

Documento de Cooperación Técnica

I. Información Básica de la CT

▪ País/Región:	GUATEMALA
▪ Nombre de la CT:	Apoyo a Actividades del Sector Agroforestal en la Contribución Determinada a nivel Nacional de Guatemala
▪ Número de CT:	GU-T1331
▪ Jefe de Equipo/Miembros:	Samayoa, Jorge Omar (CSD/CCS) Líder del Equipo; Le Pommellec, Marion (CSD/RND) Jefe Alterno del Equipo de Proyecto; Blandin Andino, Lourdes Gabriela (SCL/GDI); Ceva Alvarez, Mariana Daniela (CSD/CCS); Gomez, Juan Carlos (CSD/CCS); Juan Francisco Martinez Cotrino (CSD/CCS); Landazuri-Levey, Maria C. (LEG/SGO); Larrazabal, Luis Bernal (CID/CGU); Maria Jose Leiva Meza (CSD/CCS); Palacios, Emilse Anabella (CSD/CCS); Us Alvarez, Hugo Amador (SCL/GDI); Rubio Chacon, Andres Jose
▪ Taxonomía:	Apoyo al Cliente
▪ Operación a la que la CT apoyará:	N/A
▪ Autorización del Abstracto de CT:	3 Nov 2021.
▪ Beneficiario:	República de Guatemala
▪ Agencia Ejecutora:	Inter-American Development Bank
▪ Donantes que proveerán financiamiento:	Fondo Fiduciario de Múltiples Donantes NDC Acelera(ACL); Fondo Multidonate AgroLAC 2025(MAG)
▪ Financiamiento solicitado del BID:	NDC Pipeline Accelerator Multidonor Trust Fund (ACL): US\$175,000.00 AgroLAC 2025 Multidonor Trust Fund (MAG): US\$225,000.00 Total: US\$400,000.00
▪ Contrapartida Local, si hay:	US\$0
▪ Periodo de Desembolso (ejecución):	24 meses (24 meses)
▪ Fecha de inicio requerido:	Enero de 2022
▪ Tipos de consultores:	Firmas y Consultores Individuales
▪ Unidad de Preparación:	CSD/CCS-Climate Change
▪ Unidad Responsable de Desembolso:	CID/CGU-Representación Guatemala
▪ CT incluida en la Estrategia de País:	Sí
▪ CT incluida en CPD:	No
▪ Alineación con la Segunda Actualización de la Estrategia Institucional (2020-2023):	Productividad e innovación; Sostenibilidad ambiental; Igualdad de género; Diversidad

II. Objetivos y Justificación

- 2.1 La presente Cooperación Técnica (CT) tiene como objetivo general promover la resiliencia al cambio climático a través del apoyo a los compromisos de Guatemala en el marco de su Contribución Nacional Determinada. Los objetivos específicos son: (i) brindar asistencia técnica al Gobierno de Guatemala (GdG) y a organizaciones locales para acceder a financiamiento climático que permita implementar actividades agropecuarias sostenibles (monitoreo y reporte de reducción de emisiones); (ii) financiar iniciativas de organizaciones locales del sector privado que permitan a pequeños agricultores acceder a créditos y servicios financieros inclusivos para mejorar la productividad y acceder a mercados justos y competitivos; y (iii) alinear las operaciones del sector agroforestal en Guatemala, que se financian con recursos del Banco, con la [Contribución Determinada a Nivel Nacional](#) (NDC, por sus siglas en inglés), para acompañar la aplicación de consideraciones climáticas en operaciones del sector agroforestal. Esta CT apoyará la alineación de estas operaciones con la NDC.

