciudades, la implementación de las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC, por sus siglas en inglés) y proyectos de inversión a nivel urbano, así como la movilización de recursos para la acción climática en las ciudades; y (iii) fortalecer la gestión del

¹ El aumento de la ambición climática en esta cooperación técnica hace referencia a lograr el aumento en el número las acciones de carácter climática en las ciudades de ALC.

conocimiento para la acción climática urbana vía la sistematización de buenas prácticas y lecciones aprendidas, realizar cursos de formación, desarrollar insumos para facilitar la comunicación y crear oportunidades para diseminar el conocimiento.

- 2.2 **Justificación.** ALC se encuentra entre las regiones más afectadas por el cambio climático (CC), lo que la expone a sus efectos, tales como inundaciones, tormentas y olas de calor que impactan con mayor fuerza a los grupos más vulnerables². Con el 81% de su población viviendo en áreas urbanas y siendo la región en desarrollo más urbanizada³, el CC es uno de los grandes retos para su crecimiento y desarrollo urbano.
- 2.3 Incluso las urbes de la región son altamente vulnerables a los desastres causados por las amenazas naturales y el CC. Según el reciente informe del Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático (IPCC, por sus siglas en inglés), cerca del 80% de las pérdidas causadas por los desastres en ALC se producen en zonas urbanas⁴. Esta vulnerabilidad se debe, en parte, a la exclusión social estructural, el déficit de infraestructura y a la debilidad en materia de coordinación en la gobernanza de las ciudades. Además del costo económico de los efectos climáticos directos e indirectos —que se calcula como mínimo en el 3,8% del PIB regional— la región corre el riesgo de perder gran parte de su excepcional biodiversidad a consecuencia del CC, los altos niveles de contaminación y la deficiente gestión de los recursos naturales⁵. Asimismo, las áreas urbanas concentran flujos de Gases de Efecto Invernadero (GEI) según su población, el tamaño y la naturaleza de la economía urbana, los ingresos, el estado de urbanización, la energía y las emisiones de GEI incorporadas en la infraestructura, así como los bienes y servicios importados y exportados desde y hacia las ciudades.
- 2.4 A pesar de los esfuerzos de los países, se necesita una actuación mayor en los próximos años para cumplir con los objetivos de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y el Acuerdo de París. Según investigaciones, se estima que las NDC actuales darán como resultado un calentamiento de 2,4°C para 2100⁶. A más de seis años de la entrada en vigor del Acuerdo de París y la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, se requiere acelerar la implementación de los consensos alcanzados para garantizar el logro de los ambiciosos objetivos climáticos. Los esfuerzos de los gobiernos subnacionales y su vasto potencial para la adaptación y la reducción de emisiones son parte crucial de la solución para el cumplimiento de los compromisos climáticos internacionales y de los países (en sus NDC, junto a sus estrategias de largo alcance, LTS por sus siglas en inglés), así como para alcanzar las metas climáticas globales.

² Castellanos, E., M.F. Lemos, L. Astigarraga, N. Chacón, N. Cuví, C. Huggel, L. Miranda, M. Moncassim Vale, J.P. Ometto, P.L. Peri, J.C. Postigo, L. Ramajo, L. Roco, and M. Rusticucci, 2022: Central and South America. In: *Climate Change 2022: Impacts, Adaptation, and Vulnerability. Contribution of Working Group II to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change* [H.-O. Pörtner, D.C. Roberts, M. Tignor, E.S. Poloczanska, K. Mintenbeck, A. Alegría, M. Craig, S. Langsdorf, S. Löschke, V. Möller, A. Okem, B. Rama (eds.)]. Cambridge University Press, Cambridge, UK and New York, NY, USA, pp. 1689-1816, doi:10.1017/9781009325844.014.

³ United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division (2019). *World Urbanization Prospects: The 2018 Revision (ST/ESA/SER.A/420)*. New York: United Nations.

⁴ IPCC, 2022.

⁵ Documento de Marco Sectorial de Vivienda y Desarrollo Urbano División de Vivienda y Desarrollo Urbano, 2020.

⁶ [Climate Action Tracker](#), 2021.

