

Costa Rica



Operaciones actualmente aprobadas por el BCIE a Costa Rica





502

intervenciones:

- 137 puentes
- 133 centros educativos
- 92 carreteras
- 74 puentes y/o vías férreas
- 55 intervenciones en ríos, quebradas, alcantarillas y/o sistemas de agua
- 11 proyectos de vivienda

Contraparte

Comisión Nacional de Emergencias
Ministerio de Obras Públicas y Transportes
Ministerio de Educación Pública
Ministerio de Vivienda y Asentamientos Humanos
Instituto Costarricense de Ferrocarriles

Monto aprobado
US\$700 millones

Estado

En ejecución

Beneficios esperados

5 millones de habitantes

Impacto positivo en **80%** del territorio nacional

Tren Eléctrico de la Gran Área Metropolitana (GAM)



Construcción, equipamiento, puesta en operación del Tren Eléctrico de la Gran Área Metropolitana (GAM).

Contraparte

Instituto Costarricense de Ferrocarriles

Monto aprobado
US\$550 millones

Estado

En discusión por parte del Congreso

Beneficios esperados

1.5 millones de habitantes



Construcción y arrendamiento operativo de un complejo de edificios para albergar 35 instituciones públicas.

Contraparte

Ministerio de Hacienda

Monto aprobado
US\$450 millones

Estado

Cumplimiento de condiciones para formalización

Beneficios esperados

\$23.5 millones
anuales en ahorros estatales

10,000
funcionarios públicos beneficiados

70,000
personas beneficiadas indirectamente

Programa de Obras Estratégicas de Infraestructura Vial



Construcción de pasos a desnivel: Rotonda de Zapote, Guadalupe, La Bandera, Puente sobre el Río Virilla en la Ruta 1 y sobre la Ruta147, acceso a la Terminal de contenedores de Moín en Limón, nuevo puente sobre río Virilla en la Ruta 32 y ampliación de la vieja estructura y la construcción de las cinco unidades funcionales de la Circunvalación Norte.

Contraparte

Ministerio de Obras Públicas y Transportes/ Consejo Nacional de Viabilidad

Monto aprobado
US\$430,5 millones

Estado

Ejecutados: Rotondas de Zapote, Guadalupe y Rotonda de La Bandera, Puente sobre el río Virilla en la Ruta 1 y sobre la Ruta147, acceso a la Terminal contenedores de Moín en Limón, nuevo Puente sobre el Río Virilla en la Ruta 32, unidades funcionales 1, 2, 3 y 4 de Circunvalación Norte.

En ejecución: Unidad funcional 5 de Circunvalación Norte y ampliación de la vieja estructura del puente sobre el Río Virilla en la Ruta 32.

Beneficios esperados

1.3 millones
de habitantes

1,110 empleos
generados

Sistema de Abastecimiento de Agua para la Cuenca Media del río Tempisque y Comunidades Costeras (PAACUME)



Construcción de estructuras hidráulicas, civiles y mecánicas para la generación y proporción de agua para riego, agua para consumo humano y para la futura generación de energía en la región Chorotega.

Contraparte

Servicio Nacional de Aguas Subterráneas, Riego y Avenamiento
(SENARA)

Monto aprobado
US\$425 millones

Estado

En ejecución

Beneficios esperados

700,746
beneficiarios totales

20,573
empleos directos

Programa Gestión de Activos de Impacto Nacional (GAIN)



Conclusión del proyecto Barranca – Limala; diseño y construcción de las estructuras para el paso vehicular y puente peatonal entre los Hatillos 7 y 8; ampliación de la radial en Lindora, rotonda en el cruce conocido como Panasonic; y 20 puentes peatonales sobre la Ruta Nacional 32. Así como inversiones de conservación vial; el diseño final para determinar la viabilidad y rentabilidad técnica, financiera, ambiental, social y climática de tres proyectos: el mejoramiento vial entre Guacimal y Santa Elena en Monteverde, la ampliación a cuatro carriles de la radial Heredia y el diseño de túneles falsos en la Ruta Nacional 32, en la sección Braulio Carrillo.

