

## **Ceremonia de entrega de reconocimientos por acciones de eficiencia energética en inmuebles, flotas vehiculares e instalaciones industriales de la Administración Pública Federal 2013**

Dependencia o Entidad:

**Secretaría de Comunicaciones y Transporte (SCT)**

Nombre del Reconocimiento:

**“Dependencia con mayor número de inmuebles energéticamente eficientes”**

Descripción de las acciones de eficiencia energética:

Durante el año 2013, la SCT concluyó con un total de 3 inmuebles eficientes, cuyas acciones más relevantes fueron: Sustitución tecnológica de equipos de iluminación y acondicionadores de aire, reorganización de espacios para reducir carga térmica y la aplicación de un eficaz programa de mantenimiento de equipos.

Estas acciones les permitieron obtener ahorros de energía en el año 2013 respecto a 2012, del 6% global. El Secretario de Energía, Lic. Pedro Joaquín Coldwell entregó el reconocimiento al Maestro Rodrigo Ramírez Reyes, oficial mayor de la SCT.



De manera particular se entregaron un reconocimiento a cada uno de los inmuebles de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes por haber obtenido un alto desempeño energético durante el 2013.

La Unidad Administrativa Auxiliar de Tapachula, Chiapas, por haber logrado más del 15% de ahorro y recibe el premio la contadora pública María Juliana Elvira Peña y Pérez, Subdirectora de Administración de esa Unidad.





Por parte del **Centro SCT Guerrero**, recibe el premio el contador público Carlos Alberto Guerrero Tejada, Subdirector de Administración, donde se logró un ahorro de energía eléctrica cercano al 7%.



Finalmente, se reconoce el trabajo dedicado en ahorro de energía del **Centro SCT-Tabasco** donde se ha mantenido como inmueble eficiente y en 2013 logró más del 3% de ahorro. La maestra Guadalupe de la Fuente Morales, Subdirectora de Administración es quien recibe este reconocimiento.



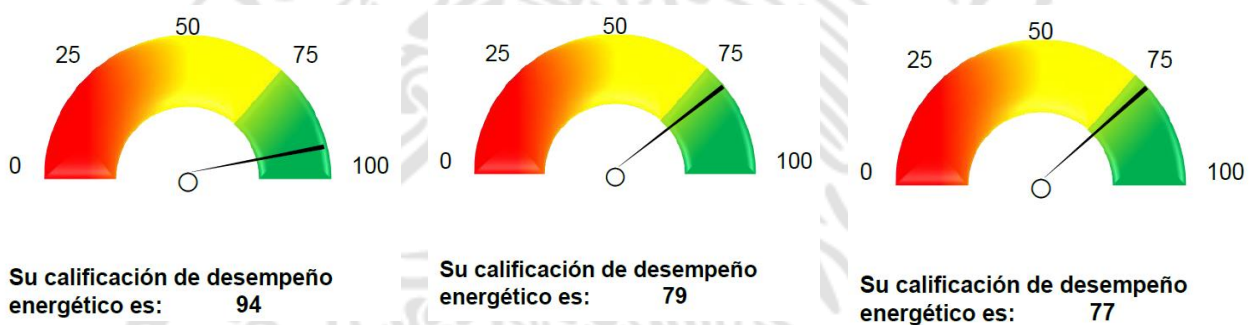
#### Datos relevantes de los inmuebles:

El inmueble ubicado en el estado de Guerrero, el cual redujo 6.73% su consumo eléctrico respecto a 2012. La meta de su inmueble fue alcanzar un ICEE de 78.66kWh/m<sup>2</sup>, el índice actual de su inmueble es 75.64 kWh/m<sup>2</sup>.

El inmueble ubicado en el estado de Chiapas, el cual redujo 15.29% su consumo eléctrico respecto a 2012. La meta de su inmueble fue alcanzar un ICEE de 88.53kWh/m<sup>2</sup>, el índice actual de su inmueble es 77.31 kWh/m<sup>2</sup>

El inmueble ubicado en el estado de Tabasco, el cual redujo 3.37% su consumo eléctrico respecto a 2012. La meta de su inmueble fue alcanzar un ICEE de 91.83kWh/m<sup>2</sup>, el índice actual de su inmueble es 91.48kWh/m<sup>2</sup>.

Además, estos tres inmuebles fueron evaluados a través de una herramienta de Benchmarking<sup>1</sup> donde se comparó con otros inmuebles de condiciones similares de operación y región geográfica, ubicando a los de Guerrero, Chiapas y Tabasco como inmuebles eficientes de alto desempeño energético con **94**, **79** y **77** puntos respectivamente en una escala de cero a cien, donde solo los inmuebles con 75 puntos o más se consideran eficientes en el uso de la energía.



<sup>1</sup>Durante el año 2013 se desarrolló el sistema piloto de comparación estadístico APF, como una herramienta de evaluación para inmuebles de oficinas y así poder calificar su desempeño energético respecto a otros inmuebles con características similares de la Administración Pública Federal. Esta herramienta utiliza una metodología similar al Benchmarking de EnergyStar en E.U.A.