

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://aristeginoticias.com/0409/mexico/cementeras-no-reparan-danos-ambientales-en-yucatan-secretaria-de-desarrollo-sustentable> Cementeras 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, Gasparyl, 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, Hochtún, 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 perspectiva 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 Acuicultura 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/ig.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 Plaguicidas Altamente Peligrosos en México*. (1a ed., pp. 263–278). (RAPAM), Red de Acción sobre plaguicidas y alternativas en México. <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., Juárez-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. *Boletín 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>

