



Banco Centroamericano de Integración Económica

Reporte de Fondos de Bono Verde

31/05/2020

CABEI Floating Rate Note 11/15/25

\$375,000,000



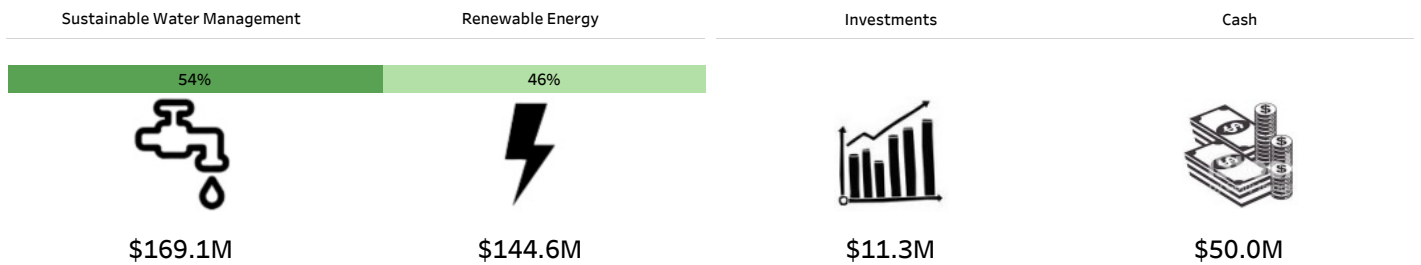
Refinanciamiento

Nuevos desembolsos

Desembolsos pendientes

Tipo de Categoría

Tipo de Producto



Proyectos Asociados

Proyecto	Icono	Refinanciamiento	Nuevos desembolsos	Desembolsos pendientes	Total
Proyecto Mejoramiento y Ampliación de los Sistemas de Abastecimiento de Agua Potable y Saneamiento en 19 Ciudades		\$85.2M	\$8.2M	\$0.0M	\$93.4M
Programa de Abastecimiento del Área Metropolitana de San José Acueductos Urbanos y ALCantarillado Sanitario de Puerto Viejo de Limón		\$48.4M	\$0.0M	\$16.5M	\$64.9M
Proyecto Eólico Cerro de Hula		\$31.4M	\$0.0M	\$0.0M	\$31.4M
Proyecto Construcción de la Central Hidroeléctrica Larreynaga		\$30.2M	\$0.0M	\$0.0M	\$30.2M
Programa de Sostenibilidad del Sector Agua y Saneamiento Rural		\$6.4M	\$0.0M	\$21.9M	\$28.3M
Proyecto Eólico Amayo		\$25.6M	\$0.0M	\$0.0M	\$25.6M
Programa de Gestión Integrada de Recursos Hídricos		\$25.2M	\$0.0M	\$0.0M	\$25.2M
Proyecto Eólico Penonomé II		\$24.4M	\$0.0M	\$0.0M	\$24.4M
Proyecto Hidroeléctrico Ojo de Agua		\$17.6M	\$0.0M	\$0.0M	\$17.6M
Proyecto Rehabilitación de la Planta Potabilizadora de las Pavas		\$2.2M	\$0.0M	\$14.7M	\$16.9M
Proyecto Ampliación de 24 Mw del Proyecto Eólico Cerro de Hula		\$15.6M	\$0.0M	\$0.0M	\$15.6M
Programa Sectorial de Agua y Saneamiento		\$0.0M	\$0.0M	\$1.6M	\$1.6M

