



Plan Sectorial de Energía del SICA para enfrentar la crisis de COVID-19



NACIONES UNIDAS

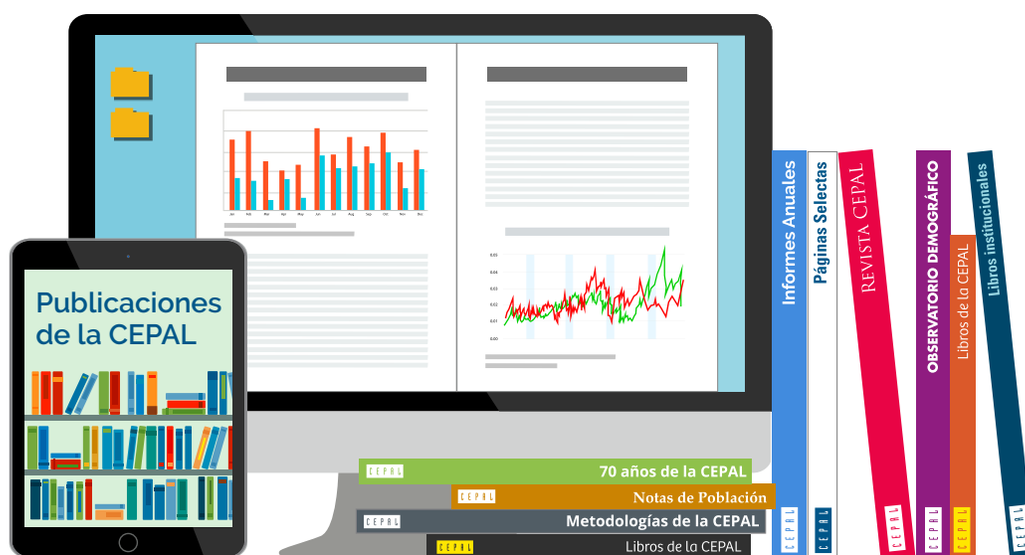
CEPAL



SICA

Sistema de la Integración
Centroamericana

Gracias por su interés en esta publicación de la CEPAL



Si desea recibir información oportuna sobre nuestros productos editoriales y actividades, le invitamos a registrarse. Podrá definir sus áreas de interés y acceder a nuestros productos en otros formatos.

 www.cepal.org/es/publications

 www.cepal.org/apps



Plan Sectorial de Energía del SICA para enfrentar la crisis de COVID-19



NACIONES UNIDAS

CEPAL



SICA

Sistema de la Integración
Centroamericana

Esta publicación fue coordinada por la sede subregional de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) en México, y se preparó mediante el trabajo conjunto con el Sistema de la Integración Centroamericana (SICA). La supervisión de este documento estuvo a cargo de Hugo Beteta, Director de la sede subregional de la CEPAL en México. La elaboración y coordinación de este documento estuvo a cargo de Víctor Hugo Ventura, Jefe de la Unidad de Energía y Recursos Naturales (UERN) de la misma sede, con el apoyo de Debora Ley, José Manuel Arroyo Sánchez, Manuel Eugenio Rojas Navarrete, Eugenio Torijano y Santa Paola Centeno, integrantes de la UERN.

Las opiniones expresadas en este documento, que no ha sido sometido a revisión editorial, son de exclusiva responsabilidad de los autores y pueden no coincidir con las de la Organización.

- La coma (,) se usa para separar los decimales.

- La palabra “dólares” se refiere a dólares de los Estados Unidos, salvo cuando se indique lo contrario.

Publicación de las Naciones Unidas

LC/MEX/TS.2020/18

Distribución: L

Copyright © Naciones Unidas, julio de 2020

Todos los derechos reservados

Impreso en Naciones Unidas, Ciudad de México, 2020-25

Esta publicación debe citarse como: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), *Plan Sectorial de Energía del SICA para enfrentar la crisis de COVID-19* (LC/MEX/TS.2020/18), Ciudad de México, 2020.

La autorización para reproducir total o parcialmente esta obra debe solicitarse a la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), División de Publicaciones y Servicios Web, publicaciones.cepal@un.org. Los Estados Miembros de las Naciones Unidas y sus instituciones gubernamentales pueden reproducir esta obra sin autorización previa. Solo se les solicita que mencionen la fuente e informen a la CEPAL de tal reproducción.

