|  |
| --- |
| Matriz de conflictos |

 

**Índice**

1 Referencias 4

(Actual Yucatán, 2019)

(Aguilar-Sánchez et al., 2018)

(Aristegui Noticias, 2019)

(Articulación Yucatán & GeoComunes, 2019)

(Ayala Arcipreste, 2001) checar el año en la matriz viene como 2010

(Barba Macías Everardo; López Santillán, Ángeles; Ceceña Martonella, Ana Esther; Córdova Canelas, Fernando; Díaz Perera, Miguel Ángel; Dupuy Rada et al., 2019)

(Batllori et al., 2006)

(Batllori, 2016)

(Batllori, 2019)

(Bolio Osés, 2014)

(Cepeda & Amoroso, 2016)

(Chan, 2019)

(Ch´iibal Mayao´ob, 2011)

(Consejo Civil Mexicano para la Silvicultura Sostenible, 2020) se adicionó en milpa

(Corona Romero et al., 2015)

(Cruz Zamudio, 2017)

(Cuevas Jiménez et al., 2016)

(Diario de Yucatán, 2019)

(Drucker et al., 2003)

(Echánove Huacuja, 2019)

(El Mekaoui, 2018)

(E. A. Ellis et al., 2017)

(E. A. Ellis et al., 2017)

(E. A. Ellis et al., 2015)

(FAO-SEDER-Gobierno de Yucatán, 2016)

(García de Fuentes et al., 2011)

(García de Fuentes et al., 2019)

(Gobierno del Estado de Yucatán  2012-2018, n.d.)

(Gómez Cano et al., 2019)

(Gómez González, 2017)

(González Acereto & Quezada Euán, 2010)

(González Herrera et al., 2018)

(Herrera-Silveira, 2006)

(Hoogesteijn et al., 2015)

(Kauffer & Villanueva, 2011)

(Mascorro et al., 2016)

(Méndez et al., 2009)

(OCDE, 2019)

(Ortiz-Pech et al., 2017)

(Pacheco-Ávila et al., 2004)

(Reyes Maturano, 2017)

(Rodríguez-Robayo et al., 2020)

(Sacramento Rivero et al., 2016)

(Salas et al., 2006)

(Sánchez-Contreras et al., 2016)

(Torres et al., 2010)

(Williams et al., 2017)

(Zárate Toledo & Fraga, 2016)

