



Bibliografía.

Capítulo 1.

Borja Díaz, M. A. (1998). *Estado del arte y tendencias de la tecnología eoloeléctrica*. UNAM Programa Universitario de Energía, Instituto de Investigaciones Eléctricas .

Denduey, D. (1991). *Raudales de energía : el potencial de la energía hidroeléctrica*. Secretaría de Agricultura y Recursos Hidráulicos.

Eutrificación en embalses. (s.f.). Obtenido de Ambiente Ecológico: <http://www.ambiente-ecologico.com/ediciones/072-07-2000/072-silvinagutierrez.html>

Hydropower FAQ. (s.f.). Obtenido de IEA Hydropower: <http://www.ieahydro.org/FAQ.html>

International Energy Agency . (s.f.). Obtenido de sitio WEB de IEA:
http://www.iea.org/textbase/nppdf/free/2010/key_stats_2010.pdf

Key World Energy Statistics 2010. (s.f.). Obtenido de International Energy Agency:
http://www.iea.org/textbase/nppdf/free/2010/key_stats_2010.pdf

Ortiz Florez, R. (2001). *Pequeñas Centrales Hidroeléctricas*. Mc Graw-Hill.

Renewables Global Status Report 2010. (s.f.). Obtenido de REN 21:
http://www.ren21.net/Portals/97/documents/GSR/REN21_GSR_2010_full_revised%20Sept2010.pdf

Survey of energy resources 2007. (s.f.). Obtenido de World Energy Council:
http://www.worldenergy.org/publications/survey_of_energy_resources_2007/hydropower/691.asp

Survey of energy resources 2010. (s.f.). Obtenido de World Energy Council. :
http://www.worldenergy.org/documents/ser_2010_report_1.pdf

Top 10 wind power companies. (s.f.). Obtenido de <http://caps.fool.com/blogs/top-10-wind-power-companies/527185>

Viejo Zubicaray, M. (1977). *Energía hidroeléctrica : Turbinas y plantas generadoras*. Limusa.

World Wind Energy Report 2010. (s.f.). Obtenido de World Wind Energy Association:
http://www.wwindea.org/home/images/stories/worldwindenergyreport2009_e.pdf

BP Statistical Review of World Energy June 2010. (s.f.). Obtenido de BP (British Petroleum):
http://www.bp.com/liveassets/bp_internet/globalbp/globalbp_uk_english/reports_and_publications/statistical_energy_review_2008/STAGING/local_assets/2010_downloads/statistical_review_of_world_energy_full_report_2010.pdf



Capítulo 2.

Cuarto Informe de Labores. (s.f.). Obtenido de Secretaría de Energía, SENER :
<http://www.energia.gob.mx/res/0/CuartoInformeLaboresSENER2010.pdf>

Decreto por el cual se crea el organismo descentralizado Luz y Fuerza del Centro. (s.f.). Obtenido de Secretaría de Energía, SENER: http://www.energia.gob.mx/webSener/res/Acerca_de/DecLFC.pdf

Decreto por el que se extingue el organismo descentralizado Luz y Fuerza del Centro. (s.f.). Obtenido de Secretaría de Energía, SENER: http://www.energia.gob.mx/res/Acerca_de/DE_LFC_11102009.pdf

Evolución del Sector Eléctrico. Publicación de la Secretaría de Energía, SENER.

Historia de la SENER. (s.f.). Obtenido de Secretaría de Energía, SENER:
<http://www.energia.gob.mx/portal/Mobil.aspx?id=857>

Petróleos Mexicanos, PEMEX. (s.f.). Obtenido de Wikipedia:
http://es.wikipedia.org/wiki/Petr%C3%B3leos_Mexicanos

Situación financiera de Luz y Fuerza del Centro. (s.f.). Obtenido de Centro de estudios de finanzas públicas:
<http://www.cefp.gob.mx/intr/edocumentos/pdf/cefp/cefp0972007.pdf>

Capítulo 3.

Comparing Greenhouse-Gas Emissions and Abatement Costs of Nuclear and Alternative Energy Options from a Life-Cycle Perspective (1997). (s.f.). Obtenido de Instituto de Ecología Aplicada (por sus siglas en alemán, Öko):
http://www.oeko.de/service/gemis/files/info/nuke_co2_en.pdf

Emisiones atmosféricas de las centrales eléctricas de América del Norte (2004). (s.f.). Obtenido de Comisión para la Cooperación Ambiental (por sus siglas en inglés, CEC):
http://www.cec.org/Storage/56/4878_PowerPlant_AirEmission_es.pdf

Estrategia Nacional de Energía. (s.f.). Obtenido de Secretaría de Energía, SENER:
<http://www.energia.gob.mx/res/1646/EstrategiaNacionaldeEnergiaRatificadaporelHCongresodelaUnion.pdf>

Informe del Director General de ICA, Dr. José Luis Guerrero. (s.f.). Obtenido de El Heraldo ciudadano:
<http://www.elheraldociudadano.com.mx/wp-admin/Revista/CH-2.pdf>

Libro de Consulta para Evaluación Ambiental. Volumen III. (s.f.). Obtenido de Wikibooks:
http://es.wikibooks.org/wiki/Impactos_ambientales#Parte_III_-_Impactos_ambientales_potenciales_de_actividades_agr.C3.ADcolas_y_forestales



Programa de Obras e inversiones del Sector Eléctrico 2010-2024. (s.f.). Obtenido de http://www.semarnat.gob.mx/temas/ordenamientoecologico/Documents/documentos%20pacifico%20norte/1sesion_ot/pre_sector_electrico_2010_2024.pdf

Programa Especial para el Aprovechamiento de Energías Renovables. (s.f.). Obtenido de Secretaría de Energía, SENER: <http://www.sener.gob.mx/res/0/Programa%20Energias%20Renovables.pdf>

Prospectiva del Sector Eléctrico 2009-2024. (s.f.). Obtenido de Secretaría de Energía, SENER: http://www.energia.gob.mx/res/PE_y_DT/pub/Prospectiva_electricidad%20_2009-2024.pdf