

Nombre:	Especies de coral mexicanas en condición de riesgo.
Definición breve:	Especies de coral mexicanas en riesgo como porcentaje del total de especies de coral conocidas en el país.
Unidad de medida:	Porcentaje
Objetivos y metas:	No aplica.
Definiciones y conceptos:	No aplica.
Método de medición:	El indicador corresponde al porcentaje del total de especies de coral en alguna categoría de riesgo según la NOM-059-Semarnat-2010.
Periodicidad:	No definida.
Limitaciones del indicador:	No aplica.
Fuentes de datos:	<p>Breedy, O. y Guzmán, H. M. A revisión of the genus <i>Leptogorgia</i> Milne Edwards y Haime, 1857 (Coelenterata: Octocorallia: Gorgoniidae) in the eastern Pacific. <i>Zootaxa</i>. 1419:1-90. 2007.</p> <p>Breedy, O., Guzmán, H. M. y Vargas, S. A revision of the genus <i>Eugorgia</i> Verrill, 1868 (Coelenterata: Octocorallia: Gorgoniidae). <i>Zootaxa</i>. 2151: 1-46. 2009.</p> <p>Brusca, R. C. y Trautwein, S. Cnidaria y Ctenophora. En: Hendrickx, M. E., Brusca, R. C. y Findley, L. T. (eds.). <i>Listado y Distribución de la Macrofauna del Golfo de California. México, Parte I. Invertebrados</i>. Arizona-Sonora Desert Museum. 429 pp. 2005.</p> <p>Cairns, S. D. y Bayer, F. M. Octocorallia (Cnidaria) of the Gulf of Mexico. Pp. 321-331 En: Felder, D. L. y Camp, D. K. (eds.). <i>Gulf of Mexico Origins, Waters, and Biota. Biodiversity</i>. Texas A&M Press, College Station, Texas. 2009.</p> <p>Cairns, S. D., Jaap, W. C. y Lang, J. C. Scleractinia (Cnidaria) of the Gulf of Mexico. Pp. 333-347. En: Felder, D. L. y Camp, D. K. (eds.). <i>Gulf of Mexico Origins, Waters, and Biota. Biodiversity</i>. Texas A&M Press, College Station, Texas. 2009.</p> <p>Horta-Puga, G. J. y Carricart-Ganivet, J. P. Corales pétreos recientes (Milleporina, Stylasterina y Scleractinia) de México. pp 66-80. En: Salazar-Vallejo, S.I. y N.E. González (eds.). <i>Biodiversidad marina y costera de México</i>. Conabio y CIQRO, México, 865 pp. 1993.</p> <p>Jordán-Dahlgren, E. Gorgonian community structure and reef zonation patterns on Yucatán coral reefs. <i>Bulletin of Marine Science</i>, 45:678-696. 1989.</p> <p>Reyes-Bonilla, H., Calderón-Aguilera, L. E., Cruz-Piñón G., Medina-Rosas P., López-Pérez, R. A., Herrero-Pérezrul, M. D., Leyte-Morales, G. E. Cupul-Magaña A. L. y Carriquiry-Beltrán, J. D. <i>Atlas de corales pétreos (Anthozoa: Scleractinia) del Pacífico Mexicano</i>. CICESE, Conabio, CONACYT, UABCs, UdG y UMAR. 124 pp. 2005.</p> <p>Semarnat. <i>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</i>. DOF. México. 30 de diciembre de 2010.</p>
Referencia:	No aplica.