

Para saber más...
algunas referencias bibliográfica en la Red

- Cuatecontzi Santacruz, Dick Homero (2005): **Inventario de Emisiones de Metano en la Industria del Carbón en México, Actualización 2003.** Preparado para: Instituto Nacional de Ecología. Junio 2005.
http://www.ine.gob.mx/descargas/cclimatico/inegei_2002_ef_carbon.pdf

El reporte presenta los datos de las emisiones de metano derivadas de las actividades de minado del carbón en México para los años 1990 a 2003. Empleando para ello los árboles de decisión aplicables y la metodología correspondiente descrita en las Directrices del PICC versión 1996. Los resultados obtenidos muestran que las actividades de minado subterráneo y de pos-minado son los principales contribuyentes a las emisiones de metano en este sector. Los factores de emisión seleccionados para calcular las emisiones de metano corresponden a los valores recomendados por el PICC.

- Galindo, Luis Miguel (2009): **La Economía del Cambio Climático en México – Síntesis.** SHCP y SEMARNAT. México.
URL: <http://cc2010.mx/assets/001/5085.pdf>

El documento aborda el cambio climático evalúa estas transformaciones desde una perspectiva económica, en tanto una externalidad negativa global. Su punto de partida es evidenciar científicamente la asociación entre la realización de un conjunto de actividades humanas, tales como el consumo de energía fósil o el cambio de uso de suelo y las crecientes emisiones de gases de efecto invernadero (GEI).

- Instituto de Ecología del Estado (2008): **Hacia una Estrategia Estatal de Cambio Climático en Guanajuato.** Gobierno del Estado de Guanajuato.
<http://coclima.guanajuato.gob.mx/archivos/file/Cambio%20Climatico.pdf>

Documento que presenta la estrategia del Estado de Guanajuato para enfrentar el cambio climático llevada a cabo en Guanajuato, entregando elementos para la comprensión de las iniciativas para enfrentar la problemática desde un enfoque subnacional.

- Kiss, Gábor et al. (2007): **Caracterización del biogás generado en trece sitios de disposición final de residuos sólidos urbanos en México.** Instituto Nacional de Ecología, Centro Nacional de Investigación y Capacitación Ambiental, Dirección de Investigación en Residuos y Sitios Contaminados. En: Gaceta ecológica 82, pp. 25-35.
URL: http://dialnet.unirioja.es/servlet/fichero_articulo?codigo=2875614&orden=0

El documento presenta los resultados del estudio realizado a trece sitios de disposición final de residuos sólidos urbanos en México. Los resultados presentados pueden servir de importantes insumos para futuras investigaciones y la toma de decisiones respecto al cambio climático.

- Meixueiro Garmendia, Javier et al. (2008): **Metodologías para la Evaluación de Proyectos de Residuos Sólidos Urbanos (Caso Práctico de Evaluación de un Sitio de Disposición Final y Estación de**

Transferencia). Banco Nacional de Obras y Servicios Públicos, S.N.C. Centro de Estudios para la Preparación y Evaluación Socioeconómica de Proyectos (CEPEP). México.

URL: http://www.cepep.gob.mx/documentos/2009/residuos_solidos.pdf

El documento presenta dos metodologías para formular, preparar y evaluar proyectos de RSU. El propósito es contar con alternativas y tener herramientas que permitan tomar decisiones objetivas, priorizando entre proyectos de acuerdo a su nivel de rentabilidad.

- Ochoa, Gustavo Solórzano (2003): **Aportación de gases de efecto invernadero por el manejo de residuos sólidos en México: el caso del metano.** En: Gaceta Ecológica, enero-marzo, número 066. Instituto Nacional de Ecología. México pp. 7-15.

URL: <http://redalyc.uaemex.mx/pdf/539/53906601.pdf>

El presente informe da cuenta de diversos indicadores que permiten evaluar la importancia de la aportación de CH₄ en sitios de disposición final de los RSM en México y en otros países y se discuten posibles soluciones para reducir las emisiones de dicho gas.