

BCIE

Banco
Centroamericano
de Integración
Económica



BCIE ratifica su rol como promotor de la vida y los derechos de las personas garantizando el recurso hídrico en la región

La multilateral proyecta inversiones de Agua y Saneamiento en la región que en los próximos tres años ascenderán a los US\$3,837 millones.

En su conjunto, Centroamérica, Panamá y República Dominicana suman una población de un poco más de 61.5 millones de habitantes, según datos de la Secretaría de Integración Económica Centroamericana (SIECA). Entre los siete suman una superficie de 547,980 km², y una precipitación media anual de 1,213 km³/año, sin contabilizar los flujos externos que proporcionan un volumen de agua renovable disponible de alrededor de 645 km³/año, de los cuales se estima una recarga de los acuíferos por infiltración de 200 km³/año.

No obstante, a pesar de dicha producción de agua, en la región el recurso hídrico es escaso y, al reto de maximizar el recurso, se le suman los efectos del cambio climático que dificulta su previsión, disminuye su calidad, exacerba aún más su escasez y constituye una amenaza al desarrollo sostenible de los países.

En esa línea, el Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE) consciente de que la sostenibilidad en el acceso a agua potable y de que las obras de saneamiento promueven la salud pública, impulsa la producción del recurso hídrico en diferentes sectores como industriales, agrícolas, y energéticos mediante asesorías técnicas y financiamiento de iniciativas que favorecen el crecimiento económico, la creación de empleos y al desarrollo sustentable de los países.

Para ello, cuenta con una "Estrategia de Intervención para el Sector Agua y Saneamiento en Centroamérica y República Dominicana" y un "Programa Regional de Agua y Saneamiento", cuyo objetivo general es contribuir en la mejora y ampliación del acceso a los servicios de agua y saneamiento bajo un enfoque de reducción de la pobreza, inclusión social y sostenibilidad en el tiempo.

US\$3,837,511
INVERSIÓN EN
INICIATIVAS DE AGUA
Y SANEAMIENTO


37%
 PARA SERVICIOS DE
 SANEAMIENTO


33%
 PARA SERVICIOS DE
 AGUA POTABLE


30%
 PARA AMBOS
 SISTEMAS

“El agua garantiza la vida y los derechos de las personas y es por esto que en el BCIE nos encontramos comprometidos en contribuir a que el acceso del servicio sea continuo y de calidad, así como a promover su adecuado saneamiento y uso correcto en línea a los ejes de nuestra Estrategia en la materia, que incluye líneas de acción concretas que van desde la mejora de políticas públicas y de la regulación y control de la prestación de los servicios, hasta el financiamiento de iniciativas, renovación, rehabilitación y ampliación de redes de agua potable y alcantarillado sanitario, la seguridad hídrica, entre muchas otras” explicó el presidente ejecutivo del BCIE, Dr. Dante Mossi.

Sector prioritario

La Especialista en Infraestructura Productiva del BCIE, Ana Lily Mejía explicó que el sector hídrico es prioridad a nivel mundial y por ello es parte de la Agenda 2030, con el Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) No.6 que incluye la sostenibilidad como principio fundamental para garantizar la vida y los derechos de las personas, considerando que en promedio el 70% del recurso hídrico disponible se usa para riego de la producción agroalimentaria, del 15-20% para consumo humano y el resto para la generación hidroeléctrica de energía y otros

“El sector hídrico en todas sus formas es prioridad para el BCIE porque existe una relación directa entre pobreza y acceso al agua, no solamente porque el consumo humano con calidad incrementa la productividad de la población, sino que todas las formas de producción: agrícolas, industriales y comerciales, entre otras, están ligadas a su buen uso para generar crecimiento económico, empleo, desarrollo, riqueza humana y material”, resaltó la especialista.

Iniciativas de agua y saneamiento apoyadas por el BCIE

Desde Guatemala se impulsa una iniciativa que tiene como fin la descontaminación de los ríos como parte fundamental del mejoramiento de la calidad de vida de los guatemalte-

cos. En ese sentido, actualmente se lleva a cabo un estudio de prefactibilidad en el río Las Vacas el cuál beneficiará a las comunidades aledañas al municipio de Chinautla.

