

ESPECIES ACUÁTICAS CONTINENTALES MEXICANAS EN RIESGO

(especies en número y porcentaje del grupo en riesgo)

| GRUPO TAXONÓMICO | ESPECIE EN RIESGO EN LA NOM-059 | ESPECIES EN CATÁLOGOS DE CONABIO | % |
|----------------------|---------------------------------|----------------------------------|------|
| Anfibios | 182 | 410 | 44.4 |
| Aves | 74 | 1 112 | 6.7 |
| Invertebrados | | | |
| <i>Crustáceos</i> | 32 | 4 708 | 0.7 |
| <i>Moluscos</i> | 18 | 227 | 7.9 |
| Mamíferos | 2 | 550 | 0.4 |
| Plantas | 84 | 27 931 | 0.3 |
| Peces | 332 | 650 | 51 |
| Reptiles | 76 | 925 | 8.2 |

Notas:

- 1) Dado que 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 para 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 dulceacuícolas y dulceacuícolas y terrestres.
- 4) 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. En el caso de los peces y los moluscos sí se reportan las especies de agua dulce.
- 5) N.D.: Información no disponible.

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.

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