# Referencias

* + - * Actual Yucatán, N. (2019, February 23). Explotación de bancos de piedra daña el ambiente de 6 municipios. *Actual Yucatán*, 1. https://actualyucatan.blogspot.com/2019/02/yucatan-explotacion-de-bancos-de-piedra-dana-medio-ambiente-6-municipios.html
      * Aguilar-Sánchez, P., Navarro-Pineda, F. S., Sacramento-Rivero, J. C., & Barahona-Pérez, L. F. (2018). Life-cycle assessment of bioethanol production from sweet sorghum stalks cultivated in the state of Yucatan, Mexico. *Clean Technologies and Environmental Policy*, *20*(7), 1685–1696. https://doi.org/10.1007/s10098-017-1480-4
      * Aristegui Noticias. (2019). *Cementeras no reparan daños ambientales en Yucatán": Secretaría de Desarrollo Sustentable*. Aristegui Noticias. https://aristeguinoticias.com/0409/mexico/cementeras-no-reparan-danos-ambientales-en-yucatan-secretaria-de-desarrollo-sustentableCementeras no reparan daños ambientales en Yucatán%22: Secretaría de Desarrollo Sustentable
      * Articulación Yucatán, N., & GeoComunes. (2019). *Expansión de proyectos de energía renovable de gran escala en la península de Yucatán*. http://geocomunes.org/Analisis\_PDF/EnergiaRenovableYucatan.pdf
      * Ayala Arcipreste, M. E. (2001). *La apicultura de la península de Yucatán: Un acercamiento desde la ecología humana.* [Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional]. https://www.mda.cinvestav.mx/FTP/EcologiaHumana/maestria/tesis/01TesisAyalaME01.pdf
      * Barba Macías Everardo; López Santillán, Ángeles; Ceceña Martonella, Ana Esther; Córdova Canelas, Fernando; Díaz Perera, Miguel Ángel; Dupuy Rada, J. M., Díaz Espadas, Manrique Celene, Esparza Olguín Ligia Guadalupe, García Quintanilla Alejandra, Gasparel, López Martínez Rafael, L., Patricia, S. A., Richard Carlos, M., & Guardado Gustavo, M. (2019). *Territorios mayas en el paso del tren: situación actual y riesgos previsibles*. http://geopolitica.iiec.unam.mx/node/702
      * Batllori, S. E. (2016). Condiciones actuales del agua subterránea, en la Península de Yucatán. *Secretaría de Desarrollo Urbano y Medio Ambiente, Gobierno Del Estado de Yucatán*, *Capítulo 7*, 201–261.
      * Batllori, S. E. (2019). *La zona geohidrológica del anillo de cenotes y región metropolitana del estado de Yucatán. Fomento de servicios ambientales*.
      * Batllori, S. E., González Piedra, J. I., Díaz Sosa, J., & Febles Patrón, J. L. (2006). Caracterización hidrológica de la región costera noroccidental del estado de Yucatán, México. *Investigaciones Geográficas*, *59*, 74–92.
      * Bolio Osés, J. (2014). Mérida metropolitana. Evolución histórica y rasgos actuales —una perspectiva urbana—. In R. López-Santillán & L. A. Ramírez Carrillo (Eds.), *Crecimiento urbano y cambio social: escenarios de transformación de la zona metropolitana de Mérida* (pp. 21–60). UNAM.
      * Cepeda, C., & Amoroso, A. (2016). *Experiencias de Desarrollo Rural Sustentable y Conservación en la Península de Yucatán* (T. N. Conservancy (ed.); 1st ed.). The Nature Conservancy. https://doi.org/10.1192/bjp.111.479.1009-a
      * Ch´iibal Mayao´ob, A. C. (2011). *Estudio regional forestal. Municipios Cenotillo, Chankóm, Huhi, Dzitás, Q. Roo, Hocabá, Hoctún, Izamal, Kantunil, Sanahcat, Sotuta, Sudzal, Tekal de Venegas, Tunkás, Xocchel, Yaxcabá*.
      * Chan, M. (2019, November 16). Apicultura para cuidar la selva y sostener a las familias mayas. *La Jornada Del Campo*, 1. https://www.jornada.com.mx/2019/11/16/delcampo/articulos/apicultura-cuidar-selva.html
      * Consejo Civil Mexicano para la Silvicultura Sostenible, C. C. M. S. S. (2020). *Las políticas de arriba hacia abajo, otro golpe para la apicultura en la Península de Yucatán*. https://www.ccmss.org.mx/las-politicas-de-arriba-hacia-abajo-otro-golpe-para-la-apicultura-en-la-peninsula-de-yucatan/
      * Corona Romero, N., Núñez Hernández, J., Mohar Ponce, A., & Ocampo Thomason, P. (2015). *Hacia una estrategia de políticas públicas para el territorio costero del estado de Yucatán que atienda las presiones de urbanización e infraestructura sobre zonas críticas, desde una aperspectiva ambiental y de vulnerabilidad* (No. 03-2015-121715240300–01).