- 2.5 Un conjunto de ciudades se encuentra implementando acciones para mitigar los impactos del CC y promover un crecimiento resiliente y bajo en carbono. A pesar de ello, la planificación urbana con consideraciones climáticas es compleja, ya que no existe una solución única debido a los diferentes contextos y desafíos de cada ciudad. Este tema requiere de una profunda investigación para encontrar metodologías, herramientas y políticas efectivas que apoyen a la planificación urbana contemplando los aspectos de CC y contribuir al desarrollo de áreas urbanas más resilientes y bajas en carbono. Este escenario requiere apoyar el desarrollo de conocimientos y fortalecer las capacidades para facilitar la acción climática en las ciudades.
- 2.6 Actualmente existen una serie de obstáculos que dificultan la celeridad de la respuesta y el acceso a recursos climáticos, tales como la falta de información actualizada y adecuada a nivel local, la ausencia de financiamiento y tecnología, los valores y tradiciones culturales, las limitaciones en las capacidades técnicas e institucionales, la falta de consenso en los indicadores y parámetros de valoración, la falta de coordinación entre la planificación climática, social, urbana y económica, así como una carencia en el seguimiento y evaluación de resultados, etc. Además, existe una gran descoordinación vertical y horizontal, entre los niveles nacional y subnacional y entre sectores y administraciones, obviando el importante aporte efectuado por las ciudades contra el CC y excluyéndolas de la posibilidad de postular a financiamiento climático. Asimismo, se aprecia una gran brecha entre los avances efectuados en grandes metrópolis en comparación a ciudades de menor escala.
- 2.7 Los recursos financieros climáticos juegan un papel clave a la hora de hacer realidad los programas de mitigación y adaptación del sector vivienda y de desarrollo urbano. Sin embargo, menos del 10% de los fondos climáticos globales disponibles desembolsados ha sido para inversiones climáticas enfocadas con fines locales⁷. Como socio principal para el desarrollo sostenible de ALC, el Grupo BID tiene el objetivo de apoyar a los países de la región a movilizar y apalancar recursos para la vivienda y el desarrollo urbano resiliente y bajo en carbono que contribuya a atender el déficit habitacional en un contexto de cambio climático.
- 2.8 Para HUD, el cambio climático y la resiliencia es un tema estratégico, por lo que busca estudiar, fomentar, operacionalizar y enriquecer las herramientas, políticas y técnicas que pueden apoyar la acción climática en las áreas urbanas. En el periodo 2016-2022, La División ha aprobado más de 1.900 M USD en actividades de mitigación y adaptación que benefician a las ciudades y zonas urbanas de la región LAC, lo que representa que un 53% del total de recursos aprobados para HUD son invertidos en acciones y proyectos que contribuyen a la lucha contra el cambio climático. Considerando los desafíos planteados, la siguiente CT propone contribuir a aumentar la ambición climática en el contexto urbano y de vivienda en los países y ciudades de América Latina y el Caribe, en línea con la Segunda Actualización de la Estrategia Institucional del Grupo BID.
- 2.9 **Alineación Estratégica.** Esta CT es consistente con la Segunda Actualización de la Estrategia Institucional (AB-3190-2), específicamente con el objetivo de desarrollo de Productividad e Innovación, al sistematizar buenas prácticas, desarrollar insumos para la toma de decisiones informada, mejorar la coordinación y logística de la ciudad que contribuye a la productividad, calidad del aire y mejora de salud. Asimismo, se alinea con los temas transversales de: (i) Capacidad Institucional y Estado de

⁷ Soanes et al, 2017.

Derecho, mediante el fortalecimiento del diálogo entre los niveles nacional y subnacional al mejorar la coordinación multinivel e involucrar a los gobiernos subnacionales en la implementación de acciones climáticas en línea con los compromisos nacionales; y (ii) Sostenibilidad Ambiental y Cambio Climático, al construir capacidades, desarrollar insumos y herramientas para aumentar las acciones climáticas en las operaciones de CSD/HUD, atendiendo el contexto de la ALC y las especificidades de los territorios en los que se desarrollan las operaciones urbanas.

