

Abstracto de Cooperación Técnica

I. Información Básica del Proyecto

▪ Country/Region:	PERU/CAN - Andean Group
▪ TC Name:	Incorporation of Climate Resilience into Peru's Health System
▪ TC Number:	PE-T1500
▪ Team Leader/Members:	FERNANDEZ-BACA, JAIME (CSD/CCS) Team Leader; SORIO, RITA (SCL/SPH) Alternate Team Leader; IJU, ANA (CCS/CPE); BLANDIN, LOURDES (SCL/GDI); CEVA, MARIANA (CSD/CCS); GOMEZ, JUAN (CSD/CCS); MARTINEZ, JUAN F. (CSD/CCS); ALFONSO, MARIANA (CSD/CCS); ACEVEDO, DANIELA (LEG/SGO); ASTORGA, IGNACIO (SCL/SPH); DALAISON, WILHELM (INE/INE)
▪ Taxonomy:	Client Support
▪ Number and name of operation supported by the TC:	N/A
▪ Date of TC Abstract:	17 Aug 2021
▪ Beneficiary:	Ministerio de Salud de Perú
▪ Executing Agency:	INTER-AMERICAN DEVELOPMENT BANK
▪ IDB funding requested:	US\$300,000.00
▪ Local counterpart funding:	US\$0.00
▪ Disbursement period:	24 months
▪ Types of consultants:	Individuals; Firms
▪ Prepared by Unit:	CSD/CCS - Climate Change
▪ Unit of Disbursement Responsibility:	CSD/CCS - Climate Change
▪ 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

II. Objetivo y Justificación

- 2.1 Evaluar los impactos del cambio climático en la salud de la población e integrar los riesgos para la salud relacionados con el clima en los procesos de planificación nacional de los servicios de salud. El estudio analizará datos históricos para evaluar la correlación entre las enfermedades relacionadas con el clima y los indicadores climáticos y, en base a estos hallazgos, realizará proyecciones bajo diferentes escenarios de cambio climático y recomendaciones para considerar cambio climático en los instrumentos de planificación nacionales y subnacionales. De esta manera se busca fortalecer los sistemas de salud y proteger y promover la salud de la población para aumentar su resiliencia.
- 2.2 El cambio climático (CC) está causando impactos negativos en la salud de la población y los sistemas de salud. Dado que los ciclos de vida de los vectores y agentes infecciosos están fuertemente influenciados por las variaciones de temperatura, precipitación y humedad, las condiciones climáticas futuras pueden volverse más favorables para la transmisión de enfermedades y aumentar la población en riesgo. Algunos grupos poblacionales (adultos mayores, personas con enfermedades crónicas, personas con problemas de movilidad, pobres y aislados, poblaciones indígenas, mujeres y niños) sufrirán de forma desproporcionada por los impactos del CC. Es necesario incrementar

la resiliencia de los sistemas de salud y la población considerando aspectos clave como una fuerza laboral de salud con conocimientos y herramientas para promover la resiliencia climática, sistemas de información sanitaria para la gestión eficaz de los riesgos climáticos, prestación eficaz de servicios de salud y financiamiento adecuado.

III. Descripción de Actividades y Resultados

- 3.1 **Componente 1. Análisis de los impactos locales del cambio climático en el sistema de salud del Perú.** Analizar registros y datos históricos para evaluar la correlación entre las enfermedades relacionadas con el clima y los indicadores climáticos y, en base a estos hallazgos, realizará proyecciones bajo diferentes escenarios de cambio climático. Se identificarán y estimarán los impactos del CC en la prestación de servicios de salud
- 3.2 **Componente 2. Recomendaciones para la integración de riesgos climáticos en la planificación nacional.** Proponer recomendaciones para incorporar gestión de riesgos de CC en instrumentos de planificación nacional y subnacional del sector salud. Esto incluye acciones de adaptación: inversiones en adaptación sanitaria, nuevas tecnologías y herramientas y políticas públicas de salud para promover la resiliencia climática
- 3.3 **Componente 3. Difusión.** Disseminación, publicación y presentación de resultados

IV. Presupuesto

Presupuesto Indicativo (US\$)

Actividad/Componente	Fondo BID	Total
Análisis de los impactos locales del cambio climático en el sistema de salud del Perú	200,000	200,000
Recomendaciones para la integración de riesgos climáticos en la planificación nacional	90,000	90,000
Difusión	10,000	10,000
Total	300,000	300,000

V. Agencia Ejecutora y Estructura de Ejecución

- 5.1 Esta CT será ejecutada por el BID a solicitud del Ministerio de Salud, a fin de garantizar una ejecución dinámica que permita contar con los resultados de manera oportuna. La División de Cambio Climático y Sostenibilidad (CSD/CCS) y la División de Protección Social y Salud (SCL/SPH) liderarán la operación, coordinando con otros departamentos y divisiones internas, y partes interesadas según sea pertinente.
- 5.2 El BID cuenta con el conocimiento detallado en el contexto de la problemática a la que responde la operación, lo que lo coloca en la posición propicia para llevar a cabo la exitosa ejecución de la operación. Es por esto que el Ministerio de Salud del Perú ha solicitado que sea el Banco el que lidere la ejecución de la operación.

VI. Riesgos Importantes

- 6.1 Falta de apropiación del tema por parte del nuevo gobierno electo en 2021 debido al cambio de autoridades en el Ministerio de Salud y a la situación de inestabilidad política. Para mitigar este riesgo el Banco iniciará un diálogo institucional con las nuevas autoridades.

VII. Clasificación Ambiental y Social

- 7.1 La clasificación ambiental y social de la operación está aún por definirse.