INICIATIVA

INVERSIÓN

GUATEMALA

ESTUDIO DE PREFACTIBILIDAD PARA EL DESARROLLO DE UN RELLENO SANITARIO EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DEL RIO LAS VACAS

Cooperación técnica no reembolsable para el estudio de prefactibilidad que cuenta con el acompañamiento de la Fundación The Ocean Clean Up que tiene como objetivo analizar la viabilidad técnica, económica, social y ambiental de un potencial proyecto que pueda ser promovido por actores del sector privado y/o gobiernos locales.

US\$75,000

BENEFICIOS ESPERADOS



CONSERVACIÓN Y PROTECCIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES DEL MEDIOAMBIENTE así como la mitigación y adaptación al cambio climático.

Disminución de la contaminación del Río Las Vacas y el Río Motagua.

Reducción de desechos sólidos que llegan al Golfo de Honduras afectando los atractivos turísticos de las playas aledañas.

Beneficiarios: comunidades cercanas al río Las Vacas y Motagua de Guatemala, al buscar dotar de infraestructura sanitaria para la disposición final de residuos.

ASISTENCIA TÉCNICA EN APOYO A LA FORMULACIÓN DE UN PROGRAMA DE SANEAMIENTO DEL LAGO DE ATITLÁN

Identificación de alternativas tecnológicas, infraestructura y equipamiento con potencial de implementación para el tratamiento de aguas residuales.

US\$99,986

BENEFICIOS ESPERADOS



SANEAMIENTO AMBIENTAL DE RECURSOS HÍDRICOS

Disminución de los niveles de contaminación del lago de Atitlán.

Beneficiarios: población de las comunidades aledañas al lago.

El BCIE reconoce los retos que los países tienen en materia de Agua y Saneamiento, sobre todo para garantizar el acceso a la población más vulnerable. Es por ello que en El

Salvador ejecuta dos iniciativas estratégicas por la suma de US\$67,9 millones.

EL SALVADOR

INICIATIVA

REHABILITACIÓN PLANTA POTABILIZADORA DE LAS PAVAS (SAN PABLO TACACHICO)

Rehabilitación técnica y física de la Planta Potabilizadora Las Pavas y sus tres estaciones de bombeo, mediante intervenciones de ampliación y rehabilitación de obras de infraestructura y sustitución de equipamiento.

INVERSIÓN

US\$66.9 MILLONES

*CON EL COFINANCIAMIENTO DEL DEPARTAMENTO DEL TESORO DE FRANCIA

BENEFICIOS ESPERADOS



FORTALECIMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE QUE SUMINISTRA ANDA A LA POBLACIÓN, asegurando con esto la continuidad del servicio a dicha población.

Incremento de la producción de agua del 25%; así como un aumento del 9.73% en la cobertura de viviendas con acceso a agua potable en el país.

Beneficiarios: 538,120 habitantes, de estos se estima un 53.5% de mujeres, todos localizados en el Área Metropolitana de San Salvador

SUMINISTRO DE BIODIGESTORES PRODUCTORES DE BIOGÁS Y LA ADQUISICIÓN DE SISTEMAS MÓVILES PARA LA DESALINIZACIÓN Y PURIFICACIÓN DE AGUA

Se promoverá el desarrollo sostenible del país y la conciencia ambiental mediante el uso de tecnologías eco amigables como el biodigestor que generará biogás (gas limpio) y las desalinizadoras y purificadoras de agua, que permitirán que la población beneficiada cuente con agua potable.

US\$1 MILLÓN

BENEFICIOS ESPERADOS



SE INSTALARÁN 2 SISTEMAS DE DESALINIZACIÓN Y PURIFICACIÓN DE AGUA en las Comunidades de El Majahual y San Diego.

152,000 estudiantes y 6,650 maestros serán beneficiados con los biodigestores.

500 hogares serán beneficiados con los dos sistemas móviles para desalinización y purificación de agua.

Debido a la relevancia de este líquido esencial para la vida, el BCIE ha contribuido en los últimos años en diferentes municipios del país, con el financiamiento de programas y proyectos que promueven medidas hídricas mejorando el acceso y calidad de los servicios de agua potable

y alcantarillado sanitario con nuevas y rehabilitadas conexiones, en algunos de los casos con el apoyo del Programa de Conversión de Deuda de Honduras frente a España, administrado por el BCIE. En ejecución destacan cinco iniciativas con impacto a nivel nacional.