- 2.2 Las actividades de la CT se enfocan en los sectores agropecuario y agroforestal, los cuales, además de ser responsables de más del 50% de las emisiones totales de gases de efecto invernadero (GEI), son los más impactados y vulnerables al cambio climático. La CT contribuirá a: (i) el cumplimiento de prioridades sectoriales establecidas en la NDC para adaptación y mitigación del cambio climático en el sector agropecuario y forestal; y (ii) la implementación de la Estrategia Nacional de Reducción de Emisiones de Deforestación y Degradación de Bosques (REDD+, por sus siglas en inglés). Las actividades del sector agropecuario abordadas están relacionadas con los principales impulsores de la deforestación y degradación del país, como el fortalecimiento a las cadenas de valor de productos derivados de sistemas agroforestales y silvopastoriles.
- 2.3 A pesar de ser responsable de sólo el 0.001% de las emisiones globales, Guatemala es uno de los países más vulnerables a los efectos del cambio climático. A nivel nacional, el cambio de uso del suelo (deforestación) y la silvicultura generan el 52% de las emisiones totales, siendo la agricultura y ganadería extensivas los principales factores causantes de estos impactos (60%). Estos sectores y el de infraestructura son los más impactados por el cambio climático, debido a las recurrentes sequías, huracanes y tormentas tropicales, que en el corto plazo serán cada vez más frecuentes e intensas.
- 2.4 La alta vulnerabilidad climática del país deja en riesgo permanente a poblaciones rurales frente a desastres naturales —en su mayoría indígenas y pequeños productores agropecuarios en condiciones de pobreza y pobreza extrema— debido a la destrucción y pérdida de sistemas productivos. Entre 1992 y 2011, el costo del cambio climático en Guatemala ascendió a US\$3.500 millones (CEPAL, 2015) y a finales del 2020 los huracanes ETA e IOTA provocaron pérdidas económicas de US\$780 millones, siendo los sectores de infraestructura y agropecuario los más impactados.
- 2.5 Por otro lado, los impactos del cambio climático afectan de manera diferenciada a hombres y mujeres. En Guatemala, las mujeres rurales son las principales responsables de llevar el agua al hogar (65% mujeres, 35% hombres) así como de preparar los alimentos (mujeres 68%, hombres 32%)¹. Estas actividades no remuneradas contribuyen a limitar su acceso a oportunidades de desarrollo, tales como el acceso a la educación, la generación de ingresos a través de actividades comerciales, ocupar su tiempo para capacitarse y tomar decisiones relacionadas a la mitigación y adaptación al cambio climático. Los impactos del cambio climático exacerban esta situación, ya que las mujeres tienen que recorrer mayores distancias para obtener agua, leña o forraje, recursos fundamentales para la seguridad alimentaria y necesidades básicas.
- 2.6 En el plano nacional, el GdG ha incorporado la perspectiva de género dentro de los marcos normativos y el andamiaje institucional relativo al cambio climático, como en los casos de: (i) la Ley Marco para regular la reducción de vulnerabilidad, la adaptación obligatoria ante los efectos del cambio climático, y la mitigación de GEI (Decreto 7-2013); (ii) la Política Nacional de Cambio Climático (Acuerdo gubernativo 329-2009); (iii) la NDC; (iv) y el Plan de Acción Nacional de Cambio Climático, aprobado por el Consejo Nacional de Cambio Climático en 2016 y actualizado en 2017. Todos estos instrumentos hacen referencia a la necesidad de considerar la pertinencia cultural y étnica, así como la perspectiva de género, en el diseño de cualquier plan, programa o acción.
- 2.7 Para contribuir a aumentar la resiliencia climática de pequeños productores rurales, sistemas económicos locales, y reducir emisiones de GEI en sectores clave como la agricultura, ganadería e infraestructura estratégica, es necesario apoyar y fortalecer

¹ [Estrategia Para Incorporar Consideraciones de Genero en Cambio Climático en Apoyo a la CND \(undp.org\).](https://undp.org/es/publications/estrategia-para-incorporar-consideraciones-de-genero-en-cambio-climatico-en-apoyo-a-la-cnd)

iniciativas existentes a nivel público y privado que permitan generar empleo y adaptarse a los efectos del cambio climático a estos grupos vulnerables.