- 2.10 Adicionalmente, esta CT se alinea con el Marco Sectorial de Cambio Climático (GN-2835-8), al papel clave de las ciudades en el desarrollo de la resiliencia y la transición a un nivel de emisiones de carbono igual a cero, y al Plan de Acción del Grupo BID en Materia de Cambio Climático 2021-2025, que tiene como fin orientar el apoyo que el Banco brinda a los países y clientes para responder a los desafíos del cambio climático, principalmente apoyando a la implementación efectiva de la línea de acción 2: Alineación de las operaciones con el Acuerdo de París. Además, la CT se alinea con el Marco Sectorial de Vivienda y Desarrollo Urbano, en lo referente a la implementación efectiva de la "Línea de acción 2. Reducir la contaminación y aumentar los niveles de mitigación y resiliencia frente al cambio climático" y la "Línea de acción 4. Promover la buena gobernanza urbana", buscando incorporar el objetivo de emisiones netas iguales a cero en los planes urbanos, promover la resiliencia frente a los desastres y el cambio climático, llenar vacíos de conocimiento para reducir la contaminación y aumentar los niveles de mitigación y resiliencia, mejorar la coordinación entre unidades territoriales y llenar vacíos de conocimiento para promover la buena gobernanza urbana. También se alinea con las estrategias de país respectivas, los compromisos climáticos de los países en sus NDC y en sus LTS, al fomentar la acción climática en las ciudades teniendo en cuenta las prioridades y necesidades específicas de cada país y contribuye a los indicadores 3.5, 3.6, 3.11 del Marco Corporativo de Resultados 2020-2023 (GN-2727-12).
- 2.11 Por último, esta CT también se alinea con los objetivos del "Fondo Fiduciario de Donantes Múltiples para el Desarrollo de Ciudades Sostenibles en América Latina y el Caribe (CIT)", en particular a los objetivos de: (i) mejorar la formulación e implementación de proyectos sostenibles y financiables mediante el apoyo al desarrollo de una nota conceptual para la acción climática en el entorno urbano (componente 2); (ii) crear oportunidades para que alcaldes y tomadores de decisiones intercambien conocimientos y mejores prácticas para impulsar la acción climática local (curso de formación y workshops del componente 3); y (iii) realizar investigaciones basadas en evidencia sobre temas de resiliencia urbana, CC y finanzas (estudios sobre CC del componente 1 y documento de conocimiento sobre financiamiento climático subnacional del 3).

III. Descripción de las Actividades/Componentes y Presupuesto

- 3.1 **Componente 1. Desarrollo de Insumos Técnicos para Transversalizar la Acción Climática en las Inversiones y Planes a Nivel Urbano (US\$150.000).** El objetivo de este componente es generar insumos técnicos, evidencia, herramientas y conocimiento para la mejora continua y el aumento de las acciones climáticas. Incluye las siguientes actividades: (i) desarrollo de estudios y diagnósticos sobre CC relevantes para el nivel urbano; y (ii) desarrollo de insumos técnicos para el diseño de las operaciones de CSD/HUD para la Alineación con el Acuerdo de París, financiamiento climático y verde. Para desarrollar estas actividades, se identificarán necesidades de información, investigación y diagnósticos sobre cambio climático

relevantes en el contexto urbano de la región. En coordinación con los jefes de equipo y especialistas del BID pertinentes, se apoyará la transversalización del cambio climático en el diseño de las operaciones de CSD/HUD, facilitando la alineación de las operaciones con el Acuerdo de París y el cálculo del financiamiento climático y financiamiento verde.