HONDURAS

INICIATIVA

COOPERACIÓN TÉCNICA: PROGRAMA NACIONAL PARA EL ESTABLECIMIENTO DE REPRESAS DE TIERRA EN HONDURAS

En elaboración estudios de factibilidad y diseños finales para la construcción de seis (6) represas de tierras.

INVERSIÓN

US\$5.8 MILLONES

BENEFICIOS ESPERADOS



IMPACTO EN 2.7 MILLONES DE PERSONAS

Regulación de caudales y control de inundaciones, generación de energía hidroeléctrica y suministro de agua para consumo humano y riego.

Fortalecimiento de la resiliencia del país ante fenómenos naturales extremos que son consecuencia del cambio climático.

COOPERACIÓN TÉCNICA: ESTUDIO DE PREFACTIBILIDAD TÉCNICA Y ECONÓMICA DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CHOLUTECA

Subproyectos incluidos en la presente cooperación:

- Represa de almacenamiento de uso múltiple de Morolica.
- Generación hidroeléctrica sobre el pie de la presa de Morolica.
- Represa de derivación de El Papalón.
- Canales de riego y de alivio de inundaciones.
- Sistema de suministro urbano a la ciudad de Choluteca.
- Obras de regularización fluvial aguas debajo de la presa El Papalón.

US\$529,950

BENEFICIOS ESPERADOS



IMPACTO EN 169,496 HABITANTES DE LA ZONA DE INFLUENCIA.

Las obras fortalecerán la resiliencia de la región ante fenómenos naturales extremos a través de la implementación de obras relacionadas con la regulación de caudales, control de inundaciones, generación de energía hidroeléctrica y, suministro de agua para consumo humano y riego.

COOPERACIÓN TÉCNICA: PROGRAMA PARA MEJORAR EL ACCESO Y LA CALIDAD DE LOS SERVICIOS DE AGUA Y SANEAMIENTO EN CIUDADES INTERMEDIAS DE HONDURAS FASE 1: "DIAGNÓSTICO Y PLAN DE INVERSIONES"

Diagnóstico actualizado, plan de inversión y términos de referencia de inversiones necesarias para mejorar la calidad, acceso y sostenibilidad de los servicios de agua y saneamiento para las municipalidades de La Ceiba, Siguatepeque y La Esperanza e Intibucá.

US\$99,750

BENEFICIOS ESPERADOS



IDENTIFICACIÓN DE PROYECTOS Y LOS COSTOS de la inversión en el corto, mediano y largo plazo.

Calidad, acceso y sostenibilidad de los servicios de agua y saneamiento.

Ampliar la cobertura del servicio especialmente en las zonas rurales y urbanas marginales.

AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE EN LA CIUDAD DE GRACIAS

Dotar de cobertura continua del servicio de agua potable a los habitantes de Gracias, Lempira con una visión de servicio de 40 años, construir un sistema compuesto de dos zonas productoras de agua con subsistemas de conducción por gravedad y bombeo hasta un reservorio de donde se conduciría el agua a la planta de tratamiento existente.

US\$36 MILLONES

de los cuales US\$25.2 son financiados por el Korea Trust Fund.

BENEFICIOS ESPERADOS



IMPLEMENTAR MEDIDAS AMBIENTALES Y SOCIALES que protejan la zona de reserva de la montaña de Celaque.

Mejorar el acceso a los servicios de agua potable para la población de la ciudad de Gracias, departamento de Lempira.

Dotar de cobertura continua del servicio de agua potable a las 4,536 familias con una visión de servicio de 40 años (15,377 familias).

Iniciativas financiadas por el Programa de Conversión de Deuda de Honduras frente a España, administrado por el BCIE

PROGRAMA DE ACCESO A LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO PARA EL DESARROLLO DE LA POBLACIÓN ESTABLECIDA EN LA CIUDAD DE LA PAZ, DEPARTAMENTO DE LA PAZ

Se construirá una planta de tratamiento y tanque de almacenamiento y la instalación de 42 kilómetros de alcantarillado sanitario en el centro urbano de la ciudad de La Paz.

