

Rehabilitación y Reconstrucción de la Carretera Yucumo - San Borja

Bolivia



Número de operación
CFA008814



Estatus
CERRADA



Instrumento de financiación [1] [2]
Proyecto y Programa de Inversión (PPI)



Sector
Transporte



Cliente
ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA



Organismo Ejecutor
Administradora Boliviana De Carreteras



Soberano / No soberano
Soberano



Riesgo S&A
N/D



Contacto
transparencia@caf.com

Objetivo del proyecto

El objetivo principal de la intervención es contar con un eje de comunicación entre las localidades de Yucumo y San Borja que garantice la transitabilidad a lo largo de todo el año, evitando los reiterados cortes de la carretera que actualmente ocurren du

Descripción

El Proyecto, cuyo costo total asciende a US\$ 89,8 millones, plantea la rehabilitación y reconstrucción del tramo carretera perteneciente a la Red Vial Fundamental (RVF) N° 3 (RF-3) que une las ciudades de La Paz y Trinidad, en recorrido que pertenece al Corredor Oeste-Norte. En particular, el tramo a intervenir, de 53 km de extensión, más los 2,57 km de circunvalaciones en Yucumo y San Borja (55,57 km totales), vinculará las localidades de Yucumo y San Borja, localizadas en el municipio de San Borja, provincia de José Ballivián, departamento del Beni.

Fuente de Financiación [3]

Costo del proyecto (USD) 89.793.270	Préstamo CAF (USD) 62.855.290
Otros aportes (USD) 0	Detalle de otros aportes N/A
Desembolsado CAF (USD) 62.855.290	Aporte local (USD) 26.937.980

Fechas de progreso

Fecha de aprobación 18 diciembre 2014	Fecha de contrato 03 febrero 2015
Fecha de actualización 25 marzo 2025	Fecha de divulgación 29 septiembre 2023

Objetivos de Desarrollo Sostenible



Rehabilitación y Reconstrucción de la Carretera Yucumo - San Borja

Bolivia



Número de operación
CFA008814

Salvaguadas activadas

N/D



Estatus
CERRADA



Instrumento de financiación [1] [2]
Proyecto y Programa de Inversión
(PPI)



Sector
Transporte



Cliente
ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA



Organismo Ejecutor
Administradora Boliviana De
Carreteras



Soberano / No soberano
Soberano



Riesgo S&A
N/D



Contacto
transparencia@caf.com



Rehabilitación y Reconstrucción de la Carretera Yucumo - San Borja

Bolivia



Número de operación

CFA008814



Estatus

CERRADA



Instrumento de financiación [1] [2]

Proyecto y Programa de Inversión (PPI)



Sector

Transporte



Cliente

ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA



Organismo Ejecutor

Administradora Boliviana De Carreteras



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.

