

Referencias

Inicio

Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) y Secretaría del Medio Ambiente del Distrito Federal (SEDEMA). 2016. *La biodiversidad en la Ciudad de México*. Vol I. CONABIO/SEDEMA. México.

Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) y Secretaría del Medio Ambiente del Distrito Federal (SEDEMA). 2016. *La biodiversidad en la Ciudad de México*. Vol II. CONABIO/SEDEMA. México.

Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) y Secretaría del Medio Ambiente del Distrito Federal (SEDEMA). 2016. *La biodiversidad en la Ciudad de México*. Vol III. CONABIO/SEDEMA. México.

Pestaña Servicio Ecosistémicos

Camacho Valdez, 2011. *Conceptual framework and classification of ecosystem services*. Biociencias. México.

Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) y Secretaría del Medio Ambiente del Distrito Federal (SEDEMA). 2016. *La biodiversidad en la Ciudad de México*. Vol III. CONABIO/SEDEMA. México.

Food and Agriculture Organization (FAO). 2018. *Servicios ecosistémicos y biodiversidad*. <http://www.fao.org/ecosystem-services-biodiversity/es/>

Balvanera, P., H. Cotler. 2011. Los servicios ecosistémicos. CONABIO. *Biodiversitas*, 94:7-11

Pestaña Naturaleza

Casas A. & M. Vallejo. 2019. *Agroecología y agrobiodiversidad*. En: Merino P. L. Crisis ambiental en México. Ruta para el cambio. Universidad Nacional Autónoma de México.

Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) y Secretaría del Medio Ambiente del Distrito Federal (SEDEMA). 2016. *La biodiversidad en la Ciudad de México*. Vol I. CONABIO/SEDEMA. México.

Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) y Secretaría del Medio Ambiente del Distrito Federal (SEDEMA). 2016. *La biodiversidad en la Ciudad de México*. Vol II. CONABIO/SEDEMA. México.

Food and Agriculture Organization (FAO). 2018. *Biodiversidad para una agricultura sostenible*. <http://www.fao.org/3/CA2227ES/ca2227es.pdf>

Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services (IPBES). 2017. *The assessment report on pollinators, pollination and food production*. https://ipbes.net/sites/default/files/downloads/pdf/2017_pollination_full_report_book_v12_pages.pdf

Ley Ambiental de Protección a la Tierra en el Distrito Federal. Publicada el 13 de enero de 2000 en la Gaceta Oficial del Distrito Federal. Última reforma publicada el 08 de septiembre de 2017.

Meza C. 2015. *The Trees of Mexico City: Guardians of Their Image and of the Environment*. https://www.researchgate.net/publication/317273442_Los_arboles_de_la_Ciudad_de_Mexico_Guardianes_de_su_imagen_y_calidad_ambiental.

Pesci, R. 2004. *El bosque urbano de Xalapa, Veracruz*. Recuperado a partir de http://www1.inecol.edu.mx/publicaciones/BOSQUE_%2520URBANO.htm&num=1&strip=0&vwsrc=0

Secretaría del Medio Ambiente del Distrito Federal (SEDEMA). 2016. *Suelo de conservación*. SEDEMA. México.

Fotografías, Enciclovida, CONABIO. <http://enciclovida.mx>

Fotografía, flor. devmaryna, www.freepik.es

Fotografía, hombre recogiendo siembra. jcomp, www.freepik.es

Fotografía, joven agricultora. jcomp, www.freepik.es

Pestaña Amenazas y Soluciones

Boldt T.S., y C.S. Jacobsen. 2006. *Different toxic effects of the sulfonylurea herbicides metsulfuron methyl, chlorsulfuron and thifensulfuron methyl on fluorescent pseudomonads isolated from an agricultural soil*, FEMS. *Microbiology Letters* 161(1): 29-35.

Castillo, M., Pedernera, P., y Pena, E. 2003. *Incendios forestales y medio ambiente: una síntesis global*. *Revista Ambiente y Desarrollo*, 19(3), 44-53. Disponible en: <http://www.keneamazon.net/Documents/Publications/Virtual-Library/Economia-Desarrollo/29.pdf>

García-Romero, A. 2016. Patrones de distribución del uso del suelo en el occidente. En: *La biodiversidad en la Ciudad de México*, vol. I. CONABIO/SEDEMA, México, pp. 113-118.

GCDMX. Gobierno de la Ciudad de México. 2019. *Programa Ambiental y de Cambio Climático de la Ciudad de México*. Disponible en: <https://www.jefaturadegobierno.cdmx.gob.mx/storage/app/media/pdf-programa-de-medio-ambiente-y-cambio-climatico-uv.pdf>.

IPCC, Panel Intergubernamental de Cambio Climático. 2007. *Cambio climático 2007: Informe de síntesis. Contribución de los Grupos de trabajo I, II y III al Cuarto Informe de evaluación del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático* [Equipo de redacción principal: Pachauri, R.K. y Reisinger, A. (directores de la publicación)]. IPCC, Ginebra, Suiza, 104 págs.

Matus, K. A., Chávez S. A., Torres M. D., Tudela R. F. 2016. *Estrategia de Resiliencia de la Ciudad de México. Transformación Adaptativa, Incluyente y Equitativa*. Ciudad de México: Oficina de Resiliencia.

Mazari-Hiriart, M. y L. Zambrano. 2016. Sistemas acuáticos superficiales. En: *La biodiversidad en la Ciudad de México*, vol. I. CONABIO/SEDEMA, México, pp. 139-144.

Naturalista-CONABIO. 2019. *Especies exóticas de la Ciudad de México*. En: https://www.naturalista.mx/observations?introduced&nelat=19.5927571&nelng=-98.96044819999997&place_id=any&swlat=19.1887101&swlng=-99.32677710000002, última consulta: julio de 2020.

Sorani-Dalbón, V. 2003. Sur del Distrito Federal. pp. 190-197. En: *La deforestación en 24 regiones proders*. P. García-Sánchez (coord.). SEMARNAT/CONANP, México.

Sorani-Dalbón, V., G. Rodríguez-Obregón y D. Reygadas P. 2016. Usos y cobertura del suelo. En: *La biodiversidad en la Ciudad de México*, vol. II. CONABIO/SEDEMA, México, pp. 104-112.

Thuiller, W. 2007. *Biodiversity: climate change and the ecologist*. *Nature*, 448(7153): 550.

Créditos vectores

[freepik.es/home](https://www.freepik.es/home)