- 2.8 Reducción de emisiones de GEI y resiliencia climática en sectores productivos: En 2020 Guatemala diseñó su Estrategia Nacional REDD+ con el apoyo del *Forest Carbon Partnership Facility* (FCPF) a través del BID (GU-T1194 Fase I, GU-T1272 Fase II y GU-T1310 Fase III). REDD+ es un mecanismo creado por la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático para ayudar a los países en desarrollo a reducir sus emisiones de GEI en el sector de cambio de uso del suelo y silvicultura. La implementación de la Estrategia Nacional REDD+ representa uno de los aportes potenciales más importantes a la NDC y fue la base para el diseño del Programa de Reducción de Emisiones (PRE) aprobado por el Fondo del Carbono del FCPF para acceder a US\$52.5 millones bajo el esquema de pagos por resultados.
- 2.9 Estos pagos por resultados serán otorgados al país únicamente al verificarse la reducción de emisiones de GEI generadas debido a la implementación de actividades de protección y manejo sostenible de bosques. La CT plantea financiar actividades de verificación para tener acceso a los pagos por resultados. Este sistema de verificación es crítico para el correcto funcionamiento del esquema de compensación. Esto permitirá comprobar los resultados de las actividades de asistencia técnica provistas por el programa, y apoyar y monitorear la implementación de actividades sostenibles como: (i) planes de manejo forestal y agroforestal para protección y manejo sostenible de bosques; (ii) fortalecimiento institucional para homologación de normativa forestal dentro y fuera de áreas protegidas; (iii) diversificación de medios de vida; y (iv) vinculación del bosque con la industria y mercados sostenibles, entre otros.
- 2.10 Un vacío identificado en el PRE es la implementación de actividades agropecuarias para abordar los principales factores de la deforestación, especialmente en el sector agrícola y ganadero, y con ello reducir emisiones de GEI y aumentar la resiliencia climática. Por lo tanto, además de apoyar al acceso a pagos por resultados de REDD+, la CT plantea dar asistencia técnica para facilitar el acceso a financiamiento climático adicional que permita mejorar las capacidades del GdG y plataformas de gobernanza local para desarrollar y aplicar planes agropecuarios sostenibles e inclusivos mediante la conformación de organizaciones de productores con actividades de diálogo e intercambios de experiencias. El GdG contempla mecanismos a través de instrumentos del sector público (por ejemplo, Programas de Incentivos Forestales) para canalizar recursos a pequeños productores.
- 2.11 Por otro lado, a nivel local existen varios modelos comunitarios de cadenas de valor agroforestales y agropecuarias que permiten a pequeños productores realizar actividades que promuevan una recuperación económica sostenible y generar empleo, actividades en donde los productores reducen a su vez emisiones de GEI y mejora la resiliencia climática de las poblaciones. Uno de estos modelos es la Federación de Cooperativas de las Verapaces (FEDECOVERA) que aglutina a 36 cooperativas comunitarias indígenas con más de 20.000 socios y que desarrollan actividades de manejo agroforestal sostenible para la producción y comercialización de cardamomo, café, cacao, pimienta, miel, cúrcuma, té negro, madera, entre otros, generando ingresos anuales de unos US\$12 millones de dólares. Guatemala produce el 60% del cardamomo a nivel mundial y FEDECOVERA es responsable del 20% de esta producción.
- 2.12 En FEDECOVERA los beneficios económicos que se obtienen de la producción, industrialización y comercialización de los productos se transfieren directamente a los productores para mejorar la calidad de la producción. Además, los productores pueden acceder a productos financieros como créditos, asistencia técnica, y otros servicios, como

salud preventiva, capacitación y asesoría técnica. Esta estrategia permite que los productores lleven sus productos al mercado internacional y que el importador reciba productos de calidad con trazabilidad y certificado de ser producidos por comunidades mayas.

