

ESPECIES TERRESTRES MEXICANAS EN RIESGO

(número de especies y porcentaje de cada grupo en riesgo)

GRUPO TAXONÓMICO	ESPECIE EN RIESGO EN LA NOM-059	ESPECIES EN CATÁLOGOS DE CONABIO	%
Invertebrados			
Lepidópteros	3	3 344	0.09
Dípteros	1	6 047	0.02
Arácnidos	7	5 077	0.14
Anfibios	104	410	25.4
Reptiles	399	925	43.1
Aves	307	1 112	27.6
Mamíferos	206	500	41.2
Hongos	46	5 498	0.84
Plantas vasculares	1017	27 931	3.64

Notas:

- 1) Las estimaciones de la riqueza específica de los diferentes grupos taxonómicos en México son diversas. El porcentaje de las especies en riesgo en relación a las especies conocidas por grupo en el país se calculó con base a las especies validadas en los catálogos de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (Conabio).
- 2) Las categorías en riesgo son especies endémicas, amenazadas, en peligro de extinción, bajo protección especial y probablemente extintas en el medio silvestre.
- 3) Se incluyen datos de especies y subespecies presentes en la NOM-059 que son exclusivamente terrestres. El número de especies en los catálogos de Conabio no están especificados por tipo de ambiente, por lo que se muestran los totales en cada grupo.
- 4) Las plantas vasculares incluyen a las Pteridofitas, Gimnospermas y Angiospermas.
- 5) Se incluye sólo a las aves residentes.

Fuentes:

Semarnat. *Modificación del Anexo Normativo III, Lista de especies en riesgo de la Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010, Protección ambiental-Especies nativas de México de flora y fauna silvestres-Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-Lista de especies en riesgo*. DOF. México, 14 de noviembre de 2019.

La información sobre los diferentes grupos taxonómicos proviene de:

Conabio. Catálogo de autoridades taxonómicas de especies de la biota con distribución en México. Base de datos SNIB. Conabio, México. Varios años.