

## Síntesis de Cooperación Técnica

### I. Información Básica

▪ Country/Region:	PERU/CAN - Andean Group
▪ TC Name:	COVID-19 and the Migration from Cities to Rural Areas in Peru: Identification of Threats and Opportunities for the Sustainable Use of Natural Capital
▪ TC Number:	PE-T1458
▪ Team Leader/Members:	FERNANDEZ-BACA, JAIME (CSD/CCS) Team Leader; BUCARAM VILLACIS, SANTIAGO JUNIOR (CSD/RND) Alternate Team Leader; JAEN REYNOLDS, EDUARDO (CSD/CCS); VISCONTI, GLORIA (CSD/CCS); PUIG, CARLOS JAVIER (CSD/CCS); GOMEZ, JUAN CARLOS (CSD/CCS); MARCOS MOREZUELAS, PALOMA (SCL/GDI); IJU FUKUSHIMA, ANA SAORI (CSD/CCS); CENTENO LAPPAS, MONICA CLARA ANGELICA (LEG/SGO); PIEROLA, MARTHA DENISSE (VPS/MIG)
▪ Taxonomy:	Client Support
▪ Date of TC Abstract:	20 Jul 2020
▪ Beneficiary:	Republic of Peru
▪ Executing Agency:	INTER-AMERICAN DEVELOPMENT BANK
▪ IDB funding requested:	US\$200,000.00
▪ Local counterpart funding:	US\$0.00
▪ Disbursement period:	6 months
▪ Types of consultants:	Individuals; Firms
▪ Prepared by Unit:	CSD/CCS - Climate Change
▪ Unit of Disbursement Responsibility:	CAN/CPE - Country Office Peru
▪ TC included in Country Strategy:	Yes
▪ TC included in CPD:	No
▪ Alignment to the Update to the Institutional Strategy 2010-2020:	Social inclusion and equality ; Environmental sustainability; Gender equality

### II. Objetivo y Justificación

- 2.1 Generate knowledge about the economic and social conditions of migrants moving from the city to the rural area as a consequence of COVID-19, identify the impacts and conflicts in the use of natural resources due to internal migration, and propose sustainable strategies for the creation of green jobs that minimize the identified impacts and conflicts. The TC will provide insight into how migration may affect sustainability and climate change operations in preparation or execution in Peru by the IDB, specially operations that support the REDD+ Strategy.
- 2.2 En el Perú, más de 220,000 personas se han registrado en los padrones de gobiernos regionales con el objetivo de dejar las ciudades en las que viven y regresar con sus familias a sus zonas de origen, principalmente zonas rurales. Estas migraciones y movimientos se deben a la pérdida de sus formas de sustento causado por el confinamiento establecido por el gobierno para evitar la propagación del COVID-19 . La pandemia está afectando fuertemente al Perú, reportándose 353,590 infectados y 13,187 fallecidos al 20 de julio del 2020.  
La migración masiva de personas a las zonas rurales podría generar una mayor presión sobre los recursos naturales, por ejemplo, intensificando la degradación de las tierras o produciendo un aumento de la falta de empleo

podría llevar a los retornantes a involucrarse en prácticas ilícitas como la tala y tráfico ilegal de madera, minería ilegal y caza furtiva de animales silvestres. Por otra parte, los retornantes -en particular jóvenes, niños y mujeres- podrían estar expuestos a la trata de personas especialmente en las zonas de mayor incidencia de este delito.

Existe la urgencia y necesidad tanto para el gobierno como para las diferentes entidades que apoyan el proceso de recuperación del país, incluido el BID, de entender la situación de los migrantes y las implicaciones de su presencia en las comunidades receptoras y en los recursos naturales de cuales dependen. Este conocimiento ayudará al gobierno a establecer estrategias de recuperación sostenibles para los migrantes y el entorno rural en el que se instalan. La generación de oportunidades de empleo que promuevan el uso sostenible del capital natural permitirá reducir los impactos sociales y ambientales originados por la migración masiva. Por ejemplo, actividades como la restauración de bosques y paisajes degradados, conservación de la biodiversidad, turismo sostenible, desarrollo de emprendimientos en bioeconomía e infraestructura resiliente en áreas rurales pueden emplear a numerosas personas y brindar beneficios a comunidades enteras.

