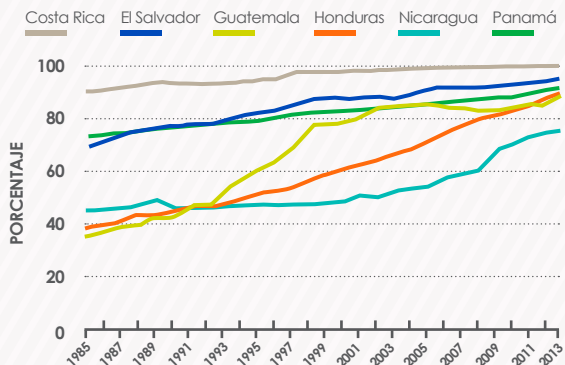
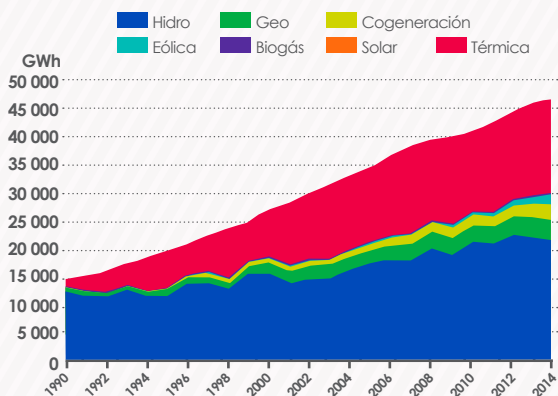


## INTEGRACIÓN ENERGÉTICA

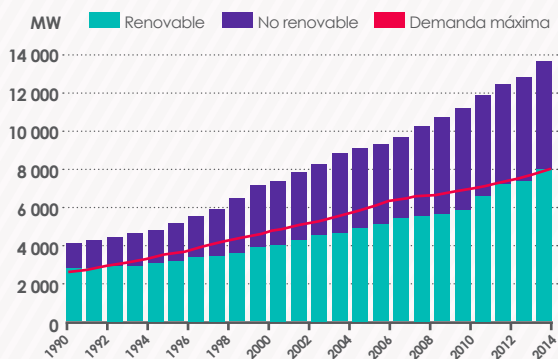
**CENTROAMÉRICA: ÍNDICE DE ELECTRIFICACIÓN, 1985-2013**



**CENTROAMÉRICA: PARTICIPACIÓN POR FUENTE EN LA PRODUCCIÓN TOTAL DE ENERGÍA ELÉCTRICA, 1990-2014**



**CENTROAMÉRICA: CAPACIDAD INSTALADA Y DEMANDA MÁXIMA, 1990-2014**



DOBLE EN LA LÍNEA PUNTEADA

## PUBLICACIONES



**CENTROAMÉRICA: ESTADÍSTICAS DE PRODUCCIÓN DEL SUBSECTOR ELÉCTRICO**



**ESTRATEGIA ENERGÉTICA SUSTENTABLE CENTROAMERICANA, 2020**



**CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: ESTADÍSTICAS DE HIDROCARBUROS**



**ISTMO CENTROAMERICANO: DIAGNÓSTICO DE LA INDUSTRIA PETROLERA**



**DESARROLLO DEL GAS LUTITA (SHALE GAS) Y SU IMPACTO EN EL MERCADO ENERGÉTICO: REFLEXIONES PARA CENTROAMÉRICA**

## ESTADÍSTICAS

La Unidad cuenta con indicadores estadísticos para Centroamérica de los últimos 25 años de los subsectores: **Electricidad e Hidrocarburos**

## CONTACTO

**ENERGÍA Y RECURSOS NATURALES  
COMISIÓN ECONÓMICA  
PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE (CEPAL)  
Sede Subregional En México**

Jefe de Unidad: Víctor Hugo Ventura



Corporativo Miguel de Cervantes Saavedra  
Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra 193, Piso 12  
Colonia Granada, CP 11520, Ciudad de México

Tel. +52 (55) 4170 5727

uern@cepal.org / informacion@cepal.org

[www.cepal.org/mexico](http://www.cepal.org/mexico)

**ENERGÍA Y RECURSOS NATURALES**

COSTA RICA - CUBA - ELSALVADOR - GUATEMALA - HAITÍ - HONDURAS  
MÉXICO - NICARAGUA - PANAMÁ - REPÚBLICA DOMINICANA

2015

DOBLE EN LA LÍNEA PUNTEADA

# ENERGÍA Y RECURSOS NATURALES

Brinda asistencia técnica en temas relacionados con el desarrollo y gestión de la energía y los recursos naturales, lo cual se realiza de acuerdo con solicitudes recibidas de los países. Las líneas de investigación de la Unidad de Energía y Recursos Naturales se organizan en torno a dos grandes ejes temáticos:

DESARROLLO SUSTENTABLE

INTEGRACIÓN ENERGÉTICA

Actualmente se consideran con especial atención en el cumplimiento de las metas de la iniciativa "Energía Sostenible para Todos".

