

## Documento de Cooperación Técnica

### I. Información Básica de la CT

▪ País/Región:	BRASIL
▪ Nombre de la CT:	Bio-Ciudades de la Amazonia en Brasil: Soluciones para un Futuro Sostenible
▪ Número de CT:	BR-T1509
▪ Jefe de Equipo/Miembros:	Silva Herreros, Jorge Alejandro (CSD/HUD) Líder del Equipo; Arcia, Diego Andres (CSD/HUD) Jefe Alternativo del Equipo de Proyecto; Adler, Veronica (CSD/HUD); Garcia, Ana (CSD/HUD); Avila, Dianela (CSD/HUD); Brakarz, Barbara (CSD/CCS); Lopez-Lamia, Alejandro (CSD/HUD); Villota, María (CSD/HUD); Rojas, Julio (VPS/ESG); Perez, Silvia (CSD/HUD); Del Castillo, Sofia (CSD/HUD); Vera Benitez, Luis Felipe (CSD/HUD); Verissimo Da Silva, Carolina (LEG/SGO); Tejerina Camacho, Veronica (ACU/CBO)
▪ Taxonomía:	Apoyo al Cliente
▪ Operación a la que la CT apoyará:	N/A
▪ Fecha de Autorización del Abstracto de CT:	4 Abr 2022.
▪ Beneficiario:	Municipios de la Amazonía Legal en Brasil
▪ Agencia Ejecutora y nombre de contacto:	Inter-American Development Bank
▪ Donantes que proveerán financiamiento:	OC SDP Ventanilla 3 - Desarrollo Sostenible en la Amazonía(W3A)
▪ Financiamiento solicitado del BID:	US\$400,000.00
▪ Contrapartida Local, si hay:	US\$0
▪ Periodo de Desembolso:	24 meses
▪ Fecha de inicio requerido:	Agosto
▪ Tipos de consultores:	Consultores individuales y firmas consultoras
▪ Unidad de Preparación:	CSD/HUD-Housing & Urban Development
▪ Unidad Responsable de Desembolso:	CSC/CBR-Representación Brasil
▪ CT incluida en la Estrategia de País (s/n):	Si
▪ CT incluida en CPD (s/n):	No
▪ Alineación a la Segunda Actualización de la Estrategia Institucional (UIS) 2020-2023 (AB-3190-2):	Inclusión social e igualdad; Capacidad institucional y estado de derecho; Sostenibilidad ambiental; Igualdad de género; Diversidad

### II. Objetivos y Justificación de la CT

- 2.1 **Objetivo.** Crear modelos de desarrollo urbano contextualizados para los desafíos que enfrentan las ciudades amazónicas a fin de proteger su biodiversidad, detener la acelerada expansión urbana y la consecuente deforestación, así como atraer inversiones relacionadas con la bioeconomía. La CT también contribuirá para que las ciudades intermedias<sup>1</sup> de la cuenca amazónica desarrollen planes de desarrollo urbano ecológicos sostenibles e inclusivos para todos sus habitantes<sup>2</sup>, facilitando su

<sup>1</sup> Ciudades dentro de la jerarquía urbana del país que tienen población urbana entre 100 mil y un millón de habitantes y que tienen un rol regional de importancia por ser capital de estado o nodo regional.

<sup>2</sup> Estos planes incluirán soluciones basadas en la naturaleza, potenciando el capital humano, la riqueza natural y el acervo cultural de la región amazónica.

posicionamiento como nodos urbanos resilientes con altos estándares de calidad ambiental y urbana.

