

REFERENCIAS

- ADEJOH, Idakwoji, “Assessment of heavy metal contamination of soil and cassava plants within the vicinity of a cement factory in north central, Nigeria”, *Advances in Applied Science Research*, vol. VII, núm. 3, 2016, pp. 20-27.
- AGROASEMEX, S.A., *El pulgón amarillo, una de las plagas más dañinas en las cosechas del sorgo*. Gob.mx, 2019 Consultado el 15 de noviembre de 2019, en: «<https://www.gob.mx/agroasemex/articulos/el-pulgón-amarillo-una-de-las-plagas-más-dañinas-en-las-cosechas-del-sorgo>»
- AGROWARE, *El impacto de los fertilizantes químicos en la fertilidad del suelo*. AGROWARE, 2016 Recuperado 29 noviembre, 2019, de «<http://sistemaagricola.com.mx/blog/el-impacto-de-los-fertilizantes-quimicos-en-la-fertilidad-del-suelo/>»
- ALAKIJA, Wole, “Eye Problems among Cement Factory Workers in Bendel State, Nigeria”, *Public Health*, núm. 102, enero, 1988, pp. 69-72.
- AMEZCUA, Manuel y José Palacios, “Jóvenes, alcohol y riesgo: una mirada crítica desde las teorías socio-culturales”, *Index de Enfermería*, vol. XXIII, núm. 3, julio-septiembre, pp. 149-152.
- BAÑOS, Agustín, “Antropología de la violencia”, *Estudios de Antropología Biológica*, vol. XII, núm. 1, enero-junio, 2005, pp. 41-63.
- BIBEAU, Giles, “¿Hay una enfermedad en las Américas?”, en: Carlos E. Pinzón, Rosa Suárez y Gloria Gaday (comps.), *Cultura y salud en la construcción de las Américas*, Instituto Colombiano de Cultura, Bogotá, 1994, pp. 41-70.
- BLANCO, Salvador y Fabiola Altúzar, *Evaluación de Partículas Suspendidas PM2.5 en el Área Metropolitana de Monterrey*, Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC), México, 2015.
- CAMPOS, Elizabeth, *Evaluación del nivel de conocimiento y aplicación de NOM-024-SSA2-1994, referente a la prevención y control de infecciones respiratorias agudas en la atención primaria a la salud, en el municipio de Emiliano Zapata, Morelos*, Tesis de Maestría en Salud Pública, Escuela Nacional de Salud Pública (INSP), Cuernavaca, Morelos, 2009.
- CARRASCO, Brisa y Jorge T. Vargas, “Incineración de residuos en cementeras como una falsa solución inserta en los mercados de carbono” [Electrónico], *Entre Textos*, año/vol. 6, núm. 18, diciembre 2014-marzo 2015, 2015, pp. 1-13. Consultado el 3 de junio de 2019, en: «<http://ri.uaemex.mx/handle/20.500.11799/65016>»

- CASTRO, Roberto, *La vida en la adversidad. El significado de la salud y la reproducción en la pobreza*, Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias (UNAM), Cuernavaca, 2000.
- CASTRO, Roberto, *Violencia contra mujeres embarazadas. Tres estudios sociológicos*, Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias (UNAM), Cuernavaca, 2004.
- CEMENTOS Y CONCRETOS MOCTEZUMA, “Desempeño Ambiental”, *Desarrollo sostenible*, 2019. Consultado el 19 de agosto de 2019, en: «<https://www.cmoctezuma.com.mx/desarrollo-sostenible/desempeno-ambiental.htm>»
- CEMENTOS Y CONCRETOS MOCTEZUMA, “Responsabilidad Social”, *Desarrollo sostenible*, 2019. Recuperado 15 septiembre, 2019, de «<https://www.cmoctezuma.com.mx/desarrollo-sostenible/responsabilidad-social/responsabilidad-social.htm>»
- CONSEJERÍA JURÍDICA, *Estrategia para la gestión integral de los residuos del estado de Morelos* [Electrónico], Consejería Jurídica del Poder Ejecutivo del Estado de Morelos. Dirección General de Legislación. Subdirección de Jurisprudencia, Cuernavaca, 2017.
