

INFORME DE COMISIÓN

ANEXO III

Lic. Galo Galeana Herrera,
Encargado de la Dirección General de Energía y Actividades Extractivas
PRESENTE



NÚMERO: 614012016

FECHA: 17 de febrero de 2016

FOLIO DE OFICIO DE COMISIÓN Y ORDEN DE ADMINISTRACIÓN DE VIÁTICOS: **FOLIO: 3035**

LUGAR: PUEBLA, PUEBLA.

PERIODO: DEL 17 DE FEBRERO 2016
AL 17 DE FEBRERO 2016

OBJETO DE LA COMISIÓN:

Participar en la Conferencia Internacional sobre Eficiencia Energética en Ciudades (CIEEC) dentro del marco del **Smart City Expo Edición Latinoamérica 2016** llevado a cabo en Centro Expositor Puebla y dar a conocer la nueva versión de la Guía de Programas de Fomento a la Generación de Energía con Recursos Renovables

PROPÓSITO DE LA MISMA:

Conocer las tendencias mundiales acerca de la eficiencia energética en ciudades y dar a conocer la nueva versión de la Guía a los municipios asistentes, así como al público en general, con los programas de apoyo para generar energía eléctrica a partir de fuentes renovables.

BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

Se asistió a dos paneles, se repartió la Guía en versión impresa y en CDs, y se intercambiaron información con los asistentes.

CONCLUSIONES:

Se repartieron ejemplares impresos así como discos compactos conteniendo la Guía.

RESULTADOS OBTENIDOS:

Se dieron a conocer los organismos e instituciones que ofrecen apoyos económicos para la generación de electricidad mediante fuentes renovables, lo cual fue recibido con mucho interés por los participantes.

CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:

Relación más cercana con municipio, para fomentar la eficiencia energética y el uso de fuentes renovables de energía que conlleva una considerable reducción de emisiones a la atmósfera, y así apoyar las acciones para combatir el cambio climático.

ATENTAMENTE

LIC. JORGE LUIS LESTRADE PÉREZ
SUBDIRECTOR DE ÁREA



Declaro bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este informe son verídicos y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarán en caso contrario.