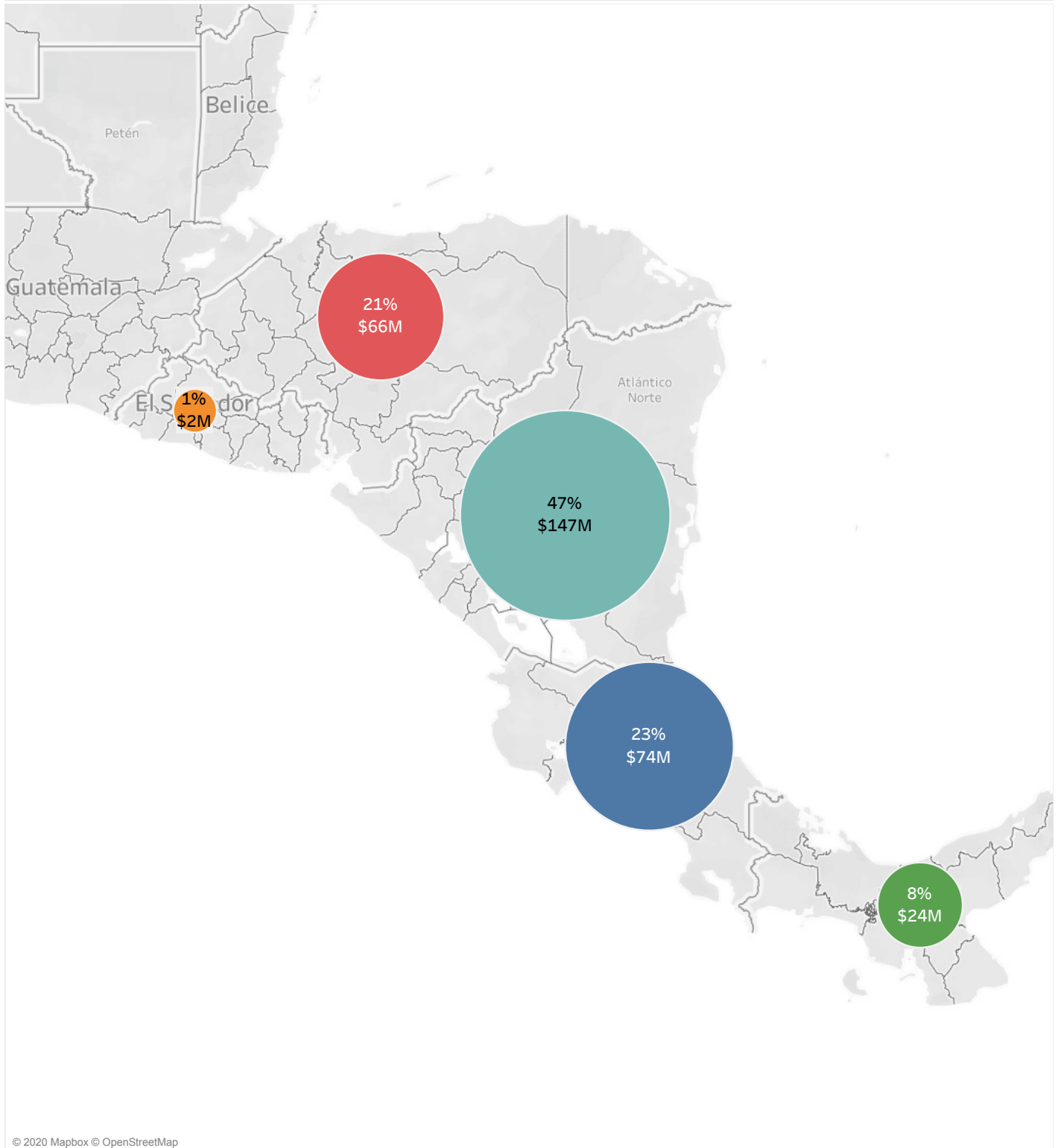


Banco Centroamericano de Integración Económica

Reporte de Fondos de Bono Verde












31/05/2020

Distribución de fondos por país





Banco Centroamericano de Integración Económica Reporte de Fondos de Bono Verde

Detalles del proyecto						
*Proyecto	*País	*Sector	*Iniciativa estratégica	*Área de Enfoque	*Categoría	
Programa de Abastecimiento del Área Metropolitana de San José, Acueductos Urbanos y Alcantarillado Sanitario de Puerto Viejo de Limón: improvement in the quality of water service and in the generation and provision/distribution of water supply, through replacement of distribution networks, rehabilitation and improvements in drinking water treatment plants.	COSTA RICA	Sector Público no Financiero	Agua y Saneamiento	Desarrollo Humano e Infraestructura Social	Sustainable Water Management	
Programa de Gestión Integrada de Recursos Hídricos: contribute to sustainable human development through the integrated management of water resources.	COSTA RICA	Sector Público no Financiero	Agua y Saneamiento	Desarrollo Humano e Infraestructura Social	Sustainable Water Management	
Programa de Sostenibilidad del Sector Agua y Saneamiento Rural: contributing to the social well-being of families in rural areas, through access to the service of water supply and sanitation in the poorest municipalities of the Nicaragua.	NICARAGUA	Sector Público no Financiero	Agua y Saneamiento	Desarrollo Humano e Infraestructura Social	Sustainable Water Management	
Programa Sectorial de Agua y Saneamiento: aiming to expand the coverage of drinking water and sanitation services in various cities of the Honduras.	HONDURAS	Sector Público no Financiero	Agua y Saneamiento	Desarrollo Humano e Infraestructura Social	Sustainable Water Management	
Proyecto Ampliación de 24 MW del proyecto eólico Cerro de Hula: expansion of the existing Cerro de Hula wind farm.	HONDURAS	Sector Empresarial	Energía Eólica	Energía	Renewable Energy	
Proyecto Construcción de la Central Hidroeléctrica Larreynaga: design and construction and start-up of a run-off-river Hydroelectric Power Station, this yielded an increase in the production of renewable energy, diversifying the national energy matrix.	NICARAGUA	Sector Público no Financiero	Energía Hidroeléctrica	Energía	Renewable Energy	
Proyecto Eólico Amayo Fase I: Construction and operation of a generation plant that uses wind as the primary source of energy in Nicaragua.	NICARAGUA	Sector Empresarial	Energía Eólica	Energía	Renewable Energy	
Proyecto Eólico Cerro de Hula: construction and commissioning of a wind power plant. It represents an increase in installed capacity the country's, an improvement in the supply of energy nationwide.	HONDURAS	Sector Empresarial	Energía Eólica	Energía	Renewable Energy	
Proyecto Eólico Penonomé II: It aims to reduce the country's energy vulnerability and increase the efficiency of the renewable energy transmission and distribution system.	PANAMA	Sector Empresarial	Energía Eólica	Energía	Renewable Energy	
Proyecto Hidroeléctrico Ojo de Agua: design, construction and commissioning of a run-off-river hydroelectric power plant. The plant is connected to the national interconnected system and Honduras' installed capacity was increased.	HONDURAS	Sector Empresarial	Energía Hidroeléctrica	Energía	Renewable Energy	
Proyecto Mejoramiento y Ampliación de los Sistemas de Abastecimiento de Agua Potable y Saneamiento en 19 Ciudades Nicaragua: supplying access to drinking water and sanitary sewerage in 19 Nicaraguan cities. Improvement in the quality of water and sewerage service.	NICARAGUA	Sector Público no Financiero	Agua y Saneamiento	Desarrollo Humano e Infraestructura Social	Sustainable Water Management	
Proyecto Rehabilitación de la Planta Potabilizadora de Las Pavas: rehabilitation of water treatment plant and its three pumping stations, with the purpose of prolonging its useful life and improving the drinking water supply of the Metropolitan Area of San Salvador, El Salvador.	EL SALVADOR	Sector Público no Financiero	Agua y Saneamiento	Desarrollo Humano e Infraestructura Social	Sustainable Water Management	