- 2.2 **Antecedentes.** En la actualidad, nuestra región enfrenta retos significativos por emergencias climáticas y de biodiversidad. El año 2020 fue uno de los tres años más cálidos de que se tiene constancia en México, América Central y el Caribe, y el segundo año más cálido en América del Sur. Las temperaturas se situaron 1°C, 0,8°C y 0,6°C por encima de la media entre 1981 y 2010, respectivamente. La región de la Amazonía se ha visto fuertemente golpeada por este fenómeno. La intensa sequía en el sur de la Amazonía y el Pantanal fue la más grave de los últimos 60 años. La sequía del 2020 superó a la del 2019 para convertirse en el año con mayor actividad de incendios en el sur de la Amazonía<sup>3</sup>. Nuestra capacidad para mejorar la calidad de vida y la prosperidad de las nuevas generaciones está limitada por los umbrales biofísicos del planeta.
- 2.3 La región del Amazonas en Sudamérica y, en particular, Brasil, tiene un papel crucial en ambos aspectos. Dicha región alberga el punto crítico de biodiversidad más importante del planeta, pero se enfrenta a enormes amenazas que han avanzado de manera acelerada en las últimas décadas. Por ejemplo, las crecientes tasas de deforestación debido a los cambios en el uso del suelo representan las principales fuentes de emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) de Brasil. Entre los años 1970 y 2020, un 50% de las emisiones de CO<sub>2</sub> fueron causadas por esta actividad<sup>4</sup>.
- 2.4 En efecto, en los últimos 35 años (1985-2020), la cuenca amazónica ha perdido más de 50 millones de hectáreas de bosque (comparable al tamaño de Costa Rica), concentrándose principalmente en Brasil, que ha perdido un 11% de la cobertura vegetal de su territorio amazónico. Estos cambios se basan en tres factores principales: el incremento de la urbanización, la migración poblacional rural-urbana y la deforestación. Sin embargo, a través de acciones rápidas y precisas aún es posible proteger el bosque de su colapso, del cambio climático y del punto de inflexión de la sabanización<sup>5</sup>.
- 2.5 La Amazonía tiene una importancia crítica para los ecosistemas a nivel mundial: proporciona entre el 35% y el 40% del agua dulce de América Latina, regula la calidad del aire, almacena las emisiones netas de carbono y regula los ciclos de nutrientes e hidrológicos para el continente sudamericano. La región amazónica es además hogar de más de 30 millones de personas, que incluyen a aproximadamente 1,5 millones de indígenas y más de 5 millones de afrodescendiente. Entre los años 2000 al 2019, el área cultivada con soja en América del Sur se duplicó con creces, de 26,4 millones de hectáreas a 55,1 millones de hectáreas. La mayor parte de esta expansión de la soja ocurrió en áreas de pastura usadas anteriormente para la producción de ganado, donde originalmente existía vegetación natural<sup>6</sup>.

---

<sup>3</sup> El estado del clima en América Latina y el Caribe 2020. Organización Meteorológica Mundial. 2021.

<sup>4</sup> De acuerdo con la información recogida por el [Sistema de Estimativas de Emissões e Remoções de Gases de Efeito Estufa \(SEEG\)](#), entre el año 1970 y el año 2020, en Brasil se emitieron 79.740.686.022 Toneladas de CO<sub>2</sub>e (t) GWP-AR5, de las cuales 39.726.548.194 Toneladas son atribuibles a cambios en uso del suelo y bosques.

<sup>5</sup> Proceso de degradación de zonas de bosque, en especial selvas o bosques tropicales, consistente en la desaparición de árboles y en la apertura de grandes claros, que son ocupados por hierba y arbustos, una configuración más propia de la sabana.

<sup>6</sup> La expansión más rápida ocurrió en la Amazonía brasileña, donde la superficie cultivada con soja se multiplicó por más de diez, de 0,4 millones de hectáreas a 4,6 millones de hectáreas. Tomado de Song,



Fuente: Thiago Oliveira Neto. [As rodovias na Amazônia: uma discussão geopolítica](#). 2019.

