

Presentación

La Comisión Nacional para el Ahorro de Energía (Conae) es un órgano administrativo desconcentrado de la Secretaría de Energía (Sener), creada el 28 de septiembre de 1989 por acuerdo presidencial, y transformada a órgano administrativo desconcentrado en septiembre de 1999 de la Sener, con autonomía técnica y operativa.

Teniendo como objetivo el de fungir como órgano técnico de consulta de las dependencias y entidades de la Administración Pública Federal, así como, de los gobiernos de las entidades federativas, de los municipios y de los particulares, en materia de ahorro y uso eficiente de la energía y el aprovechamiento de energías renovables.

En este sentido y como parte de las actividades y programas dentro del área de las Energías Renovables, la Comisión cuenta con el Consejo Consultivo para el Fomento de las Energías Renovables (Cofer), el cual ha identificado que la falta de información para las gestiones requeridas para la implementación de este tipo de proyectos en México, es uno de los principales obstáculos que limita el pleno desarrollo de los mismos en el país.

En este contexto, en el año 2003 se realizó un primer esfuerzo y se elaboró el documento "Guía de Gestiones para Implementar una Planta de Generación Eléctrica que Utiliza Energías renovables en México".

Ahora, después de casi cuatro años, y ante la solicitud del Instituto de Investigaciones Eléctricas, y con el apoyo económico del Programa de Naciones Unidas para el desarrollo, se elaboró la segunda versión de la Guía de gestiones para implementar en México plantas de generación eléctrica que utilicen energías renovables.

Un agradecimiento especial a todas las Instituciones, Asociaciones y Empresas del ramo por su apoyo e información.

Esperamos que esta Guía sea una herramienta que apoye el creciente y favorable desarrollo de las energías renovables en México.

Agradecemos al amable lector sus valiosos comentarios y sugerencias a este documento, los cuales estamos seguros nos servirán para enriquecer este esfuerzo en revisiones futuras.

Ingeniero Carlos Domínguez Ahedo
Director General
Agosto, 2006