- 3.2 **Componente 2. Coordinación Multinivel⁸ para Escalar la Acción Climática a Nivel Urbano (US\$100.000).** El objetivo de este componente es entender el entorno habilitante necesario para la acción climática en ciudades, explorando desafíos para la coordinación multinivel, las necesidades para elaboración de proyectos de inversión a nivel urbano, y los instrumentos para la movilización de recursos para la acción climática en ciudades. En forma de piloto en un país de ALC, se realizarán las siguientes actividades: (i) elaborar un diagnóstico, mapeo de actores y necesidades y una propuesta para mejorar la coordinación de la acción climática entre gobiernos nacionales y subnacionales; (ii) facilitar espacios de coordinación y diálogo entre gobiernos nacionales y subnacionales; (iii) identificar iniciativas y proyectos de acción climática en las ciudades de ALC; y (iv) compilar las lecciones aprendidas de este piloto para elaborar una propuesta metodológica que pueda ser utilizada en otros países y ciudades de la región. Además, este componente apoyará: (v) el desarrollo de una nota conceptual para movilizar recursos para la acción climática en el entorno urbano. A partir de este ejercicio piloto, se buscará recoger lecciones aprendidas y desarrollar una metodología que sea útil para replicar y escalar el ejercicio en otros países y ciudades de la región.
- 3.3 **Componente 3. Gestión del Conocimiento para Informar la Acción Climática a Nivel Urbano (US\$100.000).** El objetivo de este componente es compartir conocimientos sobre resiliencia urbana, cambio climático y Acuerdo de París principalmente con el equipo de CSD/HUD, actores subnacionales y otros con incidencia en la agenda climática urbana y aprovechando las sinergias con la Red de Ciudades, con mayor énfasis en ciudades intermedias y pequeñas. Busca también la generación de capacidades en los gobiernos subnacionales de la región y sistematización, visibilidad y difusión de buenas prácticas y soluciones climáticas que las ciudades de ALC están liderando y que pueden ser replicadas y escaladas. Incluye las siguientes actividades: (i) elaborar un diagnóstico y mapeo de organizaciones relacionadas a la gestión de conocimiento de la acción climática en las ciudades de la región para identificar oportunidades de sinergia; (ii) diseñar, organizar e implementar un curso de formación para gobiernos locales (temas sugeridos: planificación, coordinación y gobernanza del cambio climático, financiamiento climático y preparación de proyectos, entre otros, a priorizar según un diagnóstico de necesidades); (iii) diseñar, organizar e implementar una serie de talleres sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) en ciudades para fortalecer la acción climática en ciudades y transversalizar la perspectiva del cambio climático en la agenda urbana, económica y social de las ciudades (temas sugeridos: planeación urbana resiliente, edificios verdes, materiales y construcción sostenible, economía circular); (iv) desarrollar un documento de conocimiento sobre financiamiento

⁸ Hace referencia a la colaboración y comunicación entre diferentes niveles de gobierno, como el gobierno federal, estatal y municipal, para abordar de manera efectiva los desafíos y problemas que enfrenta una sociedad. También contempla la coordinación con otros actores no gubernamentales, como la sociedad civil, el sector privado, la academia, entre otros.

climático subnacional; y (v) sistematizar y difundir acciones innovadoras y buenas prácticas de acción climática en ciudades de ALC.

