

ESPECIES EN RIESGO

(número)

GRUPO TAXONÓMICO	ESPECIES EN RIESGO EN LA NOM-059-SEMARNAT-2010 ¹	ESPECIES CATALOGADAS POR CONABIO ²	PORCENTAJE DEL GRUPO EN RIESGO
Invertebrados	64	56 488	0.1
Anfibios	195	424	46.0
Peces	220	3 116	7.1
Reptiles	444	935	47.5
Aves	393	1 113	35.3
Mamíferos	250	553	45.2
Gimnospermas	88	183	48.1
Angiospermas	895	26 441	3.4
Pteridofitas	27	1 227	2.2
Briofitas	6	1 621	0.4
Hongos	46	5 507	0.8

Notas:

1) Se presenta el conteo de especies incluidas en la "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", publicada el 14 de noviembre de 2019.

2) Se incluyen las especies y subespecies consideradas en la correspondiente norma mexicana bajo las siguientes categorías de riesgo: amenazadas, en peligro de extinción, sujetas a protección especial y probablemente extintas en el medio silvestre.

3) La categoría "invertebrados" incluye a los esponjas, placozoos, cnidarios, anélidos, onícoforos, tardígrados, equinodermos y moluscos catalogados por Conabio en 2021 y para artrópodos en 2019. En el grupo de los hongos se incluyen a las especies de los grupos Ascomycota y Basidiomycota y en las briofitas se incluyen a los musgos, antoceros y hepáticas en 2015.

Fuentes:

Coordinación General de Proyectos y Enlace, Conabio. México. Abril de 2021. Disponible en: Badesniarn, Semarnat. Recuento de especies de flora y fauna reportadas en literatura y catalogadas en bases de datos de CONABIO, http://dgeiawf.semarnat.gob.mx:8080/approot/dgeia_mce/html/01_ambiental/biodiversidad.html. Fecha de consulta: marzo de 2022.

Coordinación General de Proyectos y Enlace, Conabio. México. Junio de 2021. Disponible en: Badesniarn, Semarnat. Recuento de especies conocidas de flora y fauna 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: marzo de 2022.