- CORPORACIÓN MOCTEZUMA, *Informe de responsabilidad social* [electrónico], Cementos Mochtezuma, México, 2017. Consultado el 5 de noviembre de 2019, en «<https://www.cmoctezuma.com.mx/inline/e7460c680b9a46e58259b58ad4ea8f53/257/0/0/false>»
- CRAMPTON, Jeremy, y Kryeger, John, “An Introduction to Critical Cartography”, *ACME: International E-Journal for Critical Geographies*, vol. IV, núm. 1, enero-junio, 2006, pp. 11-33.
- DAMONTE, Gerardo, *Construyendo territorios. Narrativas territoriales aimaras contemporáneas*, GRADE (Grupo de Análisis para el Desarrollo) y CLACSO, Lima, 2011.
- DUARTE, Carlos, “La Cartografía Social: herramienta de análisis a las conflictividades territoriales desde los saberes locales y colectivos” [en línea], *La Silla Vacía*, 2017. Recuperado el 14 de noviembre de 2018 de: «<http://lasillavacia.com/silla-llena/red-etnica/historiala-cartografia-social-herramienta-de-analisis-las-conflictividades>».
- ESCALONA, Eliezer, “Daños a la salud por mala disposición de residuales sólidos y líquidos en Dili, Timor Leste”, *Revista Cubana de Higiene y Epidemiología*, vol. LII, núm. 2, mayo-agosto, 2014, pp. 270-277.
- EXPÓSITO, Miguel, *Diagnóstico rural participativo*, Centro Cultural Poveda, Proyecto Comunicación y Didáctica, Santo Domingo, 2003.
- FREIRE, Paulo, *Pedagogía de la esperanza: un reencuentro con la pedagogía del oprimido*, Siglo XXI, México, 1992.

- FREIRE, Paulo, *Pedagogía del oprimido*, Editorial Siglo XXI, México, 1970.
- GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO, “Efectos en la salud por ruido” [Electrónico], Centro Estatal de Vigilancia Epidemiológica y Control de Enfermedades, Toluca, 2014. Consultado el 25 de noviembre de 2019, en: «http://salud.edomex.gob.mx/cevece/documentos/documentostec/documentos/Efec_s_ruido.pdf»
- GOBIERNO DEL ESTADO DE MORELOS, “Programa Estatal de Acción ante el Cambio Climático de Morelos ‘PEACCMOR’”. *Periódico Oficial: Tierra y Libertad*. Órgano del gobierno del estado libre y soberano de Morelos, Cuernavaca, Morelos, 4 de marzo, 2015, pág. 15.
- GOBIERNO del ESTADO de MORELOS, SEMARNAT y UAEM, *Programa de Ordenamiento Ecológico Regional del Estado de Morelos (POREM)*, SEMARNAT, UAEM y El Gobierno del Estado, Cuernavaca, 2014. Consultado el 31 de octubre de 2018. «<http://biodiversidad.morelos.gob.mx/poerem>»,
- GODFRID, Julieta, “Procesos de reconfiguración territorial rural a partir de la implementación de megaproyectos mineros. El caso de La Alumbrera en Argentina”, *Revista Iberoamericana de viticultura, agroindustria y ruralidad*, vol. III, No. 10, 2017, pp. 45-69.
- GONZÁLEZ, Héctor Raúl, “Cierran vecinos acceso a cementera de Tepetzingo”, *La Unión de Morelos*, 4 de julio, 2017. Consultado el 3 de noviembre de 2019, en «<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/109207-cierran-vecinos-acceso-a-cementera-de-tepetzingo.html>»
- GOREN, Ayana, Shmuel Hellmann, Yakov Gabbay y Susanna Brenner, “Respiratory Problems Associated with Exposure to airborne Particles in the Community”, *Archives of Environmental Health: An International Journal*, vol. LIV, núm. 3, mayo-junio, 1999, pp. 165-171.
- GRUPO DE INVESTIGACIÓN DE ECONOMÍA ECOLÓGICA, “La basura: consecuencias ambientales y desafíos” [en línea], *Facultad de Ciencias Económicas y Sociales UNMDP*, 2016, Recuperado 30 noviembre de 2019, en «<https://eco.mdp.edu.ar/institucional/eco-enlaces/1611-la-basura-consecuencias-ambientales-y-desafios>».