- 3.4 Esta CT también apoyará la traducción de los productos a español, inglés y/o portugués según sea relevante, particularmente el curso de formación, talleres, y otros que se consideren necesarios para llegar a los distintos países y ciudades de la región. Las actividades de la CT buscarán abordar los temas de género y diversidad a partir de: recopilar evidencia y experiencias en ciudades relacionadas cómo los roles de género y las diferencias culturales afectan la forma en que las personas experimentan y responden al cambio climático, buscar una participación balanceada y amplia de hombres y mujeres de oradores, tutores y asistentes en el curso de formación y los talleres que se dicten.
- 3.5 Los principales beneficiarios de esta CT son los gobiernos locales y nacionales de ALC a partir de insumos técnicos, capacidades fortalecidas, intercambios y experiencias para la planificación y acción climática en las ciudades. Los países y ciudades que se prioricen para las actividades de esta CT, incluido el piloto del componente 2⁹, se definirá en consulta con especialistas de CSD/HUD y CSD/CCS, considerando los desafíos del cambio climático del país, que cuenten con buenas prácticas y experiencias para compartir, y el interés del gobierno nacional de trabajar en zonas urbanas y con gobiernos subnacionales en pro de la acción climática coordinada.
- 3.6 **Resultados Esperados.** Se espera: (i) fortalecer las capacidades y conocimiento sobre resiliencia urbana, CC y el Acuerdo de París para aumentar las acciones climáticas a nivel urbano y facilitar la alineación de las operaciones de desarrollo urbano del BID dicho Acuerdo y los compromisos climáticos de cada país, atendiendo el alcance territorial de las operaciones a partir del curso de formación para gobiernos locales y los 4 talleres sobre los ODS en ciudades del componente 3; (ii) generar insumos y herramientas para mejorar el monitoreo e informes sobre el financiamiento climático, financiamiento verde y la alineación con el Acuerdo de París en las operaciones de CSD/HUD, buscando generar evidencia para la mejora continua y el aumento de las acciones climáticas a partir de las actividades del componente 1; se plantea desarrollar un informe anual sistematizando la contribución de las actividades y operaciones de CSD/HUD a la acción climática y al logro de los objetivos del Acuerdo de París; (iii) visibilizar y difundir iniciativas climáticas a nivel urbano en la región, destacando el rol de las ciudades para el cumplimiento de los objetivos climáticos globales a partir de las actividades del componente 3 donde se espera obtener un informe que sistematice las acciones innovadoras y buenas prácticas en mitigación y adaptación al CC a nivel urbano, junto con la elaboración de material audiovisual para la socialización y difusión de las mismas; (iv) promover el diálogo, el intercambio y la coordinación entre múltiples actores para facilitar la acción climática a nivel urbano en ALC a partir del piloto del componente 2 para la integración vertical y la coordinación multinivel de la acción climática; y (v) identificar y socializar con actores relevantes las oportunidades de financiamiento climático subnacional y mejorar las posibilidades de acceso a financiamiento climático a nivel urbano a partir del desarrollo de la nota conceptual del componente 2 y el documento de conocimiento sobre financiamiento climático subnacional del componente 3.

⁹ Este país será definido durante el primer semestre de la CT.

- 3.7 Además, la CT apoyará la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y la implementación del Acuerdo de París, aprovechando el potencial de las ciudades para la reducción de emisiones y la agenda de adaptación y resiliencia hacia el cumplimiento de los compromisos globales de CC y de desarrollo sostenible. Se espera abordar las interrelaciones entre distintas agendas (por ejemplo, ODS, gestión de riesgos, biodiversidad, planes de desarrollo y los planes de inversión pública) y aprovechar sus sinergias, incorporando la agenda climática de manera transversal en las propuestas urbanas, económicas y sociales de las ciudades.

IV. Presupuesto Indicativo

- 4.1 El presupuesto total de esta operación es de US\$350.000, financiado con recursos del Fondo Fiduciario de Donantes Múltiples para el Desarrollo de Ciudades Sostenibles en América Latina y el Caribe (CIT).

Presupuesto Indicativo (US\$)

Actividad / Componente	Descripción	BID	Financiamiento Total
Componente 1: Desarrollo de Insumos Técnicos para Transversalizar la Acción Climática en las Inversiones y Planes a Nivel Urbano	Generación insumos técnicos, evidencia, herramientas y conocimiento para la mejora continua y el aumento de la ambición climática.	150.000	150.000
Componente 2: Coordinación Multinivel para Escalar la Acción Climática a Nivel Urbano	Piloto para integración vertical y coordinación multinivel, incluyendo compilación de lecciones aprendidas y desarrollo de metodología para replicación.	50.000	50.000
	Desarrollo de nota conceptual	50.000	50.000
Componente 3: Gestión del Conocimiento para Informar la Acción Climática a Nivel Urbano	Curso de formación	60.000	60.000
	Workshops	10.000	10.000
	Documento de conocimiento: financiamiento climático subnacional	10.000	10.000
	Sistematización de acciones climáticas de ciudades de ALC	20.000	20.000
Total		350.000	350.000

V. Agencia Ejecutora y Estructura de Ejecución

- 5.1 Esta CT será ejecutada por el Banco, a través de la división CSD/HUD. Cuando una actividad se lleve a cabo dentro de un país beneficiario, el equipo obtendrá las respectivas cartas de no objeción de la entidad oficial de enlace con el Banco.
- 5.2 Su taxonomía justifica la ejecución por parte del Banco como una CT regional de investigación y difusión. La ejecución del Banco también se justifica por tratarse de una CT regional donde no es posible identificar una entidad regional con capacidad legal para ejecutar este tipo de operaciones, tal como se establece en los lineamientos de la OP-619-4. La CT financiará actividades en múltiples países e instituciones de ALC y, por lo tanto, necesitará de una ejecución centralizada e internalizada.

