

## TC ABSTRACT

### I. Basic Project Data

▪ Country/Region:	PANAMA/CID - Isthmus & DR
▪ TC Name:	Post-COVID Economic Recovery for Indigenous Coffee Producers
▪ TC Number:	PN-T1261
▪ Team Leader/Members:	ALBERTOS, CARMEN (SCL/GDI) Team Leader; LE POMMELLE, MARION (CSD/RND) Alternate Team Leader; BLANDIN ANDINO, LOURDES GABRIELA (SCL/GDI); MARTIN SANFRUTOS, CARMEN MARIA (SCL/GDI); CAMBIASSO, EZEQUIEL (VPC/FMP); OCHOA, DAVID A. (VPC/FMP); PERAFAN SIMMONDS, JUAN CARLOS CESAR (SCL/GDI); MARTIN, CAROLINA SUSANA (SCL/GDI); GRIGERA, ANA INES (SCL/GDI); SANMARTIN BAEZ, ALVARO LUIS (LEG/SGO)
▪ Taxonomy:	Client Support
▪ Number and name of operation supported by the TC:	N/A
▪ Date of TC Abstract:	17 Mar 2020
▪ Beneficiary:	pueblos indígenas: Ngäbe, Buglé, Embera, Wounaan y Guna
▪ Executing Agency:	ASOCIACIÓN SOTZ'ÍL
▪ IDB funding requested:	US\$600,000.00
▪ Local counterpart funding:	US\$374,000.00 (In Kind)
▪ Disbursement period:	48 months
▪ Types of consultants:	Firms
▪ Prepared by Unit:	SCL/GDI - Gender and Diversity
▪ Unit of Disbursement Responsibility:	CID/CPN - Country Office Panama
▪ TC included in Country Strategy (y/n):	No
▪ TC included in CPD (y/n):	No
▪ Alignment to the Update to the Institutional Strategy 2010-2020:	Social inclusion and equality ; Productivity and innovation ; Gender equality; Diversity

### II. Objective and Justification

- 2.1 The objective of the project is to increase the income of indigenous coffee producers in the post COVID economic recovery context by strengthening coffee production through sustainable and climate resilient agroforestry systems and improving processing and sales of coffee through novel indigenous - private sector partnerships.
- 2.2 Los pueblos indígenas de Panamá representan uno de los grupos más vulnerables a los impactos económicos de COVID 19. Para atender debidamente a esta situación y mitigar la profundización de la pobreza material existente, la inseguridad alimentaria, las barreras de acceso a la salud, educación, comunicaciones, movilidad, se requiere una atención priorizada y diferenciada en las actividades productivas indígenas en la fase de recuperación económica post COVID 19.
- 2.3 El café representa un cultivo importante para las economía indígena pero enfrenta un problema de bajo precio, asociado a un bajo valor agregado: el café ngäbe es vendido nacionalmente en cereza, sin beneficio y el café embera es vendido después del secado, en forma de cáscara. Además los productores indígenas sufren cadenas de intermediación que impiden su acceso justo a mercados nacionales y su incorporación a las cadenas de valor. A su vez, empresas anclas de café tienen interés en mejorar

la producción sostenible y compra directo de café en territorios indígenas a través de alianzas.

La demanda de café en Panamá requiere aumentar las áreas de cultivo de café mediante la implantación de un sistema agroforestal diversificado (SAF) basado en conocimientos ancestrales de los pueblos indígenas en el cual conviven diferentes especies permanentes o semi-permanentes de alturas variadas y en bosques secundarios. Los SAF aplicados al cultivo del café permitirían combatir la degradación de la tierra, los efectos climáticos y la pérdida de prácticas agrícolas resilientes a la vez que contribuir a la restauración de tierras degradadas y hacer un uso sostenible de las mismas. Por ello, es necesario: (i) aumentar el área y rendimiento de café sobre tierras degradadas, implementando el modelo de la agricultura de dosel mejorado e incrementar la resiliencia de estos territorios al cambio climático; y (ii) aumentar el valor agregado y el precio de venta del producto a la vez que se genera conocimiento práctico de investigación-acción sobre cultivos y transformación.

- 2.4 Existe amplia evidencia científica sobre la mayor productividad global, mayor sostenibilidad ambiental en términos de protección de la biodiversidad y de servicios ecosistémicos, como formación del suelo, regulación del ciclo del agua, protección contra la erosión) y mayor resiliencia (a shocks de clima, de mercados, de plagas y enfermedades) de los sistemas agroforestales (SAF) diversificados, en comparación con otros modelos agropecuarios. Por ello, los SAF y el bosque cafetero en particular, representan una excelente opción para restaurar tierras degradadas y hacer un uso productivo sostenible de las mismas. Sin embargo, estos SAF y la utilidad de los saberes ancestrales/tradicionales asociados, se ven amenazados por el cambio climático, que afecta la aptitud climática del territorio para el cultivo de café, al mismo tiempo que favorece la incidencia de plagas y enfermedades de gran impacto, por lo que es necesario monitorear y mitigar estos nuevos riesgos con investigación aplicada.