- HERNÁNDEZ, Alicia, *Anenecuilco memoria y vida de un pueblo*, México, El Colegio de México, 1991.
- HERNÁNDEZ, Sedy Israel, Carlos SANTOS, Jean Paul BECKER, Claudia MACÍAS y Malaquías LÓPEZ, “Prevalencia de la pérdida auditiva y factores correlacionados en una industria cementera”, *Salud Pública de México*, vol. XLII, núm. 2, marzo-abril, 2000, pp. 106-111.
- IPAIEDA Ayodele R. y Gabriel Obaje, “Impact of cement effluent on water quality of rivers: A case study of Onyi river at Obajana, Nigeria” [Electrónico], *Cogent Environmental Science*, vol. III, núm. 1, abril, 2017. Consultado el 3 de noviembre de 2019, en: «<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/23311843.2017.1319102>».

- ISKILI, Burhanettin, *et. al.*, “Effects of chromium exposure from a cement factory”, *Environmental Research*, vol. XCI, núm. 2, enero, 2003, pp. 113-118.
- JARAMILLO, Fernando y Larisa Orbe, “La explotación cementera: una amenaza a la reserva estatal Sierra Norte, en el Estado de Morelos”, en Carrasco Gallegos, Brisa y Jorge Tadeo Vargas. (coords.), *No en nuestro patio trasero: experiencias comunitarias contra la industria del cemento*, Laboratorio de Investigación en Desarrollo Comunitario y Sustentabilidad, Toluca, 2016, pp. 96-115.
- JENSEN, Andrés, *Co-procesamiento en Hornos Cementeros. Oportunidades y Potencial en México*, SENER-SEMARNAT, México, 2015. Consultado el 20 de octubre de 2019, en: «https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/197654/24._Co-procesamiento_en_hornos_cementeros.pdf»
- MÉNDEZ GARCÍA, Teodoro, L. Rodríguez Domínguez y Sergio Palacios Mayorga, “Impacto del riego con aguas contaminadas, Evaluado a través de la presencia de metales pesados en suelos”, *Terra*, vol. XVIII, núm. 4, octubre-diciembre, 2000, pp. 277-288 [p. 279].
- MENÉNDEZ, Eduardo, *Morir de alcohol*. CONACULTA, México, 1990.
- MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO (MITECO), “Valorización Energética/Tratamientos Térmicos”, *MITECO*, 2018a. Consultado el 13 de noviembre de 2019, en «https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/emisiones/act-emis/compuestos_organicos_volatiles.aspx».
- MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO (MITECO), “De compuestos orgánicos volátiles”, *MITECO*, 2018b. Consultado el 13 de noviembre de 2019, en «https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/emisiones/act-emis/compuestos_organicos_volatiles.aspx».
- NETO, Fatima, *et al.* “Processo de trabalho e riscos para a saúde dos trabalhadores em uma industria de cimento”, *Cad. Saúde Pública*, vol. XVIII, núm. 5, sept-oct, 2002, pp. 1243-125.
- NICHOLS, Clara Inés y Miguel Altieri, “Cambio climático y agricultura campesina: impactos y respuestas adaptativas” [web], *Agropecuaria.org*. Consultado el 3 de enero de 2020, en: «<http://agropecuaria.org/2015/12/cambio-climatico-y-agricultura-campesina-impactos-y-respuestas-adaptativas/>».
- NIXON, Rob, *Slow violence and the environmentalism of the poor*, Harvard University Press, Londres, 2011.
- OBSERVATORIO INTERNACIONAL DE CIUDADANÍA Y MEDIO AMBIENTE SOSTENIBLE, *Metodologías participativas. Manual*. ed. Edita, Madrid, 2009.

- ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA, “Agricultura y medio ambiente [en línea]”, *FAO*, 2002. Recuperado 29 noviembre, 2019, de «<http://www.fao.org/3/y3557s/y3557s11.htm>»
- ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD, *Escuchar sin riesgos* [Electrónico], *OMS*, Ginebra, 2015. Consultado el 15 de noviembre de 2019, en «https://www.who.int/pbd/deafness/activities/MLS_Brochure_Spanish_lowres_for_web.pdf»
- ORTIZ, Ma. Laura, *et al.*, *Morelos frente al cambio climático. Análisis y perspectivas*, Universidad Autónoma del Estado de Morelos, Cuernavaca, 2013, pp. 51.
- PADRÓN E HISTORIAL DE NÚCLEOS AGRARIOS (PHINA), “Núcleo Agrario. Tepetzingo” [en línea], *PINHA*, 2002. Consultado el 28 de agosto, 2019, en «<http://www.ran.gob.mx/ran/index.php/sistemas-de-consulta/phina>».
- PEÑA, Rebeca, *et al.*, *Pulgón amarillo del sorgo, (PAS), Melanaphis sacchari (Zehntner, 1897), interrogantes biológicas y tablas de vida*, Fundación Guanajuato Produce A.C., SAGARPA, INEFAP, CINESTAV y el Gobierno de Guanajuato, Celaya, 2018. [p. 21]. Consultado el 15 de noviembre de 2019, en «https://www.researchgate.net/publication/327904648_Pulgon_amarillo_del_sorgo_PAS_Melanaphis_sacchari_Zehntner_1897_interrogantes_biologicas_y_tablas_de_vida».
- PROCURADURÍA FEDERAL DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE (PROFEPA), “PROFEPA entrega certificados de calidad ambiental e industria limpia en Morelos [en línea]”, *PROFEPA*, 2008. Consultado el 1 de noviembre de 2019, en «<https://www.gob.mx/profepa/prensa/profepa-entrega-certificados-de-calidad-ambiental-e-industria-limpia-en-morelos>».
- RIOJAS, Horacio, Astrid Schilman, Lizbeth López-Carrillo y Jacobo Finkelman, “La salud ambiental en México: situación actual y perspectivas futuras”, *Salud Pública de México*, vol. LV, núm. 6, noviembre-diciembre, 2013, pp. 638-649.
- SÁNCHEZ, Víctor Hugo, “Ejidos urbanizados de Cuernavaca”, *Cultura y representaciones urbanas*, vol. I, núm. 1, septiembre, 2015, pp. 66-96 [pág. 71].
- SANTOS, Boaventura de Sousa, *Refundación del Estado en América Latina. Perspectivas desde una epistemología del sur*, Universidad de los Andes y Ed. Siglo XXI, México, 2010.
- SAYED-AHMED, Ezzeldin. Y. y Khalid Naji, “Status quo and critical review of PPV safe limits for subsurface construction blasting close to low-rise buildings”, en Alphonse Zingoni, (ed.), *Research and Applications in Structural Engineering, Mechanics and Computation*, CRC Press, Londres, 2013, pp. 93-98 [p. 98]
- SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y FOMENTO, “Reglamento para la distribución de las aguas de la Barranca de Tetecalitla o Agua Dulce, Morelos, 1926”, en Jacinta PALERM-VIQUEIRA, (coord). *Catálogo de Reglamentos de Agua en México. Siglo XX*. AHA/ CIESAS/ CNA

- 3, México, 2004 (p. 29). Consultado el 6 de junio de 2019, en «https://www.academia.edu/34571278/CAT%C3%81LOGO_DE_REGLAMENTOS_DE_AGUA_EN_M%C3%89XICO._SIGLO_XX._MORELOS»
- SECRETARÍA DE DESARROLLO SUSTENTABLE, “Reserva Estatal Sierra Monte Negro”, Áreas Naturales Protegidas, 2017. Consultado el 3 de noviembre de 2019, en: «<https://sustentable.morelos.gob.mx/anp/sierra-montenegro>».