### **III. Description of Activities and Outputs**

- 3.1 **Component 1. Identificación de Hotspots.** Se identificará hotspots de migración en las zonas rurales a través del mapeo y modelado del movimiento de personas registradas en padrones del gobierno, utilizando un sistema de información geográfica. Se identificarán hotspots de migración potencial y hotspots con ocurrencia de mayor migración, incluyendo aquellos en las regiones amazónicas bajo la estrategia REDD+. Se recopilará en una base de datos información detallada que permita identificar los migrantes en los hotspots seleccionados.
- 3.2 **Component II: Condiciones socioeconómicas de los migrantes en los hotspots.** Se mostrará la situación actual de los migrantes y sus planes futuros, así como los potenciales conflictos de tenencia de la tierra e impactos socioambientales, incluyendo aquellos con pueblos indígenas, comunidades y organizaciones locales. La información se recopilará con una encuesta consensuada con el Gobierno considerando enfoque de género, creando perfiles detallados de la muestra de migrantes. También se identificará el futuro esperado, oportunidades y necesidades de los migrantes.
- 3.3 **Component III: Recomendaciones.** Se entregará un análisis integral de las dinámicas de movimiento de población debido a la emergencia sanitaria, y proveerá recomendaciones al Gobierno de potenciales actividades que mejoren la infraestructura natural y permitan una recuperación verde del país, mejoren la capacidad de adaptación de la población local y reduzcan la vulnerabilidad de los migrantes, generando oportunidades de empleo con énfasis entre mujeres y utilizando sus potencialidades como oportunidades para las comunidades.

#### IV. Budget

Indicative Budget

Activity/Component	IDB/Fund Funding	Counterpart Funding	Total Funding
Identificación de Hotspots	US\$50,000.00	US\$0.00	US\$50,000.00
Condiciones socioeconómicas de los migrantes en los hotspots	US\$100,000.00	US\$0.00	US\$100,000.00
Recomendaciones	US\$50,000.00	US\$0.00	US\$50,000.00
<b>Total</b>	<b>US\$200,000.00</b>	<b>US\$0.00</b>	<b>US\$200,000.00</b>

#### V. Executing Agency and Execution Structure

- 5.1 Esta CT será ejecutada por el BID a solicitud del Ministerio del Ambiente del Perú. La División de Cambio Climático del BID coordinará el desarrollo de actividades con otros departamentos y divisiones internas, en particular las divisiones de Medio Ambiente, Desarrollo Rural y Gestión de Riesgo de Desastre (CSD/RND) y Género y Diversidad (SCL/GDI). También se vinculará con iniciativas clave y partes interesadas pertinentes. La Oficina de Representación en Perú será la Unidad Responsable de los Desembolsos.
- 5.2 El BID será la entidad ejecutora a solicitud del Gobierno del Perú ya que el Banco cuenta con los conocimientos y experiencia para llevar a cabo las tareas de manera ágil en el contexto actual por el COVID-19.

#### VI. Project Risks and Issues

- 6.1 (i) Falta de centralización de la información de los registros de los migrantes por COVID-19 que se encuentran distribuidos en los gobiernos regionales. Este riesgo se mitigará a través del apoyo del Ministerio del Ambiente que permitirá identificar y acceder a estos registros; y (ii) dificultad para localizar a los migrantes durante la pandemia del COVID-19 y restricciones para el personal de la consultoría para desplazarse dentro del país. Este riesgo se mitigará a través del uso de diversas formas de comunicación que permitan lograr un contacto y acceder a la información de la mayoría de los migrantes dentro de los hotspots seleccionados.

#### VII. Clasificación Social y Ambiental

- 7.1 La clasificación social y ambiental para esta operación es "C".