- 2.13 La CT plantea replicar este modelo de forma para que nuevos pequeños productores y grupos organizados de mujeres aglutinados en Federaciones o asociaciones puedan incrementar su acceso a servicios financieros inclusivos, mejorar su productividad y conocimientos a través de la implementación de cadenas agroforestales y agropecuarias sostenibles que les permita acceder a mercados más competitivos y justos.
- 2.14 Aumentar resiliencia climática en sector agroforestal: Para abordar la problemática vinculada a la vulnerabilidad climática en el sector agroforestal, el BID aprobó operaciones por los US\$100 millones para Guatemala (GU-L1165, GU-G1012, GU-L1178, GU-G1015, GU-G1004) destinadas a apoyar acciones de mitigación y adaptación en el sector agroforestal y agropecuario. Durante el diseño de estas operaciones fueron incorporadas medidas de resiliencia climática y reducción de emisiones de GEI; sin embargo, para la ejecución de estas operaciones el GdG requiere apoyo para dar seguimiento a dichas acciones y asegurar el abordaje de consideraciones climáticas.
- 2.15 La TC propone financiar servicios de consultoría para apoyar y contribuir a la alineación de las actividades financiadas con recursos de dichas operaciones con la NDC. Esto permitirá asegurar se cumplan con metas importantes en la NDC, la cual prioriza especialmente al sector agroforestal y agropecuario para la adaptación al cambio climático y reducción de riesgos frente a desastres naturales.
- 2.16 La operación es consistente con la Segunda Actualización de la Estrategia Institucional (AB-3190-2) y se alinea con el desafío de desarrollo sobre bajos niveles de productividad e innovación, en la medida en que se apoya a pequeños productores a acceder a servicios financieros innovadores e incluyentes para aumentar productividad y acceder a mercados. Además, se alinea con el desafío de inclusión social e igualdad a través de la asistencia técnica y financiera a productores en territorios con alta población indígena, grupos de mujeres y jóvenes en condiciones de pobreza y pobreza extrema. Igualmente, la operación se alinea con el área transversal de cambio climático y sostenibilidad ambiental a través de acciones para prevenir la deforestación en el país enmarcadas en el ámbito prioritario de aumento de la movilización de recursos al financiar con recursos del FCPF acciones de respaldo a la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y los objetivos nacionales. También se alinea con el área transversal de igualdad de género y diversidad al beneficiar con asistencia técnica y financiera a productos indígenas y mujeres. Presenta una alineación con la Estrategia del Grupo BID con Guatemala (2021-2024) en el área prioritaria de “Reactivación inclusiva y sostenible del sector productivo”, con el objetivo estratégico de “Aumentar la competitividad del sector agrícola y la eficiencia de servicios públicos forestales” y sus resultados esperados relacionados a aumentar las exportaciones del sector agrícola; y lograr una mayor efectividad y rentabilidad de programas de incentivos forestales.
- 2.17 Asimismo, la operación se alinea con el Marco de Resultados Corporativos 2020-2023 (CRF) (GN-2727-12) Nivel 2 “Contribuciones del Grupo BID a los Resultados de Desarrollo” mediante la inclusión de medidas de mitigación y adaptación al cambio climático en el sector agroforestal, agropecuario e infraestructura, emisiones evitadas (toneladas anuales de CO₂_{eq.}) en el sector forestal, la inclusión de agricultores con acceso mejorado a inversiones y servicios agrícolas y mujeres beneficiarias de iniciativas de

empoderamiento económico; y el Nivel 3 “Desempeño del Grupo BID”², especialmente apoyando el diseño de propuestas para acceder a financiamiento climático en el sector agricultura, silvicultura y uso de la tierra, así como la implementación de actividades de agricultura climáticamente inteligente.