- 2.8 Infraestructura Sostenible y Ciudades Sostenibles.** Si bien la Amazonía evoca imágenes de inmensas expansiones de agua y vegetación, las ciudades y la infraestructura son elementos críticos del sistema. Los avances recientes en urbanismo e infraestructura sostenibles brindan metodologías y enfoques modernos (por ejemplo, infraestructura resistente, materiales de construcción ecológicos, economía circular y azul) para hacer de las urbes lugares más resilientes, inclusivos, habitables y prósperos. Además, promueven la combinación de instrumentos financieros, de sostenibilidad institucional, sociocultural y ambiental para las inversiones en infraestructura en áreas urbanas y rurales, relacionadas con energía, agua, saneamiento, gestión de residuos sólidos y peligrosos, acceso a mercados, transporte, conectividad, salud, educación, espacios comunitarios, investigación, desarrollo e innovación. Algunas de estas metodologías podrían implementarse con bastante facilidad a la región amazónica, otras deberán adaptarse a las necesidades y condiciones locales. Una vez más, cambiar a estos enfoques modernos y, por lo tanto, cosechar los beneficios económicos, sociales y ambientales a largo plazo, implica costos de transición considerables y necesidades de capacitación a corto y mediano plazo, especialmente en el sector de la construcción y en el área de urbanismo y gestión municipal<sup>7</sup>.
- 2.9 Desafíos de Género y Diversidad en la Amazonía Brasileña.** Las mujeres y las niñas experimentan los mayores impactos del cambio climático, que amplifica las desigualdades de género existentes<sup>8</sup>. En el caso de las mujeres indígenas amazónicas, son defensoras naturales contra las amenazas a sus derechos territoriales y recursos naturales. Un repaso de la literatura científica realizado en 2016 sugiere que incluir a las mujeres en el manejo de los recursos naturales lleva a una mejor gobernanza y conservación<sup>9</sup>. Además, los efectos del cambio climático en la Amazonía, incluida la deforestación y la fragmentación de los bosques, han afectado a las comunidades indígenas y tribales con la pérdida de tierras y recursos<sup>10</sup>. Sin embargo, a pesar del rol crítico de las mujeres y poblaciones indígenas en el manejo de los recursos naturales, suelen ser marginadas de los procesos de toma de decisiones y su trabajo pasa desapercibido. Un estudio de caso de Brasil<sup>11</sup> muestra que, aunque las mujeres y pueblos indígenas constituían más del 80 % del público en los diálogos sobre el cambio climático, su toma de decisión en las conversaciones de alto nivel sigue siendo muy limitada. Además, las evaluaciones de riesgo de cambio climático en Brasil generalmente no están desagregadas por género y otras características interseccionales como etnicidad o raza, lo cual merece mayor atención y acción.

---

<sup>7</sup> *Proposal for the Establishment of the Seed/Transitory Ordinary Capital Strategic Development Program for Sustainable Development Program for Sustainable Development in the Amazon*. BID. Página 10. Marzo 2021.

<sup>8</sup> UN Women. 2022. Explainer: How gender inequality and climate change are interconnected

<sup>9</sup> Laisher et. Al. 2016. Does the gender composition of forest and fishery management groups affect resource governance and conservation outcomes? A systematic map.

<sup>10</sup> United Nations. 2022. The effects of climate change on indigenous peoples. Department of Economic and Social Affairs Indigenous Peoples.

<sup>11</sup> Garcia-Drigo et al. 2020. Gender in municipal climate change mitigation and adaptation plans: the case of the creation of the plan for Piracicaba, Brazil. IMAFLORA.