Contraparte

Ministerio de Obras Públicas y Transportes / Consejo Nacional de Viabilidad

Monto aprobado
US\$400 millones

Estado

Cumplimiento de condiciones para formalización

Beneficios esperados

+401 km
construidos, ampliados y rehabilitados

500,000
beneficiarios directos

5
millones de beneficiarios indirectos

1,389
puestos de trabajo



Programa de Renovación de Infraestructura y Equipamiento Hospitalario



Inversiones en infraestructura y equipo hospitalario en los hospitales:

Calderón Guardia: Nueva torre habilitada desde julio como apoyo a la emergencia sanitaria.

La Anexión: Nuevo edificio de hospitalización y especialidades.

Monseñor Sanabria: Construcción de nuevo edificio en ejecución.

Contraparte

Caja Costarricense
de Seguro Social
(CCSS)

**Monto
aprobado**
**US\$270
millones**

Estado

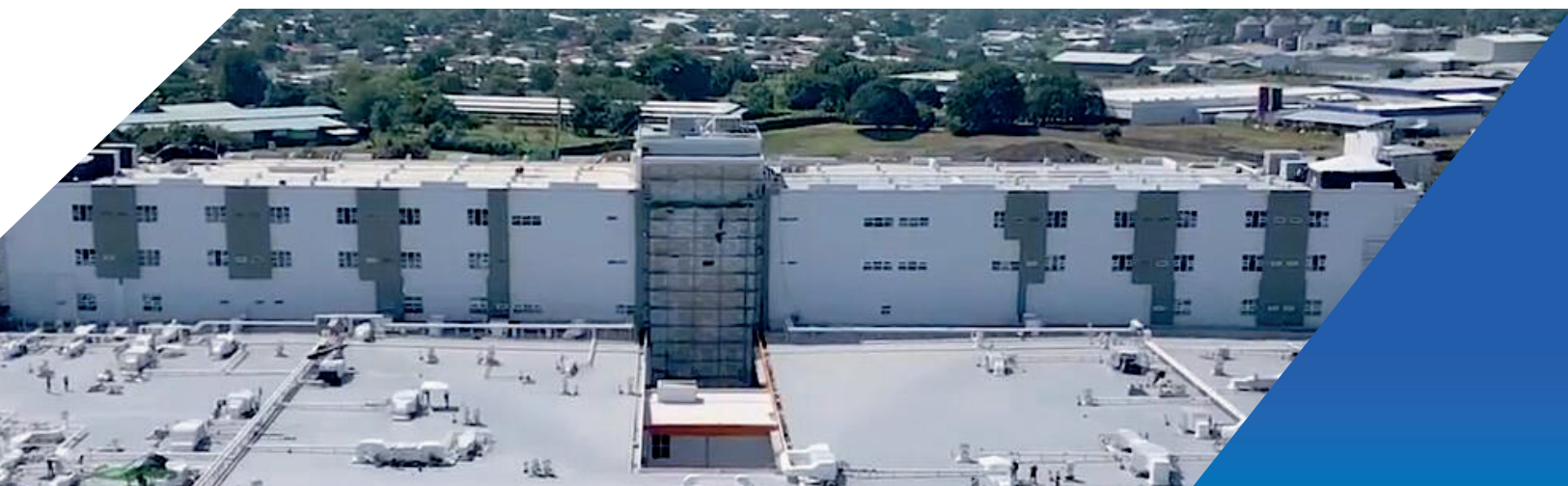
En ejecución

Beneficios esperados

1.5
millones
de habitantes

1,937
empleos
generados

604
camas de
hospital



Programa de Abastecimiento del Área Metropolitana de San José, Acueductos Urbanos II y Alcantarillado Sanitario Juanito Mora de Puntarenas



El programa comprende más de 15 proyectos como mejoras al Sistema de Abastecimiento de los acueducto de Cóbano, Integral de Los Chiles, Ojo de Agua, Poasito de Alajuela, Puerto Jiménez y Pérez Zeledón; así como los Sistemas de Abastecimiento de los acueductos de la Zona Oeste de San José, Jesús María y San Mateo, San Ramón-Palmare y Acueducto La Paz. También el mejoramiento de los sistemas de abastecimiento de agua de San Pedro y San Pablo de Turubares, el alcantarillado sanitario y planta de tratamiento de Aguas Residuales Juanito Mora, la ampliación y mejoras del Acueducto de Bagaces, el acueducto Integrado Buenos Aires y la Planta Potabilizadora El Guarco.