- 2.18 La operación está alineada de acuerdo con las actividades a financiar por el Multidonor AgroLAC2050 Fund, enfocadas en incrementar la productividad agrícola a través de la intensificación sostenible el manejo agroambiental y comercio y acceso a mercados, en la medida en que se brinda asistencia técnica a productores, productoras y gobiernos locales para implementar prácticas agropecuarias y forestales sostenibles. Está alineado con los resultados del Performance Measurement Framework, sobre: *el aumento de la productividad sostenible y resistente al clima de las mujeres y los hombres agricultores seleccionados en ALC* y *el aumento de la capacidad de las mujeres y los hombres agricultores para aplicar prácticas agrícolas sostenibles, incluida la agricultura climáticamente inteligente*. La operación también se encuentra alineada a los 2 objetivos del *NDC Pipeline Accelerator Multi-donor Trust Fund (ACL)* sobre: apoyar a las entidades nacionales y subnacionales para identificar, planificar, diseñar y manejar inversiones sostenibles; y sobre acelerar la entrega de proyectos de inversión sostenibles coherentes con los objetivos de cambio climático y desarrollo sostenible. En la medida en que se fortalecen las capacidades de gobiernos locales e instituciones para diseñar y ejecutar acciones que mejoren resiliencia y reduzcan emisiones de GEI. Contribuye al logro de 2 resultados a través de mejora de la capacidad de reporte del país para acceder a financiamiento climático; estos resultados son: incrementar la capacidad de los sectores público y privado para planificar y preparar inversiones sostenibles y, el segundo sobre transversalizar adaptación y resiliencia climática en preparación de proyectos.

III. Descripción de las Actividades/Componentes y Presupuesto

- 3.1 **Componente 1. Asistencia técnica para acceso de pagos por resultados (US\$100,000)** Este componente será financiado con recursos del Fondo Accelerator y prestará asistencia técnica al GdG y a plataformas de gobernanza local en la verificación de las reducciones de emisiones de GEI resultantes de la implementación de actividades en el marco del PRE mediante la elaboración de los informes de monitoreo, reporte y verificación de las reducciones de emisiones de GEI resultantes de la implementación de actividades en el marco del PRE. La asistencia técnica permitirá comprobar la relación de la planificación del uso de la tierra y mecanismos de pagos por resultados de actividades forestales y agropecuarias sostenibles, considerando que el país recientemente firmó un Acuerdo de Pagos por Reducción de Emisiones (ERPA, por sus siglas en inglés), por un volumen de hasta 10.5 millones de t/CO₂eq. lo cual representa un acceso directo a recursos financieros por parte del Fondo del Carbono para la implementación de prácticas agroforestales y agropecuarias sostenibles. El primer informe de monitoreo del PRE se debe presentar para el período de enero a diciembre 2020, el segundo para el período de enero 2021 a diciembre 2022 y el tercero del período de enero 2023 a diciembre 2024.
- 3.2 Para ello, se financiará la contratación de una firma consultora que apoye al GdG en la elaboración de informes anuales o bianuales de monitoreo, reporte y verificación de las reducciones de emisiones de GEI resultantes de la implementación de actividades

² Dentro de los Indicadores de Resultados del Nivel 3 “Desempeño del Grupo BID”, esta TC específicamente se alinea con: Nro. 4 apoyo a países pequeños y vulnerables; Nro. 5 financiamiento climático en operaciones del Grupo BID; Nro. 6 proyectos que apoyan la adaptación al cambio climático o la mitigación de sus efectos —proyectos que apoyan la gestión de la agricultura, la silvicultura, el uso de la tierra y las zonas costeras; Nro. 7 proyectos que apoyan la igualdad de género; y Nro. 10 proyectos alineados con las estrategias de país.

planificadas en el marco del PRE, alineado con el marco metodológico del Fondo del Carbono para reportar variables carbono y no carbono en proyectos o acciones agroforestales y agropecuarias. El producto para entregar en este componente será: un informe de monitoreo, reporte y verificación de variables carbono y no carbono de los proyectos o acciones enmarcadas en el PRE. Estos serán verificados a través de auditorías para la resolución de hallazgos surgidos en las actividades de monitoreo. Este informe debe por el Instituto Nacional de Bosques e instituciones que conforman el Grupo Interinstitucional de Mapeo de Bosques y Otros Usos de la Tierra³ y de las organizaciones representantes de las plataformas de gobernanza forestal local, con quienes trará la firma consultora.