      * Cruz Zamudio, A. (2017). *Producción de miel convencional y orgánica en la Península de Yucatán*. El Colegio de la Frontera Sur y Université de Sherbrooke.
      * Cuevas Jiménez, A., Euán Ávila, J. I., Villatoro Lacouture, M. M., & Silva Casarín, R. (2016). Classification of Beach Erosion Vulnerability on the Yucatan Coast. *Coastal Management*, *44*(4), 333–349. https://doi.org/10.1080/08920753.2016.1155038
      * Diario de Yucatán. (2019, September 17). Canteras sin control. *Diario de Yucatán*. https://www.yucatan.com.mx/merida/canteras-sin-control
      * Drucker, A., Escalante, R., Gómez, V., & Magaña, S. (2003). La industria porcina en Yucatán: un análisis de la generación de aguas residuales. *Problemas Del Desarrollo. Revista Latinoamericana de Economía, UNAM*, *34*(135).
      * Echánove Huacuja, F. (2019). Productive reconversion in Yucatan, Mexico: from maize and pastures to soybeans. *Papeles de Geografía*, *64*, 181–197. https://doi.org/10.6018/geografia/2018/340111
      * El Mekaoui, A. (2018). El sector energético retos y problemas sociales: caso de los megaproyectos en las comunidades del Estado de Yucatán, México. *Ingeniería*, *22*(1), 64–75.
      * Ellis, E. A., Hernández-Gómez, I. U., & Romero-Montero, J. A. (2017). Los procesos y causas del cambio en la cobertura forestal de la Península Yucatán, México. *Ecosistemas*, *26*(1), 101–111. https://doi.org/10.7818/ECOS.2017.26-1.16
      * Ellis, E. A., Romero Montero, J. A., & Hernández Gómez, I. U. (2015). *Evaluación y mapeo de los determinantes de la deforestación en la Península Yucatán Monitoreo Reporte y Verificación*. www.alianza-mredd.org
      * FAO-SEDER-Gobierno de Yucatán. (2016). *Diagnóstico de los Sectores de la Pesca y la Acuacultura en el Estado de Yucatán* (pp. 1–138). https://doi.org/10.1192/bjp.112.483.211-a
      * García de Fuentes, A., Jouault, S., & Romero, D. (2019). A cartographic representation of the touristification of Cancún and the Yucatan peninsula in the last 50 years. *Investigaciones Geográficas*, *100*. https://doi.org/10.14350/rig.60023
      * García de Fuentes, A., Xool, K. M., Euán, Á. J. I., Munguía, G. A., & Cervera, M. M. D. (2011). La costa de Yucatán en la perspectiva del desarrollo turístico. In C. N. para el C. y U. de la Biodiversidad (Ed.), *PASOS, Revista de Turismo y Patrimonio Cultural* (9th ed.). CONABIO. https://www.biodiversidad.gob.mx/corredor/cbmm/DOC/costa\_yucatan\_desarrollo\_turistico.pdf
      * Gobierno del Estado de Yucatán 2013.. *Programa estatal de desarrollo urbano de Yucatán*. Retrieved September 8, 2020, from https://acervo.yucatan.gob.mx/contenidos/PEDUYucatan.pdf
      * Gómez Cano, J. C., Palma Ruíz, J. M., & Valles Baca, H. G. (2019). Panorama del sector apícola en México: Análisis estadístico de tendencias para el periodo de 2006 a 2016. In *Los Retos de la Competitividad ante la Industria 4.0* (pp. 245–265). Red Internacional de Investigadores en Competitividad Universidad de Guadalajara.
      * Gómez González, I. (2017). El uso de los plaguicidas altamente peligrosos en Yucatán. In F. Bejarano González (Ed.), *Los Plaguidas Altamente Peligrosos en México.* (1a ed., pp. 263–278). (RAPAM), Red de Acción sobre plaguicidas y alternativas en Mëxico. https://doi.org/10.1097/NNA.0b013e31828958cd
      * González Acereto, J. Á., & Quezada Euán, J. J. (2010). Producción tradicional de miel: abejas nativas sin aguijón (trigonas y melilponas. In R. Durán García & M. E. Méndez González (Eds.), *Biodiversidad y desarrollo humano en Yucatán* (1a ed., p. 496).
      * González Herrera, R. A., Albornoz Euán, B. S. I., Sánchez Y Pinto, I. A., & Osorio Rodríguez, J. H. (2018). El Acuífero yucateco. Análisis del Riesgo de contaminación con apoyo de un sistema de información geográfica. *Revista Internacional de Contaminación Ambiental*, *34*(4), 667–683. https://doi.org/10.20937/RICA.2018.34.04.09
      * Herrera-Silveira, J. A. (2006). Lagunas Costeras de Yucatán (SE, México): Investigación, Diagnóstico Y Manejo. *Ecotropicos*, *19*(2), 94–108.