- 2.10 **Brecha de Financiamiento.** Un estudio del Instituto de Investigación Económica Aplicada (IPEA, por sus siglas en portugués) titulado 'Brasil después del Covid-19' destaca que el país ya tenía un escenario fiscal muy restringido y, debido a la pandemia, la consecuencia fue un fuerte aumento de la deuda pública y un desequilibrio financiero aún más agudo en estados y municipios. Si bien mostró signos de recuperación a principios de 2020, en pocos meses pasó de un escenario razonablemente prometedor al contexto actual, en el que las previsiones indican la posibilidad de una retracción de la economía brasileña hasta en un 6%.
- 2.11 **Justificación.** Para responder a los desafíos prioritarios que enfrenta la Amazonía en los distintos países de la región, el Banco aprobó el “Programa Estratégico para el Desarrollo Sostenible de la Amazonía”, financiado con capital ordinario (GN-3036-4), en abril de 2021. Este programa denominado “Iniciativa de la Amazonía” apoyará y fomentará de forma sistemática y coordinada su desarrollo sostenible. Para el logro de su objetivo, trabajará con distintos actores<sup>12</sup> estratégicos en cuatro esferas temáticas: (i) bioeconomía; (ii) gestión sostenible de la agricultura, la ganadería y los bosques; (iii) capital humano: salud, educación y empleo; y (iv) ciudades e infraestructura sostenibles. Esta CT se inscribe en esta última esfera, siendo la primera operación dentro del marco de este programa que será aprobada para estos fines.
- 2.12 **Alineación Estratégica Institucional.** La CT es consistente con la Segunda Actualización de la Estrategia Institucional 2020-2023 (UIS) (AB-3190-2) y se espera que contribuya al Marco de Resultados Corporativos 2020-2023 del Grupo BID (CRF) (GN-2727-12), dado que se alinea con el desafío de desarrollo de: (i) Inclusión Social e Igualdad, al identificar oportunidades y soluciones de gobernanza climática territorial con enfoque en género y en el beneficio de poblaciones indígenas. Adicionalmente, se alinea con los temas transversales de: (i) Cambio Climático y Sostenibilidad Ambiental, mediante el apoyo a la integración vertical de los compromisos climáticos del país en las inversiones subnacionales; (ii) Capacidad Institucional y Estado de Derecho, a través del fortalecimiento de las capacidades de gestión de los gobiernos municipales con criterios de diseño ecológico y adaptación al cambio climático; y (iii) Género y Diversidad al incluir la perspectiva de mujeres y poblaciones diversas.
- 2.13 La CT es consistente con el mencionado Programa Estratégico de Desarrollo Sostenible de la Amazonía (GN-3036-4) y con el Programa Estratégico para el Desarrollo Financiado con Capital Ordinario (OC SDF) (GN-2819-14) Ventanilla 3 - Desarrollo Sostenible en la Amazonía (W3A) en su objetivo de fomentar el desarrollo y la aplicación de modelos sostenibles e inclusivos adaptados al contexto socioambiental de la región, y directamente con la esfera de Ciudades e Infraestructura Sostenible.
- 2.14 La CT contribuye a la Estrategia de País de Brasil 2019-2022 (GN-2973), ya que reducirá la desigualdad y mejorará los servicios públicos (tercera área estratégica) al mejorar la eficiencia del gasto público, implementar políticas efectivas y aumentar el acceso a infraestructura sostenible. Se promoverán acciones para una mejor coordinación entre el uso del suelo y las acciones climáticas, enfocándose en la implementación de infraestructura sostenible.

---

<sup>12</sup> Socios de los gobiernos y el sector privado y con organizaciones no gubernamentales, internacionales y de la sociedad civil para encarar desafíos.

- 2.15 Esta CT también es consistente con el Documento Marco Sectorial de Vivienda y Desarrollo Urbano (GN-2732-11) al promover la infraestructura urbana integral. La CT también se alinea con la Estrategia de Infraestructura del BID: Infraestructura Sostenible para la Competitividad y el Crecimiento Inclusivo (GN-2710-5) y, con el Marco Sectorial de Género y Diversidad (GN-2800-8), la Actualización del Plan de Acción de Género para Operaciones 2020-2021 (GN-2531-19) y el Plan de Acción de Diversidad para las Operaciones 2019-2021 (GN-3001) que consideran a las mujeres, los pueblos indígenas y afrodescendientes, como grupos prioritarios de atención para el desarrollo con identidad. Además, esta operación se vincula a la Visión 2025 del Grupo BID en las áreas de: (i) Género y Diversidad; y (ii) Acción frente al Cambio Climático.
- 2.16 Las actividades de la CT son elegibles para la clasificación como financiamiento para el cambio climático de la metodología conjunta de los Bancos Multilaterales de Desarrollo (MDBs, por sus siglas en inglés) con contribuciones tanto a la adaptación como a la mitigación. El desarrollo de los planes estratégicos (componente 1) incluirán un análisis sobre las amenazas y vulnerabilidades principales asociadas al cambio climático e identificarán acciones críticas de acción, incluyendo medidas de adaptación, mitigación y de resiliencia urbana según el diagnóstico. También se identificarán aspectos de resiliencia y cambio climático en el diseño de las intervenciones piloto (componente 2) y se fortalecerán a los actores de nivel subnacional en temas de cambio climático a través de las capacitaciones, herramientas y guías desarrolladas (componente 3).

