

Gouvernement
of Canada,
octubre 1998

Emission Reductions from Federal Operations

Estudio de energía aplicada a edificios, a vehículos de carga y energía renovable, especificando impacto ecológico de las mismas.

SEMARNAP
D.F Gobierno
del Estado de
México 1996
pp. 257

Programa para mejorar la calidad del aire en el Valle
de México 1995-2000.

- *Normas de calidad del aire y salud ambiental
- *La calidad del aire
- *Usuarios de la cuenca atmosférica
- *Antecedentes y esfuerzos institucionales en la lucha
contra la contaminación
- *Marco conceptual
- *Propósito general
- *Metas
- *Estrategias
- *Programa de contingencias ambientales

- *Exploración sobre las dimensiones e implicaciones
del reto de la gestión de la cuenca atmosférica

CAMBRIDGE
UNIVERSITY
PRESS
USA 2000
466PP

Methodological and technological issues in technology
transfer
Intergovernmental panel on Climate Change.

- *Estructura para el análisis: Tecnología de transferencia para el cambio climático.
- *Tecnología de transferencia: Análisis sectorial.
- *Caso de estudio

UNAM,
SEDUE,
México, D.F.
1986. 247 pp

Energía y Medio Ambiente

Investigación de científicos, acerca del impacto ambiental derivados de hidrocarburos, etc.

UNAM ,
Programa
Universitario
de Energía,
México, D.F.
1992 . 211 pp

MEXICO: Los Relevos Energéticos-Ambientales

Varios contextos enfocados a los energeticos, a nivel nacional y de America Latina, teniendo un enfoque ambiental.

Bazán
Navarrete
Gerardo,
Haddad Cela
Gabriel,
México, 2000

Energía y Contaminación del aire en la Zona
Metropolitana del Valle de México

Se presenta un estudio de investigación sobre la relación entre energía y contaminación del aire en la región con mayores problemas del país que es la Zona Metropolitana del Valle de México. Se presenta el balance de energía como una herramienta vital para entender los problemas generados por el consumo de combustibles, principal factor de contaminación del aire.

Jardón J.
Juan, U
coordinador,
PyV, México
1995

Energía y Medio Ambiente

Es una colección de ensayos concatenados que abordan ordenadamente una problemática mundial y local, incluyendo casos específicos como el de México, acerca de la relación entre energía y medio ambiente tanto desde una óptica económica y social y sin perder el rigor científico en el estudio de los problemas mundiales locales.