US\$8.7 MILLONES

BENEFICIOS ESPERADOS



SERVICIO CONTINUO Y EFICIENTE DE AGUA POTABLE para la población de la Ciudad de la Paz.

Beneficiarios esperados: más de 29,000 habitantes

Generará 1,250 galones de agua por minuto desde los ríos Ganso y Tepanguare.

El BCIE en este país centroamericano continúa respaldando los esfuerzos enfocados en la mejora de la calidad del agua potable para consumo, la promoción de la responsabilidad compartida en su producción, uso y sostenibilidad de los

sistemas, con la implementación de cinco iniciativas que benefician a más de 1.2 millones de nicaragüenses y que suman financiamientos por el orden de más de US\$600 millones.

INICIATIVA

MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LOS SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO EN 19 CIUDADES

Conjunto de inversiones que permitirán el mejoramiento y ampliación de los servicios de agua potable y alcantarillado en 19 ciudades del país y reforzar la gestión de ENACAL en la administración, operación y mantenimiento de los servicios que brinda a la población. Incluye la construcción de 4 plantas de tratamiento de aguas residuales. El proyecto es cofinanciado por BCIE con US\$100.06 millones, así como de la AECID con US\$87.22 millones, LAIF con US\$58.48 millones y BEI con US\$ 97.53 millones.

INVERSIÓN

US\$100.06 MILLONES

BENEFICIOS ESPERADOS



15,326 CONEXIONES DE AGUA POTABLE
10,735 CONEXIONES DE ALCANTARILLADO SANITARIO

Personas Beneficiadas: 850,000 aproximadamente.

Generación de Empleo: 1,421
Empleo para Mujeres: 122

SANEAMIENTO DE BLUEFIELDS

Construcción del sistema de alcantarillado sanitario y planta de tratamiento de la ciudad de Bluefields, que permitirá la recolección, conducción y tratamiento de las aguas residuales generadas en la ciudad. Implica la construcción de 13 estaciones de bombeo, de 43.45 km para la red de alcantarillado y de una Planta de Tratamiento de Aguas Residuales

US\$38.80 MILLONES

***EL PROYECTO ES FINANCIADO POR BCIE POR UN MONTO TOTAL DE US\$38.8 MILLONES DE LOS CUALES US\$21.00 SON FINANCIADOS CON RECURSOS COREANOS.**

BENEFICIOS ESPERADOS



REDUCIR LA CONTAMINACIÓN de los cuerpos de agua superficiales y subterráneos de la ciudad y de la Bahía de Bluefields.

Personas Beneficiadas: 69,471

Conexiones Domiciliarias: 5,591

Generación de Empleos: 307
Empleo para Mujeres: 37

MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LOS SISTEMAS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO EN 7 CIUDADES

Comprende el mejoramiento y ampliación de los sistemas de alcantarillado sanitario y de los sistemas de agua potable en 7 ciudades del país.

US\$251.47 MILLONES

BENEFICIOS ESPERADOS



PERSONAS BENEFICIADAS: 265,628

Conexiones domiciliarias: 57,231

Generación de Empleos: 2,286

Empleo para Mujeres: 115

PROGRAMA DE SOSTENIBILIDAD DEL SECTOR AGUA Y SANEAMIENTO RURAL

Ampliación y/o rehabilitación de los sistemas de agua y saneamiento en áreas rurales, así como la instalación de equipos y mejoras en la calidad del agua.

US\$30 MILLONES

BENEFICIOS ESPERADOS



SISTEMAS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO REHABILITADOS: 257 en áreas rurales.

Personas Beneficiadas: 72,885

Empleos Generados: 5,670 temporales (35% mujeres) y 108 fijos con 41 mujeres

INICIATIVA

INVERSIÓN

NICARAGUA

PROYECTO DE SANEAMIENTO AMBIENTAL DEL LAGO DE MANAGUA EN LA RIBERA SUR

Rehabilitación y ampliación de los sistemas de saneamiento de las ciudades Managua, Ciudad Sandino y Tipitapa, así como del sistema de agua potable de la ciudad de Tipitapa.