### III. Descripción de las Actividades/Componentes y Presupuesto

- 3.1 **Componente 1. Desarrollo de Planes Estratégicos de Sostenibilidad Urbana para Ciudades de la Amazonía (US\$150.000).** Este componente financiará: (i) diagnósticos ambientales y de sostenibilidad urbana; y (ii) la preparación de planes estratégicos para al menos dos (2) ciudades intermedias de la Amazonía<sup>13</sup>. Estos serán desarrollados con base en una metodología ágil de análisis y priorización para identificar los principales desafíos de sostenibilidad e inclusión ambiental y urbana, incluyendo las amenazas derivadas del cambio climático, e identificar las áreas críticas de atención, así como las poblaciones prioritarias a atender con perspectiva de género y poblaciones diversas. Se buscará la incorporación de procesos de diseño urbano más sostenible bajo principios ecológicos y de resiliencia urbana, así como las necesidades de inversión para su implementación. Estos planes apoyarán y se articularán con las estrategias de bioeconomía actualmente en desarrollo en la región amazónica.
- 3.2 **Componente 2. Desarrollo de Estrategias e Intervenciones Piloto de Urbanismo Ecológico (US\$160.000).** Este componente se enfocará en el desarrollo de soluciones innovadoras de diseño urbano bajo principios y estándares de diseño

---

<sup>13</sup> Los criterios para seleccionar los municipios que podrán beneficiarse de la CT son los siguientes: (i) municipios que pertenezcan a los Estados de la Amazonía legal (Acre, Amapá, Amazonas, Mato Grosso, Pará, Rondônia, Roraima, Tocantins y Maranhão); (ii) municipios con una población de entre 100.000 y 1.000.000 de habitantes; (iii) los municipios que tengan en diseño proyectos o iniciativas de desarrollo urbano e infraestructura urbana alineados con los objetivos de esta CT; y (iv) municipios que presenten la correspondiente comunicación de solicitud y comunicación de no objeción de la entidad oficial de enlace del Banco en Brasil. En caso de disponibilidad de recursos, se podrán seleccionar municipios adicionales en Brasil además de los municipios iniciales en base a los criterios aquí descritos. Se pre identificaron las ciudades de Santarém y Macapá.

ecológico. Se financiarán: (i) estudios de prefactibilidad técnicos, económicos, ambientales y sociales con perspectiva de género y poblaciones diversas, así como el diseño conceptual de intervenciones piloto identificadas en los Planes Estratégicos de Sostenibilidad Urbana financiados por el Componente 1, teniendo en cuenta consideraciones de resiliencia climática; y (ii) análisis para el diseño de estrategias de financiamiento e implementación de las intervenciones, incluyendo fuentes de financiamiento climático y/o verde relevante. Estas estrategias deberán identificar el potencial de participación del sector privado para la implementación de dichas estrategias.

- 3.3 **Componente 3. Fortalecimiento Institucional para Planeación y Diseño Urbano bajo Principios de Urbanismo Ecológico (US\$90.000).** Este componente se enfocará en el fortalecimiento de las capacidades de los funcionarios del nivel subnacional<sup>14</sup>. Se financiarán: (i) el desarrollo de seminarios y talleres dirigidos a funcionarios locales sobre metodologías innovadoras de diseño urbano ecológico y soluciones basadas en la naturaleza en un contexto de cambio climático, con perspectiva de género y poblaciones diversas; y (ii) el desarrollo de una publicación que documente los ejemplos de buenas prácticas recopiladas en el marco de la Cooperación Técnica, y que servirá para socializar los aprendizajes del proceso.
- 3.4 El presupuesto de la CT es de US\$400.000, que serán financiados por el Programa Estratégico para el "OC SDP Ventanilla 3 - Desarrollo Sostenible en la Amazonía (W3A)". No se prevé contrapartida local.

