

ESPECIES TERRESTRES MEXICANAS EN RIESGO

(especies en número y porcentaje del grupo en riesgo)

GRUPO TAXONÓMICO	ESPECIES EN RIESGO	ESPECIES TERRESTRES CONOCIDAS EN MEXICO	PORCENTAJE DEL GRUPO EN RIESGO
Invertebrados			
<i>Lepidópteros</i>	2	2 610 - 5 018	0.08 - 0.04
<i>Dípteros</i>	1	769 - 935	0.13 - 0.11
<i>Arácnidos</i>	3	2 625	0.11
Anfibios	106	290	36.6
Reptiles	375	704	53.3
Aves	307	860	35.7
Mamíferos	197	485	40.6
Hongos	46	7000	0.66
Plantas vasculares	907	23 702	3.8

Notas:

- 1) Los datos de las especies en riesgo no consideran aquellas que presentan repeticiones con distintas subespecies o variedades. Las categorías en riesgo consideradas dentro de la norma mexicana son: amenazadas, en peligro de extinción, sujetas a protección especial y probablemente extintas en el medio silvestre.
- 2) Dentro del rubro de especies terrestres conocidas en México, las estimaciones para aves y mamíferos corresponden al medio terrestre; los restantes son estimaciones nacionales.
- 3) Dado que las estimaciones de la riqueza específica de los diferentes grupos taxonómicos en México son diversas, el porcentaje de las especies en riesgo como porcentaje de las especies conocidas se calculó para algunos grupos con los conteos mayor y menor de especies reportados.

Fuentes:

DOF. *NOM-059-Semarnat-2010*. Diario Oficial de la Federación. México. 2010 (30 de diciembre).

El total de especies de los diferentes grupos taxonómicos proviene de:

- Lepidópteros: Razowski, J. Tortricidae (Lepidoptera). En: Llorente, J., A.N. García Aldrete y E. González-Soriano (Eds.). *Biodiversidad, taxonomía y biogeografía de artrópodos mexicanos: hacia una síntesis de su conocimiento*. Conabio-UNAM. México. 1996.

Solís, M.A. Pyraloidea (Lepidoptera). En: Llorente, J., A.N. García Aldrete y E. González-Soriano (Eds.). *Biodiversidad, taxonomía y biogeografía de artrópodos mexicanos: hacia una síntesis de su conocimiento*. Conabio-UNAM. México. 1996.

- Dípteros: Ibáñez, S., D. Strickman y C. Martínez. Culicidae (Diptera). En: Llorente,