

## Referencias

---

- Arroyo, F.A., Proyecto de administración del conocimiento en Pemex Exploración y Producción, Propuesta para el planteamiento del proyecto. 2008
- Camacho Cabrera, Ricardo.- Acerca de tratados sobre los Procesos de Servicios, conceptos, análisis, opinión y casos. Pontificia Universidad Católica del Perú, 2008. <http://blog.pucp.edu.pe/item/19744/que-es-un-proceso-definicion-y-elementos>
- Carl Fries Geología del Estado de Morelos y de Partes Adyacentes de México y Guerrero, región Central de México”, publicado en el Boletín No. 60 del Instituto de Geología de la UNAM.
- Centro I.N.A.H Morelos, Presidencia Municipal de Tlaquiltenango. Proyecto de Reglamento para Protección y Conservación de “Zonas de Monumentos Culturales y Barrios Culturales Tradicionales del Municipio de Tlaquiltenango Octubre del 2003.
- C. Collison. y, G. Parcell, La gestión del conocimiento, 2003, Ed. Paidós.
- Comisión Estatal de Aguas de Guanajuato, Términos de Referencia "para Perforación de Pozos Profundos para Agua Potable, 2001
- Comisión Estatal de Aguas de Guanajuato, Términos de Referencia “para elaborar estudios geofísicos – geohidrológicos, 2001
- CONAGUA Estado de los acuíferos, 2009.
- CONAGUA, ‘Estado de los acuíferos de Morelos’ y ‘Estadísticas del Agua en México’, edición 2010.
- CONAGUA, Registro Público de Derechos del Agua (REPDA), 2010, <http://siga.conagua.gob.mx/REPDA/menu/frameKMZ.htm>.
- CONAGUA, Actualización de la disponibilidad media anual de agua subterránea, Acuífero (1702) Cuautla-Yautepec, Estado de Morelos, Diario Oficial de la Federación, 2009.
- CONAGUA, Actualización de la disponibilidad media anual de agua subterránea, Acuífero (1703) Zacatepec, Estado de Morelos, Diario Oficial de la Federación, 2009.
- CONAGUA Región IV Balsas Estadísticas del Agua 2010.
- CONAGUA, Estadísticas del Agua en México, edición 2010.
- CONAGUA, Estado de los acuíferos de Morelos, 2009.
- CONAGUA, Determinación de la disponibilidad de agua en el Acuífero Cuautla-Yautepec, estado de Morelos. 2002.
- CONAGUA, Determinación de la disponibilidad de agua en el Acuífero Zacatepec, estado de Morelos. 2002.
- CONAGUA-NOM-011- Conservación del recurso agua. 2003.
- CONAGUA-NOM-003- Requisitos durante la construcción de pozos de extracción de agua para prevenir la contaminación de acuíferos. 1996.

- CONAGUA, Red Nacional de Monitoreo. Reportes de puntos de muestreo en el municipio de Tlaquiltenango. 2010
- Diario Oficial de la Federación, 13 de noviembre de 2008.
- *Diccionario de la Real academia*. <http://www.rae.es/rae.html>, 2010.
- *Enciclopedia Británica en Línea*, [www.britannica.com](http://www.britannica.com), 2010.
- Gobierno del estado de Morelos. Comisión Estatal del Agua y Medio Ambiente, Programa Operativo Anual 2010.
- Gobierno del estado de Morelos. Programa de Desarrollo Urbano-Turístico para la Región del Lago de Tequesquitengo, Morelos. 2005.
- Gobierno del estado de Morelos. Programa Municipal de Desarrollo Urbano del municipio de Tlaquiltenango 2009-2012.
- Google Earth, 2010.
- INE UAEM.- Análisis de la Vulnerabilidad y Capacidad de Adaptación al Cambio Climático en los Sectores más relevantes del Estado de Morelos. 2006.
- INEGI, Guía para la Interpretación de Cartografía. Uso Potencial del Suelo. 2005.
- INEGI, Prontuario de información geográfica municipal, clave geoestadística 17025. Publicación en Internet de la información geográfica disponible en el INEGI. 2009.
- INEGI, Anuario estadístico de Morelos, 2005.
- INEGI. Carta de Uso del Suelo y Vegetación, 1:1 000 000.
- INEGI. Carta de Uso del Suelo y Vegetación. 1:250 000.
- INEGI. Carta Geológica, 1:1 000 000, 2010.
- Instituto de Geología de la Universidad Nacional Autónoma de México y Consejo de Recursos Minerales de la Secretaría de Energía, Minas e Industria Paraestatal. Carta Geológica de la República Mexicana 5a edición, escala 1:2'000,000, 1992.
- Martínez-Hernández, E. y E. Ramírez-Arriaga. 2000. Palinoestratigrafía y Ambientes de la Formación Coayuca, Izúcar de Matamoros. Octubre, Puerto Vallarta, Jalisco. GEOS época II 20(3), resúmenes y programa:159-160.
- Morán Zenteno Dante J. (Instituto de Geología, UNAM), Monter Ramírez Ahiram (Industrias Peñoles), Centeno Carcía Elena (Instituto de Geología, UNAM), Alba Aldave Leticia (Instituto de Geología, UNAM) y Solé Viñas Jesús (Instituto de Geología, UNAM). Relaciones de la estratigrafía del Grupo Balsas con la evolución de la caldera de Tizapotala en la región de Amacuzac, estados de Morelos y Guerrero. GEOS, Vol. 25, No. 1, Noviembre, 2005
- Secretaría de economía. Dirección General de Promoción Minera, Coordinación General de minería. Panorama Minero del Estado de Morelos, 2010.
- SEMARNAT, Comisión Estatal del Agua y Medio Ambiente de Morelos, Clasificación de suelos edafológicos y su relación con el potencial de escurrimiento, 2006.

- SEMARNAT, Informe de la situación del medio ambiente en México, Compendio de estadísticas ambientales, edición 2008.
- SEMARNAT, Ley federal de derechos. Disposiciones Aplicables en Materia de Aguas Nacionales, 2009.
- Servicio Geológico Mexicano, Carta geológica minera, Cuernavaca E14-5
- Stephen Fosterl Albert Tuinhofl Héctor Garduño Karin Kemper Phoebe Koundouri Marcella Nanni. Explotación del Recurso de Agua Subterránea en Acuíferos Menores. Estrategia de gestión para el abastecimiento de agua de aldeas y pequeños pueblos. Banco Mundial, 2002
- UNAM, Red del agua. Noticias Nacionales. 2011
- Werre-Keeman, Frits y Ortiz Hernández Luis Enrique. DISTRIBUCIÓN DE DEPÓSITOS MINERALES EN EL ESTADO DE MORELOS. Consejo de Recursos Minerales, GEOS Época II, 2ª Reunión Nacional de Ciencias de la Tierra 2000, Geología de Yacimientos Minerales 205-206 II 20(3), resúmenes y programa