#### Presupuesto Indicativo

Componente	Actividad	W3A	Financiamiento Total
Componente 1. Desarrollo de Planes Estratégicos de Sostenibilidad Urbana para Ciudades de la Amazonía.	(i) diagnóstico de los desafíos ambientales y de sostenibilidad urbana; y (ii) preparación de planes estratégicos para al menos dos (2) ciudades intermedias de la Amazonía.	150.000	150.000
Componente 2. Desarrollo de Estrategias e Intervenciones Pilotos de Urbanismo Ecológico.	(i) estudios de prefactibilidad técnicos, económicos, ambientales y sociales con perspectiva de género y poblaciones diversas, así como el diseño conceptual de intervenciones piloto identificadas en los Planes Estratégicos de Sostenibilidad Urbana financiados por el Componente 1, teniendo en cuenta consideraciones de resiliencia climática; y (ii) análisis para el diseño de estrategias de financiamiento e implementación de las intervenciones, incluyendo fuentes de financiamiento climático y/o verde relevante.	160.000	160.000
Componente 3. Fortalecimiento Institucional para Planeación y Diseño Urbano bajo	(i) desarrollo de seminarios y talleres dirigidos a funcionarios locales sobre metodologías innovadoras de diseño urbano ecológico y soluciones basadas en la naturaleza en un contexto de cambio	90.000	90.000

<sup>14</sup> Encargados de los procesos de planificación urbano, así como del diseño y ejecución de proyectos de infraestructura urbana en las ciudades.

Componente	Actividad	W3A	Financiamiento Total
Principios de Urbanismo Ecológico.	climático, con perspectiva de género y poblaciones diversas; y (ii) el desarrollo de una publicación que documente los ejemplos de buenas prácticas recopiladas en el marco de la Cooperación Técnica, y que servirá para socializar los aprendizajes del proceso.		
<b>Total</b>		<b>400.000</b>	<b>400.000</b>

#### IV. Agencia Ejecutora y Estructura de Ejecución

- 4.1 **Agencia Ejecutora.** A solicitud de los beneficiarios y del Anexo II de los Procedimientos para la Tramitación de Operaciones de Cooperación Técnica y Asuntos Relacionados (OP-619-4), el Banco será el Organismo Ejecutor (OE) de la CT debido a su experiencia en la elaboración y desarrollo de los instrumentos operativos y técnicos propuestos para este tipo de operaciones y su conocimiento del alcance del trabajo. Además, algunos de los productos son transversales, lo requiere de la coordinación del Banco.
- 4.2 **Estructura de ejecución.** Las actividades financiadas con la CT serán ejecutadas por el Banco en coordinación con los beneficiarios y las entidades públicas designadas por los beneficiarios. La División de Vivienda y Desarrollo Urbano del Banco (CSD/HUD) será la unidad de responsabilidad técnica. El Banco será responsable de: (i) identificar los estudios y trabajos técnicos necesarios para la estructuración de la CT; (ii) seleccionar y contratar consultores para prestar los servicios necesarios; y (iii) gestionar la ejecución y entrega de los servicios de consultoría. La Representación del Banco en Brasil (CSC/CBR) será la Unidad de Responsabilidad de Desembolsos. Estará a cargo de las adquisiciones y desembolsos de la CT, asegurando que los procesos correspondientes se realicen en el marco de la CT y previstos en el tiempo de ejecución. No habrá otras instituciones involucradas en la estructura de ejecución de esta operación.
- 4.3 **Adquisiciones y gestión financiera.** Las actividades a ejecutar bajo esta operación se han incluido en el Anexo IV - Plan de Adquisiciones y serán ejecutadas de acuerdo con los métodos de adquisiciones establecidos por el Banco, a saber: (a) Contratación de consultores individuales, según lo establecido en las normas AM-650; (b) Contratación de firmas consultoras para servicios de naturaleza intelectual según la GN-2765-4 y sus guías operativas asociadas (OP-1155-4); y (c) Contratación de servicios logísticos y otros servicios distintos a consultoría, de acuerdo a la Política GN-2303-28.
- 4.4 Los beneficiarios podrán aportar insumos técnicos a los términos de referencia e informes de los consultores. El Banco revisará y aprobará dichos documentos, ya que actuará como organismo ejecutor de la CT. Esta dinámica facilitará una mejor articulación entre los diferentes actores en el marco del diálogo técnico de esta operación. Se espera que el personal del Banco brinde experiencia en las actividades del componente. Para ello se prevén misiones<sup>15</sup> para asegurar el diálogo oportuno y la coordinación de la implementación entre el Banco y los beneficiarios.

