

Bibliografía



"Caballo del diablo:
Clavo de vidrio
Con alas de talco."

Juan José Tablada, Ciudad de México



- Ceballos, G., y L. Márquez Valdelamar (Coordinadores). 2000. Las aves de México en peligro de extinción. CONABIO, Instituto de Ecología UNAM, Fondo de Cultura Económica. México D.F.
- Ceballos, G., y F. Eccardi. 2003. Animales de México en peligro de extinción. Fundación Ingeniero Alejo Peralta y Díaz Ceballos. México D.F.
- Ceballos, G., y G. Oliva. (Coords.). 2005. Los mamíferos silvestres de México. Fondo de Cultura Económica, Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. México, D.F.
- CONABIO. 1999. Síntesis del estado de las colecciones biológicas mexicanas. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. México, D.F.
- CONABIO. 2008. Capital Natural de México. Volumen 1. Conocimiento actual de la biodiversidad. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. México D.F.
- Darwin, C. 1982. El Origen de las especies, México, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología. México, D.F.
- Elton, C. 1958. The ecology of invasions by animals and plants. University of Chicago Press.
- March, M.I., y M. Martínez, J. (Eds.). 2007. Especies invasoras de alto impacto a la biodiversidad: prioridades en México. The Nature Conservancy, Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. Aridamérica, A.C., Grupo de Ecología y Conservación de Islas, A.C. México D.F.
- Ochoa-Ochoa, L.M., y O. Villela. 2006. Áreas de diversidad y endemismo de la herpetofauna mexicana. UNAM, Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. México D.F.
- Stattersfield, A.J., M.J. Crosby, A.J. Long and D.C. Wege. 1998. Endemic bird areas of the world. Priorities for Biodiversity Conservation. Birdlife International. Cambridge, UK.
- Wilson, E.O. (Ed.). 1988. Biodiversity. National Academy Press, Washington, DC. Woese, C.R., O. Kandler, and M. Wheelis. 1990.
- Towards a natural system of organisms: Proposal for the domains Archae, Bacteria and Eucarya. Proc. Natl. Acad. Sci. 87: 4576-4579.