



BUN-CA

**PUNTO
DE INTERÉS**

- **BUN-CA**, les comparte en esta ocasión el documento “*Centroamérica: Estadísticas de Producción del Subsector Eléctrico, 2013*”, elaborado por la Comisión Económica para América Latina y El Caribe (CEPAL). Esta edición presenta información sustantiva a nivel regional y nacional, con datos estadísticos de la industria eléctrica en los países de Centroamérica, actualizados al año 2013.
- Además, contiene información sobre la capacidad instalada y producción de energía eléctrica en cada uno de los países, desglosado por tecnología y resúmenes de operación de los mercados mayoristas y de las transacciones regionales de electricidad.

Ver información:

<http://bit.ly/1t6UP2o>

BOLETÍN MENSUAL

AÑO 21, NÚMERO 06

JUNIO 2014

Estrategia centroamericana de eficiencia energética

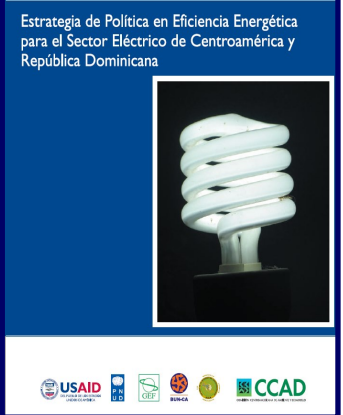
La alta dependencia de los países de América Central de los combustibles fósiles para atender las necesidades de transporte y la operación de las plantas de generación eléctrica, ha obligado, con carácter de emergencia, a replantear el paradigma en torno al uso final de la energía.

BUN-CA ha planteado desde el 2005, una estrategia regional centrada en detonar los mercados para las tecnologías de mayor uso comercial, la cual ha contado con el apoyo de diversas agencias de cooperación, quedando enmarcada en el documento “Estrategia de Política en Eficiencia Energética para el Sector Eléctrico de Centroamérica y República Dominicana”.

Esta Estrategia, refrendada por los Ministros de Ambiente y Energía de Centroaméri-

ca en enero del 2007, proporciona el marco metodológico de una estrategia de política regional en torno al uso final de la electricidad, que responda a las necesidades y el contexto energético de cada uno de los países de nuestra región. Mediante un enfoque participativo, se propone la acción coordinada de los diferentes organismos regionales comprometidos técnicamente con el paradigma alternativo propuesto, con un enfoque multiactor a fin de fortalecer la cadena comercial de los artefactos eléctricos de mayor consumo en Centroamérica.

Además esta iniciativa complementa la Estrategia Sustentable de Desarrollo Energético y la matriz de acciones para la integración y desarrollo de Centroamérica y de República Dominicana.



Como elementos de una política pública en esta materia, se promueve el fortalecimiento institucional; el desarrollo de capacidades de los organismos de normalización y verificación de la conformidad, y se destacan las acciones que deben emprender los usuarios finales para cambiar sus hábitos de consumo y la introducción de buenas prácticas en el uso final de la energía.

A continuación, les compartimos el enlace para tener más información:

<http://bit.ly/1m1slsv2>