<sup>15</sup> Las misiones realizadas por personal del Banco dentro del alcance de esta CT no serán financiadas con recursos de la CT.



- 4.5 El Banco tendrá la propiedad intelectual de todos los trabajos desarrollados dentro del alcance de esta CT y podrá ponerse a disposición del público bajo una licencia *Creative Commons*. Sin embargo, a solicitud de un beneficiario, el Banco podrá otorgar licencias a uno o más de los beneficiarios a través de compromisos contractuales específicos que se prepararán en conjunto con el Departamento Legal.

## **V. Riesgos importantes**

- 5.1 Los riesgos del proyecto son medios, relacionados principalmente con las próximas elecciones nacionales en 2022 y posibles cambios en las prioridades del gobierno federal con respecto al desarrollo de iniciativas en la Amazonía brasileña. Además, un menor riesgo se vincula a la falta de datos e información para desarrollar los análisis y estudios. Existe un riesgo bajo asociado a posibles medidas gubernamentales para combatir la pandemia que podrían desviar la prioridad de esta CT, aunque uno de los caminos más recomendados para superar la crisis es invertir en infraestructura sostenible (o en políticas y herramientas que puedan reducir los desafíos para las inversiones en el sector). Además, puede existir otros riesgos en la implementación de los mecanismos de financiamiento innovadores en ciudades con capacidades técnicas insuficientes.
- 5.2 Los riesgos políticos sobre las prioridades del gobierno se mitigarán a través de una estrecha colaboración con funcionarios gubernamentales técnicos y de alto nivel, así como a través de un estrecho seguimiento por parte de los especialistas del Banco que lideran el proyecto. Como el BID será el organismo ejecutor de esta CT, para lo cual contratará los servicios de firmas consultoras y consultores individuales, los riesgos de demoras y descoordinación son bajos. Para mitigar la falta de datos e información, los consultores y firmas consultoras utilizarán amplia información pública y bases de datos disponibles a nivel nacional y municipal. Asimismo, periódicamente se desarrollarán reuniones con los municipios beneficiarios para solicitar la resolución de la información solicitada por los consultores. La coordinación del Banco garantizará que todas las actividades estén alineadas y converjan para alcanzar los objetivos y resultados previstos de la CT.

## **VI. Excepciones a las políticas del Banco**

- 6.1 No se identificaron excepciones asociadas a las políticas del Banco.

## **VII. Salvaguardias Ambientales**

- 7.1 La presente CT financiará estudios de factibilidad de proyectos de inversión y los estudios ambientales y sociales asociados, cuyos términos de referencia y productos serán consistentes con los requisitos aplicables del Marco de Política Ambiental y Social (MPAS) del Banco.

### **Anexos Requeridos:**

[Solicitud del Cliente - BR-T1509](#)

[Matriz de Resultados - BR-T1509](#)

[Términos de Referencia - BR-T1509](#)

[Plan de Adquisiciones - BR-T1509](#)