

Línea de Crédito Contingente para Eventos Extremos del Clima, Sismos, Accidentes Contaminantes y Epidemias en la Región

Bolivia

CAF BANCO DE DESARROLLO DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE



Número de operación

CFA011250



Estatus

CERRADA



Instrumento de financiación [1] [2]

PBL



Sector

Salud



Cliente

ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA



Organismo Ejecutor

Ministerio de Salud y Deportes



Soberano / No soberano

Soberano



Riesgo S&A

N/D



Contacto

transparencia@caf.com

Objetivo del proyecto

Brindar apoyo al país en el marco de la emergencia sanitaria por la pandemia Covid-19

Descripción

Fortalecer la respuesta del sistema de salud de Bolivia ante el COVID-19, a través de recursos financieros directos y reconocimiento de gastos e inversiones para adquisición y suministro de bienes, servicios e insumos para instalación de módulos sanitario

Fuente de Financiación [3]

Costo del proyecto (USD)

0

Préstamo CAF (USD)

50.000.000

Otros aportes (USD)

0

Detalle de otros aportes

N/A

Desembolsado CAF (USD)

50.000.000

Aporte local (USD)

0

Fechas de progreso

Fecha de aprobación

07 diciembre 2021

Fecha de contrato

01 enero 1970

Fecha de actualización

25 marzo 2025

Fecha de divulgación

01 enero 1900

Objetivos de Desarrollo Sostenible



Línea de Crédito Contingente para Eventos Extremos del Clima, Sismos, Accidentes Contaminantes y Epidemias en la Región

Bolivia



Número de operación

CFA011250



Estatus

CERRADA



Instrumento de financiación [1] [2]

PBL



Sector

Salud



Cliente

ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA



Organismo Ejecutor

Ministerio de Salud y Deportes



Soberano / No soberano

Soberano



Riesgo S&A

N/D



Contacto

transparencia@caf.com

Salvaguardas activadas

La activación de Salvaguardas Ambientales y Sociales no aplica para: Operaciones Basadas en Políticas Públicas (Policy-Based Loans - PBLs), Operaciones de Enfoque Sectorial Amplio (Sector Wide Approach - SWAPs), Líneas de Crédito Contingentes de Liquidez, Operaciones de emergencia derivadas de fenómenos naturales, accidentes contaminantes, epidemias, conflictos u otras situaciones de crisis.



Línea de Crédito Contingente para Eventos Extremos del Clima, Sismos, Accidentes Contaminantes y Epidemias en la Región

Bolivia



Número de operación

CFA011250



Estatus

CERRADA



Instrumento de financiación [1] [2]

PBL



Sector

Salud



Cliente

ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA



Organismo Ejecutor

Ministerio de Salud y Deportes



Soberano / No soberano

Soberano



Riesgo S&A

N/D



Contacto

transparencia@caf.com

[1] Consulta el listado de Instrumentos de Inversión de CAF https://www.caf.com/es/quienes-somos/transparencia/glosario-de-productos-financieros

[2] Las operaciones de libre disponibilidad, tales como Swaps, PBL, etc, no poseen indicadores de aportes al desarrollo.

[3] Los fondos para la financiación de esta operación provienen de CAF -banco de desarrollo de América Latina y el Caribe.

De conformidad con lo dispuesto en su Política de Acceso a la Información y Transparencia Institucional, CAF refrenda su compromiso con la transparencia y el acceso a la información, siguiendo las mejores prácticas internacionales en la materia. Con el propósito de asegurar un canal de comunicación accesible y permanente con su público usuario y grupos de interés, CAF pone a disposición de la audiencia el correo transparencia@caf.com, a través del cual se podrá: solicitar información, reportar problemas, gestionar dudas y plantear consultas e inquietudes relacionadas con los proyectos financiados por CAF. Se exhorta a los usuarios a utilizar la información aquí publicada de forma responsable, considerando que sus fines son estrictamente informativos.

Se presentan los indicadores de aportes al desarrollo de las operaciones financiadas por CAF a partir del 2020. Los indicadores de aportes al desarrollo, definidos y seleccionados para las operaciones, muestran el resultado esperado y los valores ejecutados según corresponda a cada tipo de operación, de conformidad con lo dispuesto en la normativa interna de CAF.