US\$184.1 MILLONES

*FINANCIAMIENTO BCIE POR US\$151.4 MILLONES DE LOS CUALES US\$106 MILLONES SON CON RECURSOS DE KfW Y US\$21.4 MILLONES CORRESPONDEN A UN PRÉSTAMO DIRECTO DE KfW A LA REPÚBLICA DE NICARAGUA.

BENEFICIOS ESPERADOS



PERSONAS BENEFICIARIAS: 430, 386 AL AÑO 2033

Empleos temporales directos: 944
Empleos Fijos: 57

Para Costa Rica la sostenibilidad es uno de los ejes prioritarios y por ello el sector con más inversiones dentro de la cartera activa del BCIE es el de Agua y Saneamiento, con un

total de siete inversiones que superan los US\$1,300 millones y con un impacto positivo en la calidad de vida de los costarricenses en todo el territorio nacional.

INICIATIVA

INVERSIÓN

COSTA RICA

ABASTECIMIENTO PARA EL ACUEDUCTO METROPOLITANO QUINTA ETAPA (PAAM)

Construcción de 44.3 kilómetros de tuberías, de las cuales 8.6 km son túneles, una planta potabilizadora nueva y seis tanques de almacenamiento con capacidad total de 50.000 m³.

US\$399.2 MILLONES

BENEFICIOS ESPERADOS



MEJORA EN EL SUMINISTRO DE AGUA POTABLE permitirá eliminar las 128,8 horas promedio de interrupciones al año.

Captación, tratamiento y distribución de 2.5 m³/s de agua potable en el Gran Área Metropolitana (GAM) y zonas aledañas .

Beneficiarios:
Indirectos 1,4 millones de personas.
Directos 638.0 mil de personas.

Se generarán 800 empleos temporales para las actividades de construcción.

PROGRAMA DE ABASTECIMIENTO DEL AREA METROPOLITANA DE SAN JOSÉ, ACUEDUCTOS URBANOS II Y ALCANTARILLADO SANITARIO JUANITO MORA DE PUNTARENAS

Mejoras a la infraestructura de agua potable para la zona oeste de San José (Acueducto Bagaces, Alcantarillado sanitario Juanito Mora de Puntarenas, Acueducto Buenos Aires II etapa del acueducto de Cóbano y la ampliación del acueducto de Los Chiles, entre otros).

US\$154.5 MILLONES

BENEFICIOS ESPERADOS



BENEFICIARIOS: 300.000 PERSONAS

300.000 personas de 16 cantones: Alajuela, Esparza, Los Chiles, San Mateo, San Ramón-Palmare y Turubares (Alajuela), El Guarco (Cartago), Bagaces (Guanacaste), Buenos Aires, Golfito y Puntarenas (Puntarenas) y Escazú-Santa Ana-Mora y Pérez Zeledón (San José), más la proyección de crecimiento poblacional a 25 años.

PROYECTO DE REDUCCIÓN DE AGUA NO CONTABILIZADA Y OPTIMIZACIÓN DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA (RANC-EE)

Conjunto de inversiones en los componentes de relevancia como macro y micromedición, catastro de clientes y de infraestructura, detección y reparación de fugas, establecimiento de zonas de abastecimiento y subsectores de operación (control de presiones), sustitución de tuberías, establecimiento de un sistema integrado de información operativa, comercial y administrativa, capacitación y en el establecimiento de unidades permanentes operativas para gestionar la reducción del agua no contabilizada sostenidamente. Adicionalmente contempla un componente de eficiencia energética consistente en la optimización de las principales estaciones de bombeo de los sistemas del proyecto.

El KfW participó junto al BCIE en la financiación del proyecto con un préstamo concesional que asciende a Eur 100 millones y una cooperación no reembolsable de Eur 1.7 millones para consultorías de implementación.

US\$130 MILLONES

BENEFICIOS ESPERADOS



DISMINUCIÓN DEL AGUA CAPTADA DEL AMBIENTE y proporciona disponibilidad de agua tratada para nuevos servicios y expansión urbana.

Creación de un total de 242 empleos de los cuales 25% se estiman serán de mano de obra calificada y 75% de mano de obra no calificada, durante la fase de ejecución.

Mejoramiento del servicio de agua potable y de la atención de daños (fugas). Recuperación de un volumen de agua no facturada de cerca del 17%.

