

Reunión de lanzamiento del Proyecto BIEE-ROSE sobre monitoreo de la Eficiencia Energética y ODS7 en América Latina y el Caribe

## MONITOREO DE EE Y OSD7 - PROYECTO BIEE-ROSE: REGIÓN DE MESOAMÉRICA

Víctor Hugo Ventura

Jefe de la Unidad de Energía y Recursos Naturales

Sede subregional de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)

Reunión Virtual, 22 de septiembre de 2020.











#### **Temas**

- >El BIEE en Mesoamérica
- > México
- ➤ Los países del SICA
- Normas regionales de EE
- ☐ El Plan para enfrentar la COVID-19
- ☐ Estrategia energética sustentable SICA-2030

#### El BIEE en Mesoamérica

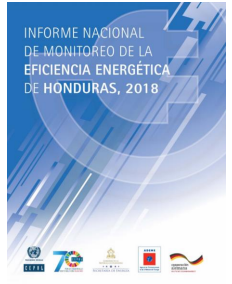
- □ Informes nacionales de monitoreo de EE: Nicaragua, El Salvador, Costa Rica, Honduras, Guatemala y Panamá (en revisión)
- ☐ Todos los países muestran una tendendencia a la reducción de sus intensisdades de energía.













<u>V. PRODUCTOS EN 2018 Y 2019</u> <u>2018</u>

# INFORME DE MONITOREO DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE MÉXICO, 2018.

- El informe de México es uno de los más completos de América Latina y contiene un innovador capítulo sobre el nexo agua-energía.
- En México el consumo de energía en el sector residencial se redujo en 45.9% entre 1995 y 2015 gracias a las políticas públicas focalizadas, por lo que si se hace el mismo esfuerzo para los sectores industrial, comercial y servicios, transporte y agropecuario, el país podrá alcanzar la meta de duplicar la tasa mundial de mejora de la eficiencia energética.
- Presentado en 2018 en varias reuniones u seminarios, con instituciones del sector publico, privado y Universidades de México.







#### Países del SICA: Plan Sectorial del sector energía para enfrentar la

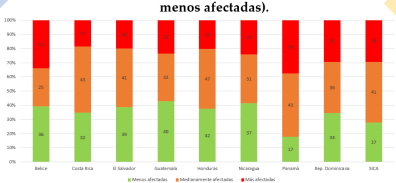
crisis de la COVID-19 (mayo 2020)







Países del SICA. Participación de las actividades económicas en el PIB de 2018 (%) de acuerdo con la dimensión del impacto del COVID-19 (más, medianamente o



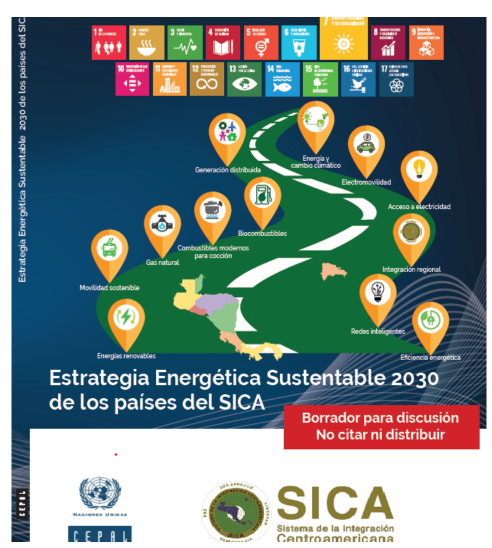
hoteles y restaurantes, transporte y actividades complementarias y auxiliares, comercio al por mayor y al por menor // industria manufacturera, construcción e intermediación financiera // agricultura, ganadería, caza, silvicultura y pesca; correo y telecomunicaciones; suministro de electricidad, gas y agua, y administración pública, defensa,

#### Impactos económicos generalizados en todos los países del SICA

- Pérdida de empleo y aumento de la pobreza
- Reducción de la demanda interna
- Disminución del comercio exterior, en especial las exportaciones a los Estados Unidos
- Reducción de la oferta interna de bienes por las afectaciones a las cadenas de valor globales
- Cierre de Pequeñas y Medianas Empresas (<u>PyMEs</u>), en especial en el sector informal
- Disminución del turismo
- ➤ Incertidumbre y volatilidad en los mercados financieros
- Empeoramiento de las finanzas públicas
- > Reducción de la captación de remesas

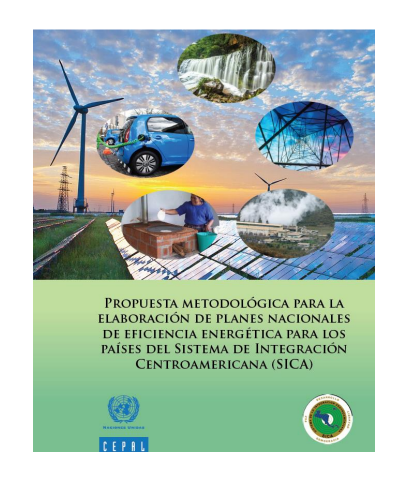
## ESTRATEGIA ENERGÉTICA SUSTENTABLE SICA 2030

Aprobada en junio de 2020, la Estrategia Energética es un proceso virtuoso de cohesión de las estrategias y planes energéticos nacionales y regionales, que reconoce las diferencias entre países y presenta una hoja de ruta para el pleno cumplimiento del ODS 7 en el año 2020, con 14 ejes de trabajo, uno de ellos es la eficiencia energética.



### Otros apoyos, cooperación técnica en EE e incidencia del BIEE

- ☐ Propuesta metodológica para planes nacionales de eficiencia energética.
- Dos países aprobaron leyes de EE y dos más tienen proyectos de ley de EE
- ➤ Todos los países tienen personal (y Unidades) dedicadas a la EE
- Varios países han aprobado normas de EE
- Países del SICA aprobaron primeras 4 normas regionales y tienen avanzadas la discusión de otras 6 normas regionales.



### Gracias!

