

## ESPECIES DE CORAL MEXICANAS EN CONDICIÓN DE RIESGO

(especies en número y porcentaje del grupo en riesgo)

GRUPO TAXONÓMICO	ESPECIES EN RIESGO	ESPECIES CONOCIDAS EN MÉXICO	PORCENTAJE EN RIESGO RESPECTO A LAS ESPECIES CONOCIDAS
Escleractinios	7	439	1.6

### Notas:

1) Los escleractinios o corales pétreos pertenecen al grupo de los Cnidarios.

2) 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.

### 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. Disponible en: Badesniarn.

Recuento de especies de fauna reportadas en literatura y catalogadas en base de datos en CONABIO. Semarnat. México. 2020.

[http://dgeiawf.semarnat.gob.mx:8080/ibi\\_apps/WFServlet?IBIF\\_ex=D3\\_BIODIV02\\_14&IBIC\\_user=dgeia\\_mce&IBIC\\_pass=dgeia\\_mce&NOMBREANIO=\\*](http://dgeiawf.semarnat.gob.mx:8080/ibi_apps/WFServlet?IBIF_ex=D3_BIODIV02_14&IBIC_user=dgeia_mce&IBIC_pass=dgeia_mce&NOMBREANIO=*). Fecha de consulta: noviembre de 2020.