Las siguientes instituciones y funcionarios colaboraron en la preparación del presente documento:

Sistema de la Integración Centroamericana (SICA)

Vinicio Cerezo

Secretario General

Werner Vargas

Director Ejecutivo de la Secretaría General SG-SICA y encargado de la Unidad de Coordinación Energética

Aida Flores

Unidad de Coordinación Energética del SICA

Honduras

*Secretaría de Estado en el Despacho de Energía*¹

Roberto Ordoñez Wolfovich

Secretario

Leonardo Deras Vásquez

Sub Secretario

Gustavo Moncada

Director General de Hidrocarburos y Biocombustibles

Miguel Figueroa

Director General de Electricidad y Mercados

Evy Gómez

Directora de Cooperación Externa

Anny Valladares

Analista de Cooperación Externa

Belice

Ministry of Public Service, Energy and Public Utilities

Ryan Cobb

Director de Energía

Costa Rica

Ministerio de Ambiente y Energía

Rolando Castro Córdoba

Viceministro de Energía

Laura Lizano

Directora, Secretaría de Planificación del Subsector Energía (SEPSE)

¹ La Secretaría de Energía de Honduras tuvo a su cargo la Presidencia Protempore del Consejo Sectorial de Ministros de Energía del SICA durante el primer semestre de 2020.

El Salvador

Consejo Nacional de Energía

Salvador Handal
Secretario Ejecutivo

Luis Castaneda
Subsecretario Ejecutivo

Rocío Aquino
Directora de Combustibles

Carlos Alberto Nájera Pérez
Director de Mercado Eléctrico

Ministerio de Economía

Jorge Hernández
Director
Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas

Marco Ascencio
Dirección de Hidrocarburos y Minas

Guatemala

Ministerio de Energía y Minas

Alberto Pimentel
Ministro

Edward Fuentes
Director de Energía

Hugo Guerra
Director General de Hidrocarburos

Gabriel Velásquez
Unidad de Planificación Energético Minera

Héctor Orozco

Nicaragua

Ministerio de Energía y Minas

Santiago Bermúdez
Director de Electricidad y Recursos Renovables

Jazmín Pérez
Directora de Hidrocarburos

Shuyan Delgado
Directora de Eficiencia Energética

Panamá

Secretaría Nacional de Energía

Jorge Rivera Staff
Secretario

Guadalupe González
Directora de Electricidad

Alexis Zúñiga
Dirección de Hidrocarburos

República Dominicana

Ministerio de Energía y Minas

Ernesto Vilalta
Viceministro de Energía

Oscar de la Maza
Director de Energía Renovable

Nisael Dirocie
Director de Regulación, Importación y
Uso de Hidrocarburos

Aníbal Mejía
Director de Energía Convencional

Ernesto Acevedo
Dirección de Energía Renovable

Mario Miranda
Dirección de Energía Renovable

Ente Operador Regional (EOR)

Rene González
Director Ejecutivo

Christian Muñoz
Coordinador de Planificación del Sistema

José Hernández
Gerente de Planificación y Operación

Rodolfo Herrera
Gerente de Transacciones de Energía

Índice

Presentación	7
Resumen	9
Capítulo I	
Antecedentes	11
A. COVID-19.....	11
B. Los efectos económicos y sociales del COVID-19 a nivel mundial.....	15
C. Los países del SICA unidos contra el COVID-19	16
D. Las acciones sectoriales: el caso del sector energía de los países del SICA	17
Capítulo II	
Principales acciones tomadas en el sector energía de los países del SICA para superar la crisis del COVID-19	19
A. Acciones de carácter general para contener la pandemia	19
B. Acciones nacionales del sector energía	22
1. Belice	22
2. Costa Rica	22
3. El Salvador	22
4. Guatemala	23
5. Honduras.....	24
6. Nicaragua	25
7. Panamá	25
8. República Dominicana.....	26
C. Acciones regionales en el sector energía.....	27

Capítulo III

Principales efectos de la pandemia de COVID-19 sobre las economías

de los países del SICA	29
A. Desaceleración económica generalizada.....	29
B. Impacto diferenciado en las actividades económicas	30
C. Impactos económicos generalizados en todos los países del SICA	32
D. Principales impactos económicos por país.....	34
1. Belice	34
2. Costa Rica	34
3. El Salvador	34
4. Guatemala	35
5. Honduras.....	35
6. Nicaragua	35
7. Panamá	36
8. República Dominicana.....	36
E. Reducción de la actividad económica y del consumo de energía.....	36

Capítulo IV

Efectos de las medidas de contención de la pandemia de COVID-19

en las demandas de electricidad e hidrocarburos de los países del SICA	39
A. Los impactos en el subsector eléctrico	39
1. Los impactos en la demanda y el consumo de electricidad	39
2. Otras consideraciones en el subsector eléctrico	44
B. Los impactos en el subsector hidrocarburos	47
C. La biomasa tradicional	49

Capítulo V

Conclusiones y propuesta

Conclusiones y propuesta	51
A. Conclusiones.....	51
B. Propuesta.....	52
1. Fondos de cooperación para el muy corto plazo (tres meses) y para el corto plazo (18 meses)	52
2. Solicitud de período de gracia total y extensión de plazo a organismos multilaterales	53

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/reportId=5_414