Contraparte

Instituto Costarricense
de Acueductos y Alcantarillados
(AyA)

Monto
aprobado
US\$154,5
millones

Estado

En ejecución:

- Ampliación y Mejoramiento del Acueducto de Bagaces
- Mejoras en el Sistema de Acueducto de Pérez Zeledón II, Etapa II
- Mejoras al sistema de acueducto de Pasito de Alajuela Etapa II
- Mejoras al Sistema de Acueducto de Cóbano Puntarenas Etapa II
- Mejoras al sistema de abastecimiento de agua potable para la zona oeste de San José, Etapa II Tanque Monasterio

Beneficios esperados

300,000
beneficiarios
totales

16
cantones

Proyecto de Reducción de Agua No Contabilizada y Eficiencia Energética (RANC-EE)



Disminución del agua no contabilizada, mejora en la competitividad en la prestación y provisión del servicio y contribución a la sostenibilidad de los recursos hídricos en la GAM y sistemas Periféricos.

Contraparte

Instituto Costarricense
de Acueductos y Alcantarillados
(AyA)

Monto
aprobado
US\$130
millones

Estado

En ejecución

Beneficios esperados

1.6
millones
de habitantes

Aumento de
la red en más de
864.5 km
de tuberías

Programa de Agua Potable y Saneamiento de Zonas Costeras, Gestión de la Calidad y Eficiencia del Servicio



Diversas obras que comprenden mejoras en el acueducto de Guácimo, y el de Quepos - Manuel Antonio, además de mejoras y la ampliación del sistema de acueducto de Jacó, en Garabito, y al sistema de abastecimiento de agua potable Limón. Otro de los proyectos contemplados en este Programa es la construcción del Laboratorio Nacional de Aguas.

Contraparte

Instituto Costarricense
de Acueductos y Alcantarillados
(AyA)

**Monto
aprobado**
**US\$111,1
millones**

Estado

En ejecución

Beneficiarios

269,000
**beneficiarios
totales**

Mejora la capacidad de monitoreo nacional de la calidad del agua a través de la construcción y equipamiento del Laboratorio Nacional de Aguas.

Programa de Abastecimiento del Área Metropolitana de San José, Acueductos Urbanos y Alcantarillado Sanitario de Puerto Viejo de Limón (AyA)



El programa comprende 58 proyectos tales como la construcción de la planta potabilizadora y puente en San Isidro de Pérez Zeledón, Liberia II, Nicoya II, Alcantarillado Sanitario de Puerto Viejo, mejoras en el acueducto Quepos-Manuel Antonio, Ampliación y Mejoras al Acueducto de Ciudad Cortés, mejoras abastecimiento de agua potable para la zona noreste de San José línea II.

Contraparte

Instituto Costarricense
de Acueductos y
Alcantarillados
(AyA)

**Monto
aprobado**
**US\$103,5
millones**

Estado

46 proyectos finalizados y
12 proyectos en ejecución
tales como la construcción del
sistema integrado del
Acueducto de Ciudad Neilly,
Canoas, Laurel
y Vereh y la construcción del
Alcantarillado Sanitario en
Puerto Viejo.

Beneficios esperados

95,800
personas

- Mejoramiento de 24 sistemas de acueductos y alcantarillados.
- Ampliación de la capacidad instalada.
- Incrementos en el volumen de abastecimiento en 48.9 millones de m³ en todos los sistemas.



SENARA: Construcción de sistema de control de inundaciones en Limoncito
AyA: Ampliación del sistema de alcantarillado sanitario de Limón centro.

Contraparte

Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados (AyA) y el Servicio Nacional de Aguas Subterráneas, Riego y Avenamiento (Senara).

Monto aprobado
US\$55.1 millones

Estado

En ejecución

Beneficiarios

300,000
beneficiarios
totales