- 3.3 **Componente 2. Fortalecimiento institucional y local para el desarrollo de programas agropecuarios sostenibles e incluyentes (US\$100.000).** Este componente será financiado con recursos de AgroLAC 2025 y apoyará el fortalecimiento de capacidades de gobiernos centrales y locales y plataformas de gobernanza local para el diseño o implementación de planes y políticas agropecuarias sostenibles con perspectiva de género, especialmente en territorios vulnerables al cambio climático o relevantes en términos de reducción de emisiones de GEI, como son las zonas adyacentes a la Selva Maya, el Corredor Seco, las zonas de amortiguamiento de reservas estratégicas para la producción de agua, entre otros.
- 3.4 Para ello, se financiará asistencia técnica, mediante la contratación de servicios de consultoría, para el desarrollo de capacidades de los pequeños productores para escalar prácticas resilientes o que contribuyan a la reducción de emisiones de GEI. El desarrollo de capacidades se realizará en coordinación con municipalidades, gobierno central, sector privado, plataformas de gobernanza local, pequeños productores, mujeres, representantes de organizaciones no gubernamentales, entre otros. El desarrollo de capacidades implica: (i) talleres de fortalecimiento de capacidades para diseñar o implementar buenas prácticas sobre el uso de la tierra local, que integren consideraciones de cambio climático con enfoque de género; (ii) actividades de asesoría técnica para implementar y monitorear prácticas agropecuarias y agroforestales —como sistemas silvopastoriles y agroforestales— con potencial de reducción de emisiones de GEI y/o que promuevan la mejora de la resiliencia climática; y (iii) la creación de alianzas para replicar prácticas agropecuarias y agroforestales sostenibles.
- 3.5 Se propone que la Mancomunidad Copán Chortí provea los servicios de consultoría para el desarrollo de capacidades y de asesoría técnica dirigido a pequeños productores y actores aglutinados en plataformas de gobernanza local. La implementación de estas actividades se realizará en coordinación con el MARN y MAGA, promoviendo además la participación de mancomunidades, municipalidades, gremiales, cooperativas y organizaciones de base. Esto se debe al interés del MAGA en diseñar e implementar programas de ganadería y agricultura sostenibles que permitan complementar acciones priorizadas en la Estrategia Nacional REDD+.
- 3.6 **Componente 3. Asistencia técnica y financiera a pequeños productores agropecuarios (US\$125.000).** Este componente será financiado con recursos de AgroLAC 2025 y busca proveer asistencia técnica a organizaciones locales del sector privado para apoyar a pequeños productores agropecuarios a acceder a créditos y servicios financieros inclusivos para mejorar la producción agrícola, mejorar sus capacidades para aumentar la producción de forma sostenible y acceder a mercados

³ GIMBUT, conformado por las Direcciones de Sistemas de Información Geográfica del Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales (MARN), Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA), Consejo Nacional de Áreas Protegidas, Instituto Nacional de Bosques y academia.

más competitivos y justos. Se apoyará especialmente a grupos de mujeres organizadas y cadenas de valor de productos, como el cardamomo, cacao, café, la cúrcuma y otras especies; con pequeños productores en territorios vulnerables al cambio climático; con alta población indígena; grupos de mujeres; y jóvenes en condiciones de pobreza y pobreza extrema.