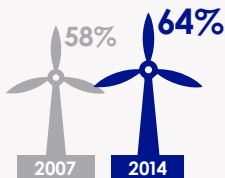
RESULTADOS EN:

ENERGÍA

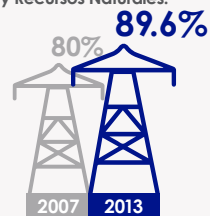
## 8 PAÍSES DE LA SUBREGIÓN

- A NIVELES MINISTERIAL Y PRESIDENCIAL-

aprobaron la Estrategia Energética Sustentable Centroamericana 2020 (Estrategia 2020), tomando como base los estudios realizados por la Unidad de Energía y Recursos Naturales.



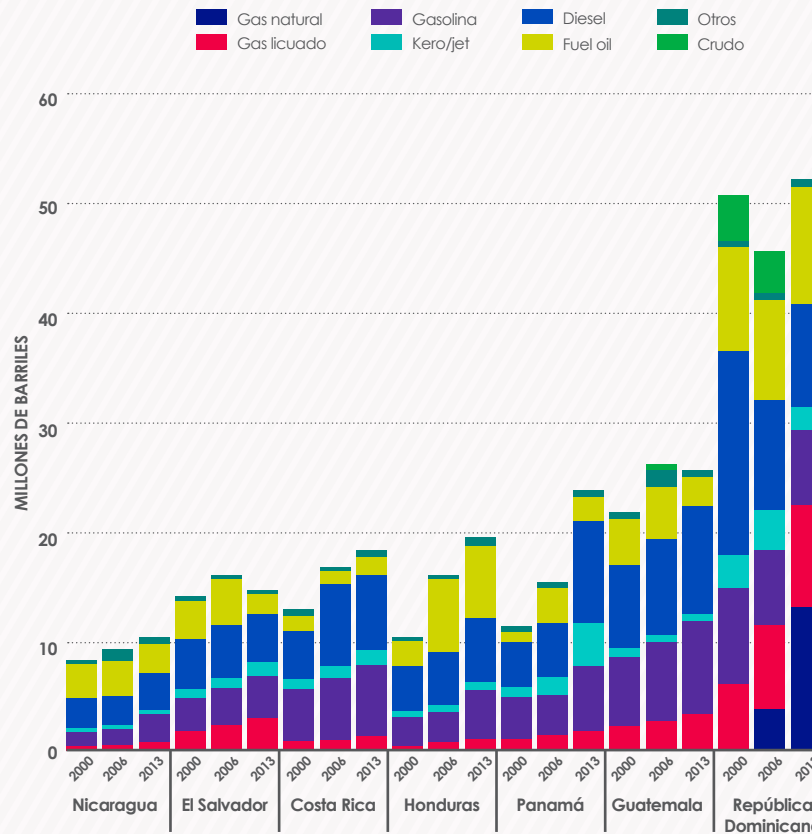
Aumento de **8%** en fuentes renovables en la oferta eléctrica



Incremento del nivel de **electrificación en 7%**, lo cual benefició a **7.46 millones** de personas

## DESARROLLO SUSTENTABLE

### CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: CONSUMO ANUAL DE HIDROCARBUROS, 2000-2013

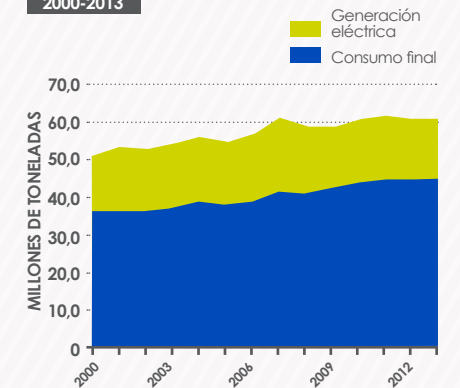


### CONSUMO DE HIDROCARBUROS EN MÉXICO Y BELICE EN 2013

**736,3** MILLONES DE BARRILES EN MÉXICO

**1,2** MILLONES DE BARRILES EN BELICE

### CENTROAMÉRICA: EVOLUCIÓN DE EMISIONES CO<sub>2</sub> 2000-2013



Nota: La estructura en 2012 por países fue: República Dominicana 28,2%; Guatemala 15,9%; Panamá 15,1%; Honduras 13,1%; Costa Rica 12,0%; El Salvador 9,0%; Nicaragua 6,7%.

FUENTE: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales

## CAMBIO CLIMÁTICO

Apoyo a los Estudios de la Economía del Cambio Climático en Centroamérica. Incluyen **propuestas para la reducción de Gases Efecto Invernadero (GEI)**, aprovechamiento del gas metano en vertederos y primeras evaluaciones para estimar el impacto del cambio climático en la producción hidroeléctrica.

## MEDIO AMBIENTE

**Propuestas para la reducción del contenido de azufre en el diesel automotor** (aprobada por los ministros de ambiente y energía).

**Propuestas de políticas para el uso sostenible de la leña.**

**Estudios de costos de externalidades** para los sectores energéticos.

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

Se coordina para nueve países de Mesoamérica la **construcción de una Base de Indicadores de Eficiencia Energética**, cuyo objetivo es desarrollar una herramienta común para la evaluación de tendencias y para el diseño de políticas nacionales de eficiencia energética.

## INTEGRACIÓN

**Propuestas de desarrollo de la integración eléctrica** de México y Centroamérica.

**Propuestas para fomentar proyectos regionales de producción de energía eléctrica** en Centroamérica.