Aumento de la red de 864.5 km de tuberías, 876 estaciones de macromedición y 347,360 micromedidores.

PROGRAMA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO DE ZONAS COSTERAS, GESTIÓN DE LA CALIDAD Y EFICIENCIA DEL SERVICIO

Construcción del nuevo Laboratorio Nacional de Aguas y cinco proyectos de agua de saneamiento: Mejoras al Acueducto de Guácimo de Limón; al Sistema de Abastecimiento de agua potable de Limón, Etapa II; al Acueducto de Quepos y Manuel Antonio, Etapa II; Mejoras y Ampliación del sistema de Acueducto de Jacó, Garabito, Etapa II y Construcción del Alcantarillado sanitario de Moín, Limón.

El proyecto cuenta con fondeo de KfW al BCIE por montos de Eur 25.7 millones y US\$58.97 millones.

US\$111.1 MILLONES

BENEFICIOS ESPERADOS



MEJORA LA CAPACIDAD DE MONITOREO NACIONAL DE LA CALIDAD DEL AGUA a través de la construcción y equipamiento del Laboratorio Nacional de Aguas

Beneficiarios: **132 MIL HABITANTES** de Limón
Y **147 MIL HABITANTES** del Pacífico Central

PROGRAMA DE ALCANTARILLADO Y CONTROL DE INUNDACIONES PARA LIMÓN

SENARA: ampliación del cauce del río Limoncito en más de 7 kilómetros, también de la sección hidráulica de los cauces existentes, así como la construcción de cauces nuevos, la extracción de vegetación natural y el mejoramiento, rehabilitación y construcción de infraestructura como puentes, pasos de alcantarillas y muros de protección.

AyA: Construcción de 7.776 conexiones domiciliarias de alcantarillado sanitario en los barrios Limoncito, Envaco, Pueblo Nuevo y Los Baño.

US\$13 MILLONES SENARA

US\$42 MILLONES AYA

BENEFICIOS ESPERADOS



SISTEMA DE CONTROL DE INUNDACIONES (SENARA): 23.730 PERSONAS del sector de Limoncito

Ampliación del alcantarillado Sanitario (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.

SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA PARA LA CUENCA MEDIA DEL RÍO TEMPISQUE Y COMUNIDADES COSTERAS (PAACUME)

Construcción de estructuras hidráulicas, civiles y mecánicas para lograr el propósito múltiple para proveer agua para riego, futura generación de energía y agua para consumo humano:

- Construcción Embalse Río Piedras,
- Ampliación y mejoras al DRAT,
- Obras para futura Generación Eléctrica
- Red de Conducción y Distribución de Riego.

US\$425 MILLONES

BENEFICIOS ESPERADOS



INCLUSIÓN SOCIAL Y TERRITORIAL DE LA REGIÓN, mediante la generación de oportunidades.

Disminución del uso del agua extraída de los acuíferos y de las fuentes superficiales.

Reducción de la brecha existente entre oferta y demanda de agua para los diferentes usos: agua potable, riego para producción agropecuaria, riego de áreas verdes en proyectos turísticos y para futura generación hidroeléctrica.

Aumento en la eficiencia del aprovechamiento del agua, mediante el estímulo de prácticas culturales y tecnológicas, basadas en el uso óptimo del recurso.

PROGRAMA DE ABASTECIMIENTO DEL ÁREA METROPOLITANA DE SAN JOSÉ, ACUEDUCTOS URBANOS Y ALCANTARILLADO SANITARIO DE PUERTO VIEJO DE LIMÓN

60 proyectos alrededor de todo el país como la planta potabilizadora en San Isidro de Pérez Zeledón, 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, entre otros de relevancia nacional.

US\$103 MILLONES

BENEFICIOS ESPERADOS



CASI UN MILLÓN DE HABITANTES

Ampliación de la capacidad instalada para solventar las necesidades crecientes de la población.

Volumen incremental de abastecimiento de agua potable.

Desde el año 2007 a la fecha el BCIE ha contribuido a mejorar la calidad de vida de las familias dominicanas a través de proyec-

tos de gran envergadura como es la Presa Montegrando con la cual se espera beneficiar a 51 comunidades del país.