### III. Description of Activities and Outputs

- 3.1 **Component I: 1. Formación integral y proyectos productivos para reactivación económica** . (i) Realización de talleres para formación a directivos de comunidades indígenas y miembros de las organizaciones de productores, ii) capacitación a familias productoras con proyectos demostrativos en usos culturales y prácticas agrícolas sostenibles y resilientes al cambio climático, recuperación de suelos degradados y mejora del sistema de agricultura de dosel; y iii) construcción de pequeñas infraestructuras productivas para facilitar acceso a mercado.
- 3.2 **Component II: 2. Asistencia técnica** . Provisión de asistencia técnica continua para la mejora de gestión de negocios, coordinación con sector privado, la implementación de los servicios de extensión agrícola en 15 comunidades indígenas mediante la contratación de personal técnico especializado en diferentes ámbitos de trabajo en cambio climático, comunicadores bilingües, sabedores ancestrales indígenas, entre otros.
- 3.3 **Component III: Gastos administrativos y de gestión.** Se financiarán los costos administrativos, de gestión, evaluación y auditorías externas del proyecto.

### IV. Budget

Indicative Budget

Activity/Component	IDB/Fund Funding	Counterpart Funding	Total Funding
1. Formación integral y proyectos productivos para reactivación económica	US\$183,000.00	US\$50,000.00	US\$233,000.00
2. Asistencia técnica	US\$307,000.00	US\$324,000.00	US\$631,000.00

Gastos administrativos y de gestión	US\$110,000.00	US\$0.00	US\$110,000.00
<b>Total</b>	<b>US\$600,000.00</b>	<b>US\$374,000.00</b>	<b>US\$974,000.00</b>

## **V. Executing Agency and Execution Structure**

- 5.1 La Asociación Sotz'il (AS) es una organización indígena de carácter técnico, sustentada en principios y valores de cosmovisión indígena, conformada por representantes de comunidades, líderes, dirigentes y profesionales indígenas, la cual tiene como visión y misión promover el üt'z k'aslemal como modelo de vida indígena. La AS cuenta con amplia experiencia en ejecución de proyectos de entidades multilaterales y donantes bilaterales en comunidades de pueblos indígenas en Centroamérica. En 2019, ejecutaron un total de US\$ 1,5 millones (informe financiero disponible) y ha venido trabajando con pueblos indígenas de Panamá a través del Consejo Indígena de Centroamérica (CICA) y la Coordinadora Nacional de Pueblos Indígenas de Panamá (COONAPIP).
- 5.2 El organismo ejecutor será la Asociación Sotzil (AS) quien contratará consultores y adquirirá bienes y servicios. La AS seguirá los lineamientos del Banco descritos en las políticas de adquisiciones para agencias ejecutoras (GN-2349-15 y GN-2350-15) en la selección y contratación de firmas consultoras. Además, la AS suscribirá convenios con las Organizaciones de Base Comunitaria indígena (OBCI) para la implementación de los talleres de capacitación y la adecuación de silos de secado, tanques de fermentación y centros de acopio, que se construirán con trabajo comunitario.

## **VI. Project Risks and Issues**

- 6.1 Se han identificado los siguientes riesgos: (i) posibles conflictos en la coordinación entre todos los actores involucrados (agencia ejecutora, autoridades indígenas, comunidades beneficiarias, Ministerio de Desarrollo Agropecuario), (ii) riesgo de conflicto interno por la localización de los proyectos piloto y centros de acopio demostrativo, (iii) riesgo de sostenibilidad del proyecto en las técnicas a introducirse para el cultivo y beneficio del café que consideran el bosque cafetero en toda su diversidad. Para mitigar los riesgos se realizarán: (i) procesos de consulta para lograr el consentimiento, previo, libre e informado; (ii) reuniones permanentes de coordinación y búsqueda de acuerdos; (iii) asistencia técnica con agrónomos experimentados y técnicos de campo indígenas por todo el período de ejecución. Así mismo, se contratará un experto en cambio climático para formar a los productores en los efectos del cambio climático en todas las actividades asociadas a la producción del bosque cafetero. La sostenibilidad se garantiza con el contrato de alianza estratégica para la compra de café, que suscribirán los productores con la Empresa Panameña de Alimentos S. A., el cual garantiza eliminar cadenas de intermediación y obtener para el productor mejores precios.

## **VII. Environmental and Social Classification**

- 7.1 The ESG classification for this operation is "undefined".