

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	%
Artrópodos			
Insectos	9	38 416	0.023
Arácnidos	7	5 116	0.137
Anfibios	195	424	45.991
Reptiles	444	935	47.487
Aves	393	1 113	35.310
Mamíferos	250	553	45.208
Hongos	46	5 507	0.835
Plantas vasculares	1 010	27 851	3.626

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) 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.

Disponible en:

BadeSNIARN, Semarnat. Recuento de especies conocidas de fauna, plantas y hongos por grupo taxonómico basado en la NOM-059-SEMARNAT-2010. http://dgeiawf.semarnat.gob.mx:8080/approot/dgeia_mce/html/01_ambiental/biodiversidad.html. Fecha de consulta: julio de 2022.