

SUMMARY OF THE PROJECT IN DESIGN * (*)

LAC E-Coop – Coogranada: Financiación Cooperativa para Impulsar Energías Limpias en Comunidades Rurales

PITCH ELIGIBILITY DATE		COUNTRY(IES)
09/26/2024		Colombia
ALIGNED WITH COUNTRY STRATEGY?		
Yes		
PARTNER(S)		
Cooperativa San Pio X de Granada Ltda, Deutscher Genossenschafts Und Raiffeisenverband E V		
PRELIMINARY CLASSIFICATION ENVIRONMENTAL AND SOCIAL IMPACT		
FI-2 (**)		
TOTAL BUDGET	IDB Lab	LOCAL COUNTERPART AND COFINANCING
US\$ 601,571	US 300,000	US\$301.571
DESCRIPTION		

El problema Las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) comprometen la estabilidad climática y socioeconómica de nuestro planeta, haciendo necesario repensar las formas de consumo y producción. Si bien América Latina y el Caribe (ALC) es responsable de solo el 7% de las emisiones de GEI a nivel global, la región ha sido catalogada como extremadamente vulnerable al cambio

climático, debido principalmente a: (i) dependencia en recursos naturales; (ii) configuración geográfica; y (iii) altos niveles de pobreza y desigualdad, afectando a sectores económicos clave de la región, tales como el agrícola, forestal, turismo, minería y energía.

Para el año 2022 en las zonas rurales de Colombia se ubica el 23,7% de la población del país, es decir, 12,2 millones de personas. Según el Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático, Colombia es un país altamente vulnerable a la variabilidad climática y sus impactos sociales, económicos y ambientales. Las actividades de producción, agropecuarias y de las cadenas de transformación, provisión y comercialización de alimentos son las fuentes principales de ingresos de la población situada en zonas vulnerables y constituyen además un factor esencial para la seguridad alimentaria.

En Colombia las emisiones de GEI del sector AFOLU (Agricultura, Silvicultura y otros usos del Suelo, por sus siglas en inglés) representan una proporción importante del inventario nacional, estimando que en 2020 alcanzaba 170 millones de t CO₂ eq. , sumando el 58% del total de emisiones nacionales. Si bien es importante impulsar la concientización y las acciones para mitigar el cambio climático en todas las áreas económicas del país, es importante incluir también acciones en zonas rurales, que además permitan combinar la sostenibilidad ambiental y climática con la generación de ingresos y la sostenibilidad financiera.

La solución Para abordar estos desafíos, este proyecto promoverá la inclusión financiera verde para facilitar la transición a energías limpias y sostenibles en las zonas rurales de Colombia. El objetivo del proyecto es promover el acceso a fuentes de energía limpia para las actividades productivas en las organizaciones rurales a través de productos de crédito verde, para aumentar la resiliencia de la población rural y agrícola en zonas rurales desatendidas.

*The information mentioned in this document is indicative and may be altered throughout the project cycle prior to approval. This document does not guarantee approval of the project.

**The IDB categorizes all projects into one of six E/S impact categories. Category A projects are those with the most significant and mostly permanent E/S impacts, category B those that cause mostly local and short-term impacts, and category C those with minimal or no negative impacts. A fourth category, FI-1 (high risk) Financial Intermediary (FI)'s portfolio includes exposure to business activities with potential significant adverse environmental or social risks or impacts that are diverse, mostly irreversible or unprecedented, FI-2 (medium risk) FI's portfolio consists of business activities that have potential limited adverse environmental or social risks or impacts, FI-3 (low risk) FI's portfolio consists of financial exposure to business activities that predominantly have minimal or no adverse environmental and social impacts.

El proyecto operará bajo modelos innovadores basados en la comunidad que abordan tanto la mitigación del cambio climático como la descarbonización de las cadenas productivas en las zonas rurales. La iniciativa apoyará la creación y la sostenibilidad financiera de soluciones comunitarias de energía limpia para actividades productivas, con un enfoque en las organizaciones de productores, proporcionando capacitación, servicios de asesoría y finanzas.

Los beneficiarios El proyecto, está destinado al 100% a la atención de beneficiarios en zonas rurales, que viven en condiciones de pobreza y vulnerabilidad . Principalmente beneficiará a familias y organizaciones de productores que desarrollan actividades económicas agropecuarias. Con el despliegue de la cartera de crédito y con las actividades de sensibilización y asistencia técnica se beneficiará de forma directa a pequeños productores vulnerables de bajos ingresos, a nivel grupal e individual y de forma indirecta a sus familias. La población beneficiaria serán hombres y mujeres rurales, con diferentes grados de formalización, asociados a Coogranada.

Los resultados esperados del proyecto son:

- 4.740 personas que forman parte de asociaciones de productores se han beneficiado directa e indirectamente del uso de energías limpias como resultado de las actividades del proyecto
- 424 kW de capacidad instalada de energía limpia a disposición de productores y agrupaciones de productores
- 72,2 tCO₂ eq/MWh evitados por la instalación de proyectos energéticos

El socio La Cooperativa San Pío X de Granada Ltda - Coogranada será el organismo ejecutor del proyecto y responsable del repago de la FRCl. Coogranada opera en zonas rurales de los departamentos de Cundinamarca, Valle del Cauca y la región Caribe pero con foco en el departamento de Antioquia, y cuenta con una base de más de 90.000 asociados, y con muy buena inserción y presencia con aproximadamente del 45% de la actividad financiera en la región del Oriente Antioqueño.

La contribución de BID Lab La contribución financiera de BID Lab será de US\$300.000 como Financiación de Recuperación Contingente para inversión del “Centro de Innovación Verde (GreenHub) 1.0 de América Latina y el Caribe” (RG-O1700) facilidad gestora de los recursos del Fondo de Tecnología Limpia (CTF por sus siglas en inglés) del Fondo de Inversión en el Clima (CIF por sus siglas en inglés), en el marco de un programa regional PESP III: Programa de Financiamiento Climático del BID de BID Lab/CTF para la Industria, MIPYME y Hogares en América Latina y el Caribe, y US\$301.571 de contrapartida.

*The information mentioned in this document is indicative and may be altered throughout the project cycle prior to approval. This document does not guarantee approval of the project.

**The IDB categorizes all projects into one of six E/S impact categories. Category A projects are those with the most significant and mostly permanent E/S impacts, category B those that cause mostly local and short-term impacts, and category C those with minimal or no negative impacts. A fourth category, FI-1 (high risk) Financial Intermediary (FI)'s portfolio includes exposure to business activities with potential significant adverse environmental or social risks or impacts that are diverse, mostly irreversible or unprecedented, FI-2 (medium risk) FI's portfolio consists of business activities that have potential limited adverse environmental or social risks or impacts, FI-3 (low risk) FI's portfolio consists of financial exposure to business activities that predominantly have minimal or no adverse environmental and social impacts.