

Costa Rica



Operaciones en ejecución

financiadas por el
Banco Centroamericano
de Integración Económica
en beneficio de los costarricenses





2,500
intervenciones:

- 150 puntos vulnerables en carreteras
- Rehabilitación y/o sustitución de 82 puentes
- Reparación o reconstrucción de 36 escuelas
- Entrega de 1,736 viviendas
- 32 estructuras entre puentes y vías ferroviarias, además de un túnel del tren de pasajeros

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

Estatus

Aprobado por el BCIE, en trámite de formalización para aprobación del Congreso

Beneficios esperados

3.5 millones
de personas afectadas por las emergencias
408,788
usuarios de carreteras y puentes
11,405
estudiantes de 28 cantones
6,000
familias
632,931
usuarios del tren

Tren Eléctrico de la Gran Área Metropolitana



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

Contraparte

Instituto Costarricense de Ferrocarriles

Monto aprobado
US\$550
millones

Estatus

En discusión por parte del Congreso.

Beneficios esperados

1,5
millones
de personas

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

Estatus

A la espera de solicitud de desembolso por parte del Gobierno de la República

Beneficios esperados

Beneficiarios totales
700,746

Empleos directos
20,573

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

Estatus

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.

En ejecución:
5 unidades funcionales de Circunvalación Norte, ampliación de la vieja estructura del puente sobre el Río Virilla en la Ruta 32 (a espera del aval de la Contraloría General de la República).

Beneficios esperados

Personas beneficiadas
1.3 millones

Empleos generados
1,110



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**

Estatus

En construcción nuevo
hospital de Puntarenas

Beneficios esperados

Personas
beneficiadas

**1.5
millones**

Empleos
generados

**1,397
en total**

Camas de
hospital nuevas
604



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-Palmares y Acueducto La Paz. También el mejoramiento de los sistemas de abastecimiento de agua de San Pedro y San Pablo de Turrubares, 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**

Estatus

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

**Personas
beneficiadas**

300.000

Cantones

16

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**

Estatus

En ejecución

Beneficios esperados

**Aumento de la
red en más de**

**864.5 km
de tuberías**

876

**estaciones de
macromedición**

**347,360
micromedidores.**

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



Construcción del alcantarillado sanitario Moín, Limón; mejoras al acueducto de Guácimo, mejoras y ampliación del sistema de acueducto de Jacó, Garabito Etapa II; mejoras al sistema de abastecimiento de agua potable Limón, Etapa II; mejoras al acueducto de Quepos y Manuel Antonio, Puntarenas - Etapa II, y construcción del Laboratorio Nacional de Aguas.

Contraparte

Instituto
Costarricense
de Acueductos y
Alcantarillados
(AyA)

**Monto
aprobado**

**US\$111.1
millones**

Estatus

En ejecución

Beneficios esperados

132 mil

Habitantes
de Limón

147 mil

Habitantes
del Pacífico Central

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\$103.05
millones**

Estatus

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

Beneficiarios
esperados

95,800

- 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

Estatus

En ejecución

Beneficios esperados

SENARA
23.730
Personas del sector de Limoncito

AYA
30.000

Personas en la actualidad

y hasta 43.000 hacia el 2045, principalmente en el oeste de la ciudad, en los barrios de Limoncito, Envaco, Pueblo Nuevo y Los Baños.



BCIE

Banco
Centroamericano
de Integración
Económica