- SECRETARÍA DE DESARROLLO SUSTENTABLE, Reserva Estatal Sierra Monte Negro, Áreas Naturales Protegidas, 2016. Consultado el 3 de noviembre de 2019, en: «<https://sustentable.morelos.gob.mx/anp/sierra-montenegro>»
- SECRETARÍA DE ECONOMÍA, “Responsabilidad social empresarial” [en línea], *Secretaría de Economía*, 2016. Consultado el 1 de noviembre de 2019, en: «<https://www.gob.mx/se/articulos/responsabilidad-social-empresarial-32705>»
- SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES (SEMARNAT), “Evaluación de la Manifestación de Impacto Ambiental, Ampliación Cementos Moctezuma, Tepetzingo, Morelos” [Electrónico], SEMARNAT, Consultado el 3 de noviembre de 2019, en: «<https://apps1.semarnat.gob.mx:8443/dgiraDocs/documentos/mor/resolutivos/2018/17MO2018I0007.pdf>»
- SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES (SEMARNAT), “Suelo”, en *Informe de la situación del medio ambiente en México. Compendio de estadísticas ambientales, indicadores clave y desempeño ambiental*, SEMARNAT y Universidad Autónoma de Chapingo, México, 2003, pp. 120-154.
- SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES Y EL INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA, *Guía metodológica para la estimación de emisiones de PM2.5*, INE-SEMARNAT, México, 2011, pp. 26.
- SECRETARÍA DEL DESARROLLO SOCIAL (SEDESOL), “Indicadores de carencia de viviendas. Tepetzingo, Morelos”, *Microrregiones*, 2013a. Consultado el 30 de noviembre de 2019, en «<http://www.microrregiones.gob.mx/catloc/IndRezViv.aspx?refn=170080002>»
- SECRETARÍA DEL DESARROLLO SOCIAL (SEDESOL), “Información de localidad. Tepetzingo, Morelos”, *Microrregiones*, 2013b. Consultado el 10 de octubre de 2019, en: «<http://www.microrregiones.gob.mx/catloc/contenido.aspx?refnac=170080002>».
- SERVICIOS DE SALUD MORELOS, “Evaluación de los Servicios de Salud Morelos. Emiliano Zapata”, *Servicios de Salud Morelos*, 2018. Consultado el 20 de enero, 2019, en: «http://evaluacion.ssm.gob.mx/diagnosticoensalud-SSM/contenido/Finales_entrega_Marzo2018/Fichas_Tecnicas2018/Municipios_2018/Juris1/Mpio_EZapata_2018.pdf»

- SHAH, Darmesh y Shweta Narayan, “Encementando problemas: estudio de caso de co-incineración de residuos en la India”, en Carrasco Gallegos, Brisa y Jorge Tadeo Vargas, (comps.), *No en nuestro patio trasero: Experiencias comunitarias contra la industria del cemento*, LIDECS, A.C. y Ediciones Astillero, Toluca, 2016, pp. 39-52.
- SMITH, Michael E., “La época posclásica en Morelos: surgimiento de los tlahuicas y xochimilcas”, en López Varela, Sandra (ed.), *La arqueología en Morelos: Dinámicas sociales sobre las construcciones de la cultura material*, Tomo 2. *Historia de Morelos: Tierra, gente, tiempos del Sur*, Poder Ejecutivo del Estado de Morelos, Universidad Autónoma del Estado de Morelos, H. Ayuntamiento de Cuernavaca, Cuernavaca, Morelos, 2010.
- TOUSSAINT Alfonso, “Ubicación y descripción de las haciendas”, en von Mentz, Brigida, et. al., *Haciendas de Morelos*, México, Conaculta-Porrúa, 1997, pp. 217-380.
- VÉLEZ, Irene, Sandra Rátiva y Daniel Varela, “Cartografía social como metodología participativa y colaborativa de investigación en el territorio afrodescendiente de la cuenca alta del río Cauca”, *Cuadernos de Geografía Revista Colombiana de Geografía*, vol. XXI, núm. 2, julio-diciembre, 2012, pp. 59-73.
- VIGNOLO, Julio, Mariela Vacarezza, Cecilia Álvarez., y Alicia Sosa, “Niveles de atención, de prevención y atención primaria de la salud”, *Archivos de Medicina Interna*, vol. XXXI-II, núm. 1, abril, 2011, pp. 7-11. Recuperado en 16 de enero de 2020, de <<http://www.scielo.edu.uy/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1688-423X2011000100003&lng=es&tlng=es>>.