      * Hoogesteijn, A., Febles-Patrón, J. L., & Nava-Galindo, V. A. (2015). La contaminación fecal en cenotes de interés turístico y recreacional del estado de Yucatán. *Ingeniería*, *19*(3), 169–175. https://www.redalyc.org/pdf/467/46750926004.pdf
      * Kauffer, E., & Villanueva, C. (2011). Challenges of water management in a constructed watershed: the Yucatan Peninsula. Watershed in Mexico. *Aqua-LAC*, *3*(2), 81–91.
      * Mascorro, V. S., Coops, N. C., Kurz, W. A., & Olguín, M. (2016). Attributing changes in land cover using independent disturbance datasets: a case study of the Yucatan Peninsula, Mexico. *Regional Environmental Change*, *16*(1), 213–228. https://doi.org/10.1007/s10113-014-0739-0
      * Méndez, N. R., Castillo, B. E., Vázquez, B. E., Briceño, P. O., Coronado, P. V., Pat, C. R., Garrico, V. P., & Garrido, V. P. (2009). Estimación del potencial contaminante de las granjas porcinas y avícolas del estado de Yucatán Estimation of the polluting potential of poultry and swine farms in the State of Yucatan. *Ingeniería, Revista Académica de La FI-UADY*, *13*(12), 13–21.
      * OCDE. (2019). *Exámenes de mercado en México. Estudio de caso del mercado de la carne de cerdo*. https://www.oecd.org/daf/competition/market-examinations-mexico-pork-meat-market-web-esp.pdf
      * Ortiz-Pech, R., Celis Fajardo, H. E., & Garcia Gil, G. (2017). Impacto de las actividades productivas y de la expansión urbana sobre una reserva ecológica; el caso de Cuxtal, Yucatán; México. *Nóesis. Revista de Ciencias Sociales y Humanidades*, *26*(52), 1–22. https://doi.org/10.20983/noesis.2017.2.1
      * Pacheco-Ávila, J., Cabrera Sansores, A., & Pérez-Ceballos, R. (2004). Diagnóstico de la calidad del agua subterránea en los sistemas municipales de abastecimiento en el Estado de Yucatán, México. *Ingeniería*, *8*(2), 165–179.
      * Reyes Maturano, I. (2017). Yucatán ante un nuevo horizonte: Urgencia de conocimiento científico en el proceso local de la transición energética. *Desde El Herbario CICY*, *9*, 118–125. http://www.cicy.mx/sitios/desde\_herbario/
      * Rodríguez-Robayo, K. J., Méndez-López, M. E., Juarez-Téllez, L., & Peralta-Blanco, R. M. (2020). Configuración de los sistemas socio-ecológicos en zonas metropolitanas. La experiencia en Mérida, Yucatán, México. *Quivera*, 97–126. https://doi.org/10.36677/qret.v22i1
      * Sacramento Rivero, J. C., Eastmond-Spencer, A., Becerril García, J., & Navarro-Pineda, F. S. (2016). A three-dimensional sustainability evaluation of Jatropha plantations in Yucatan, Mexico. *Sustainability (Switzerland)*, *8*(12). https://doi.org/10.3390/su8121316
      * Salas, S., Mexicano-Cíntora, G., & Cabrera, M. A. (2006). *¿Hacia donde van las pesquerías en Yucatán? Tendencias, Retos y Perspectivas* (Primera). Centro de Investigación y Estudios Avanzados, Unidad Mérida.
      * Sánchez-Contreras, A., Martínez-Benavides, E., Fabela-Morón, M., Pacheco-López, N., & González-Flores, T. (2016). Inocuidad de la miel. In A. Ramos Díaz & N. Pacheco López (Eds.), *Producción y comercialización de miel y sus derivados en México: Desafíos y oportunidades para la exportación* (pp. 98–121). Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco A.C. (CIATEJ), CONACYT.
      * Torres, W., Méndez, M., Dorantes, A., & Durán, R. (2010). Estructura, composición y diversidad del matorral de duna costera en el litoral yucateco. *Boletin de La Sociedad Botánica de México*, *86*, 37–51. https://doi.org/10.17129/botsci.2319
      * Williams, D. R., Alvarado, F., Green, R. E., Manica, A., Phalan, B., & Balmford, A. (2017). Land-use strategies to balance livestock production, biodiversity conservation and carbon storage in Yucatán, Mexico. *Global Change Biology*, *23*(12), 5260–5272. https://doi.org/10.1111/gcb.13791
      * Zárate Toledo, E., & Fraga, J. (2016). La política eólica mexicana: Controversias sociales y ambientales debido a su implantación territorial. Estudios de caso en Oaxaca y Yucatán. *Revista Trace 69*, 65–95. https://doi.org/10.22134/trace.v0i69.10