- 3.7 Para ello, se financiará asistencia técnica para: (i) apoyar el acceso a créditos para implementar mejores prácticas para este tipo de cultivos y, aumentar la producción agrícola sostenible; y (ii) apoyar a los productores con acceso a mercados certificados, inclusivos y justos. La asistencia técnica se dará a plataformas locales organizadas, con el objetivo de absorber la mayor cantidad de productores posibles. Se espera beneficiar al menos a 5.000 productores, de los cuales 40% serán mujeres y 80% población indígena.
- 3.8 Se propone que FEDECOVERA⁴ provea la asistencia técnica a otras plataformas locales organizadas que integran la Alianza Nacional de Organizaciones Forestales Comunitarias de Guatemala. La asistencia técnica incluye: (i) talleres de capacitación con enfoque de género sobre cadenas de valor sostenibles, acceso a mercados, prácticas en sistemas agroforestales y silvopastoriles para promover cardamomo, cacao, café, cúrcuma y otras especies que se identifiquen; (ii) prestar asesoría técnica y financiera a los pequeños productores miembros de las plataformas locales organizadas para implementar prácticas agroforestales y agropecuarias sostenibles, considerando un análisis de género; y (iii) apoyar en el acceso a créditos para pequeños productores y grupos de mujeres organizadas que permitan crear y fortalecer cadenas de valor de productos agroforestales y agropecuarios.
- 3.9 **Componente 4. Alineación de las operaciones del sector agroforestal y agropecuario con la NDC de país (US\$75.000)** Este componente será financiado en su totalidad con recursos del Fondo Accelerator y financiará la contratación de un(a) consultor(a) para apoyar al GdG y que dé el seguimiento de las actividades previstas en las operaciones del sector agroforestal y agropecuario financiados con recursos del Banco, para asegurar que las mismas cumplan y aborden consideraciones climáticas con enfoque de género durante su ejecución.
- 3.10 Bajo este componente el(la) consultor(a) elaborará informes periódicos que visualicen el avance en el abordaje de las consideraciones climáticas con enfoque de género en las operaciones del sector agroforestal y agropecuario para asegurar que cumplan y estén alineadas con metas y aportes en la NDC del país.
- 3.11 El costo total de la CT es de US\$400.000 que serán financiados con recursos tanto del AgroLAC 2025 (US\$225.000) como del Fondo Accelerator (ACL) (US\$175.000).

Presupuesto Indicativo (US\$)

Descripción de Actividad/Componente	Financiamiento AgroLAC 2025	Financiamiento ACL	Total
Componente 1. Asistencia técnica para acceder pagos por resultados		100.000	100.000
Componente 2. Programas agropecuarios sostenibles e incluyentes	100.000		100.000
Componente 3. Asistencia a pequeños productores agropecuarios	125.000		125.000
Componente 4. Alineación operaciones del sector con la NDC		75.000	75.000
Total	225.000	175.000	400.000

⁴ Federación de Cooperativas de las Verapaces.