CSD/HUD y su Red de Ciudades cuentan con experiencia sustancial como vehículos de coordinación interinstitucional y promotores de la experimentación, innovación e intercambio de buenas prácticas en las ciudades de la región.

- 5.3 **Supervisión y Monitoreo.** Las jefes de equipo serán responsables de la supervisión de la CT con el apoyo de los miembros del equipo del proyecto. Trabajarán en colaboración con los especialistas de las representaciones del BID en los países involucrados en el proyecto. Los jefes de equipo realizarán el monitoreo de las actividades de la CT de acuerdo con el presupuesto aprobado y a la matriz de resultados. El monitoreo se realizará anualmente siguiendo las políticas del Banco sobre el reporte de CT.
- 5.4 Todas las contrataciones previstas en el proyecto seguirán las políticas de adquisiciones del Banco. El Banco contratará consultores individuales siguiendo los lineamientos establecidos en la AM-650. El proceso de contratación de firmas consultoras de carácter intelectual sigue la nueva Política del Banco para la Selección y Contratación de Firmas Consultoras para Trabajos Operativos ejecutados por el Banco (GN-2765-4) y las Directrices Operativas relacionadas (OP-1155-4). Los servicios distintos a los de consultoría seguirán las políticas y procedimientos de adquisiciones vigentes del Banco. La contratación de servicios logísticos y adquisición de bienes se realizará según la política GN-2303-28. Además, los productos de conocimiento que se generen en el marco de esta cooperación técnica serán de propiedad del Banco y podrán estar a disposición del público bajo licencia de '*creative commons*'.

VI. Riesgos Importantes

- 6.1 Se han identificado tres riesgos: (i) vacíos de información que dificulten obtener los insumos técnicos y diagnósticos sobre CC; (ii) debilidad institucional que podría afectar la continuidad de iniciativas de largo plazo o requerir ciclos repetidos de fortalecimiento de capacidades; y (iii) la falta de compromiso de los países o ciudades para realizar el curso de formación y talleres, o implementar el piloto del componente 2.
- 6.2 Las medidas de mitigación para estos riesgos se derivan de la experiencia y lecciones aprendidas del trabajo de CSD/HUD y la Red de Ciudades desde el 2017. A través de la Red de Ciudades se fomentará la participación, tanto del alcalde o alcaldesa como del personal técnico de la ciudad, y se alentará y apoyará a los gobiernos locales beneficiarios para crear asociaciones y alianzas con partes interesadas externas, como el sector privado y las organizaciones de la sociedad civil para promover la sostenibilidad a largo plazo. Para abordar la posible falta de compromiso de los gobiernos nacionales o subnacionales, se mantendrán comunicaciones constantes con las ciudades socias, y se ofrecerán intercambios de capacidades que generen vínculos personales entre expertos. También se priorizará el financiamiento de proyectos alineados con el diálogo operativo de CSD/HUD y se contará con especialistas de las representaciones en la articulación de las necesidades del cliente y el diseño conjunto de sus soluciones. En cuanto a los posibles vacíos de información, el BID cuenta con un amplio repositorio de información, además de un grupo de expertos y especialistas con trayectoria que trabajan en temas de CC, los que servirán para identificar las fuentes de información y recursos disponibles. Cuando no exista información, se buscará identificar los vacíos para que puedan ser abordados en futuras oportunidades de desarrollo de conocimiento y cooperación técnica.

VII. Excepciones a las Políticas del Banco

- 7.1 No se identificaron excepciones a las políticas del Banco.

VIII. Salvaguardias Ambientales

- 8.1 Esta CT no financiará estudios de factibilidad o prefactibilidad de proyectos de inversión con estudios ambientales y sociales asociados; por lo tanto, está excluida del alcance del Marco de Política Ambiental y Social (MPAS) del Banco.

Anexos Requeridos:

[Matriz de Resultados - RG-T4279](#)

[Términos de Referencia - RG-T4279](#)

[Plan de Adquisiciones - RG-T4279](#)