INICIATIVA

INVERSIÓN



REPÚBLICA DOMINICANA

PROYECTO PRESA MULTIPROPÓSITO MONTEGRANDE, FASE III:

Consiste en la construcción de la presa para la generación de energía y agua potable. Su impacto se mide en la nueva generación de energía y agua potable, traduciéndose en el desarrollo de la zona sur del país. La presa servirá para suministrar agua a la planta potabilizadora y red de distribución existentes del Acueducto Regional Barahona-Bahoruco-Independencia.

US\$249.6 MILLONES

BENEFICIOS ESPERADOS



INCREMENTO DE AGUA DISPONIBLE para potabilizar y para riego.

Generación de empleos directos e indirectos.

Control de inundaciones en la zona.

Suministro de agua para 51 comunidades de la zona.

Incremento del agua disponible para riego de las diferentes actividades agrícola en 26,588.77 hectáreas beneficiadas con canales de riego.

En etapas posteriores, desarrollar actividades acuícolas y turismo.

COOPERACIÓN TÉCNICA CONTINGENTE PARA LOS ESTUDIOS DE VIABILIDAD PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DEL PUERTO DE HAINA

Consiste en financiar los estudios de viabilidad técnica y financiera para el desarrollo integral del Puerto de Haina.

US\$1.6 MILLONES

BENEFICIOS ESPERADOS



SU IMPACTO SE MIDE EN QUE SE TRABAJARÁN el saneamiento de las cañadas, construcción del drenaje pluvial, ampliación del sistema de distribución de agua potable, construcción del sistema de alcantarillado sanitario, mejoramiento de infraestructura vial y la gestión integrada de los residuos sólidos.

El BCIE, en consonancia con la resolución 64-292 emitida por la Asamblea General de las Naciones Unidas en julio de 2010 reconociendo el agua como un derecho humano fundamental, acompaña los esfuerzos de sus países miembros en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), proporcionando los recursos financieros que propicien la mejora y el aumento de la infraestructura y la transferencia de tecnología en la gestión integrada del recurso hídrico, así como en el fortalecimiento de la institucionalidad y gobernanza de las instituciones rectoras y operadoras en los países.

La reafirmación de este compromiso se materializa en la "Estrategia de Intervención del BCIE para el Sector Agua y Saneamiento en Centroamérica y República Dominicana" que el BCIE utiliza en cada una de las operaciones en las cuales participa, cuyos ejes estratégicos se fundamentan en el fortalecimiento y consolidación institucional, la equidad y desarrollo social, la eficiencia y la sostenibilidad y la expansión y ampliación de infraestructura.

Comprometidos en cuidar el agua mediante la gestión ambiental

El agua es un recurso que se valora en todos los edificios BCIE en la región. En los últimos tres años se han logrado una reducción del 77% en su consumo, equivalente a 9,155 m³, lo que representa 955 cisternas de agua o 3.6 piscinas olímpicas.

Esto, mediante la implementación de un Sistema de Gestión Ambiental bajo la norma ISO 14001:2015 con que se gestiona la huella ambiental que provocan las actividades administrativas y operativas del Banco. Actualmente están certifica-

dos los edificios de la Sede en Honduras y la oficina de representación en El Salvador, sumando esfuerzos por ampliar en todas sus instalaciones en Centroamérica.

También, en los edificios del BCIE en Nicaragua, Guatemala y El Salvador el agua lluvia es recolectada para el riego de las áreas verdes y se ha modernizado el sistema de riego y paisajismo en Honduras y la implementación de un sistema de riego por goteo en El Salvador.

Acerca del BCIE

El BCIE fue creado en 1960 como el brazo financiero de la integración y el desarrollo de la región. Sus recursos se invierten continuamente en proyectos con impacto en el desarrollo para reducir la pobreza y las desigualdades, fortalecer la integración regional y la inserción competitiva de los socios en la economía mundial, otorgando especial atención a la sostenibilidad del medio ambiente. El BCIE tiene su sede en Tegucigalpa con oficinas en toda Centroamérica.

La solidez financiera del BCIE como el mejor crédito de América Latina se respalda en su alta calificación crediticia otorgadas por las distintas agencias internacionales: Standard & Poor's con una calificación de AA, Moody's con una calificación de Aa3, y Japan Credit Rating con AA.