IV. Agencia Ejecutora y Estructura de Ejecución

- 4.1 A solicitud del Gobierno de Guatemala, el BID realizará la contratación de las consultorías previstas en esta CT. Lo anterior se justifica por los trámites internos en Guatemala que haría que la ejecución de la TC se desface del tiempo en que se requieren sus productos, de forma que pueda cumplir con sus objetivos. El Banco tiene amplia experiencia sobre la temática REDD+, habiendo ejecutado dos fases anteriores (ATN/FP-14012-GU) y ejecución directa (ATN/FP-16400-GU). Asimismo, la contratación por el Banco garantiza que la ejecución se lleve a cabo de manera efectiva y eficiente.
- 4.2 El Banco contratará servicios de consultoría, incluyendo las tareas de gestión de contrataciones, coordinación, seguimiento técnico y monitoreo de actividades, mediante el personal técnico de la Oficina de la Representación del Banco en Guatemala.
- 4.3 El periodo de ejecución y desembolsos será de 24 meses. Los servicios de consultoría a contratar bajo esta operación se incluyeron en el Plan de Adquisiciones (Anexo IV). El Banco seguirá sus políticas de adquisiciones y guías relacionadas con los procesos de contratación: (i) los consultores individuales serán contratados de acuerdo a la política AM-650; (ii) las firmas consultoras que preparan productos de naturaleza intelectual serán contratadas de acuerdo a la Política para la Selección y Contratación de Empresas Consultoras para Trabajo Operativo Ejecutado por el Banco (GN-2765-4) y sus Guías Operacionales (OP-1155-4); y (iii) otros servicios de no consultoría de acuerdo a la Política de Adquisiciones Institucionales del BID (GN-2303-28).
- 4.4 La CT incluye la contratación de 3 firmas consultoras, bajo el método no competitivo de selección de fuente única, según la Política GN-2765-4 del BID. Para el Componente I, se contratará a la Universidad del Valle de Guatemala, debido a que elaboraron una primera etapa para un requerimiento similar y por lo tanto hay una ventaja en términos de eficiencia para el proceso dado que es una continuidad de servicios. Para el Componente II, se contratará a la Mancomunidad Copán Ch'ortí y el Componente III se contratará a FEDECOVERA. La justificación para ambas contrataciones se debe a tareas que representan la continuación natural de trabajos anteriores llevados a cabo por cada firma consultora y además se encuentran calificadas y tienen experiencia en escalar actividades similares que ya desarrollan ambas organizaciones.
- 4.5 La ejecución de esta CT se realizará en coordinación estrecha con los ministerios sectoriales, MAGA, MARN y Ministerio de Energía y Minas de Guatemala de acuerdo con su mandato legal y competencia temática en los productos a desarrollar. Las autoridades de estos ministerios han solicitado apoyo al Banco en el diseño de propuestas agropecuarias sostenibles para abordar las principales causas de la deforestación y degradación de bosques, así como acceder a financiamiento climático para contribuir al cumplimiento de metas sectoriales establecidas en la NDC. Esto facilitará la coordinación con los equipos institucionales de ambas instituciones.

V. Riesgos Importantes

- 5.1 Se han identificado los siguientes riesgos: (i) limitada participación de grupos vulnerables durante actividades para el acceso a financiamiento climático para la implementación de actividades productivas sostenibles y bajas en emisiones. Como respuesta a este riesgo, la CT promoverá eventos de diálogo e intercambio de experiencias con actores de diversos sectores, especialmente grupos vulnerables, como pequeños productores agropecuarios con población indígena, grupos de mujeres y jóvenes para los Componentes 2 y 3; (ii) limitada capacidad técnica institucional para el abordaje de consideraciones climáticas en operaciones

agroforestales y agropecuarias financiadas por el Banco. Para abordar este riesgo, la CT financiará servicios de consultoría para apoyar a los equipos técnicos institucionales sobre cómo abordar las consideraciones climáticas incorporadas durante el diseño de las operaciones del sector agroforestal y agropecuario financiadas por el BID. Todos los eventos por realizar estarán en cumplimiento con los protocolos de bioseguridad definidos por las autoridades de salud y se evaluará la posibilidad de que los eventos a realizar se lleven a cabo de forma virtual para reducir el riesgo de contagio por COVID-19.

VI. Excepciones a las políticas del Banco

- 6.1 No se han identificado excepciones a las políticas del Banco en esta operación.

VII. Salvaguardias Ambientales

- 7.1 Esta CT no está destinada a financiar estudios de prefactibilidad o factibilidad de proyectos de inversión específicos ni estudios ambientales y sociales asociados a estos; por lo tanto, esta CT no cuenta con requisitos del Marco de Política Ambiental y Social del Banco.

Anexos Requeridos

[Solicitud del Cliente - GU-T1331](#)

[Matriz de Resultados - GU-T1331](#)

[Términos de Referencia - GU-T1331](#)

[Plan de Adquisiciones - GU-T1331](#)