

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>DOF. <i>NOM-059-Semarnat-2010</i>. Diario Oficial de la Federación. México. 2010 (30 de diciembre).</p> <p>- Horta-Puga, G. J. & Carricart-Ganivet, J. P. 1993. Corales pétreos recientes (Milleporina, Stylasterina y Scleractinia) de México. pp 66-80. <i>En</i>: Salazar-Vallejo, S.I. y N.E. González (eds.). <i>Biodiversidad marina y costera de México</i>. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad y CIQRO, México, 865 pp.</p> <p>- Brusca, R. C. & Trautwein, S. 2005. Cnidaria & Ctenophora. <i>En</i>: Hendrickx, M. E., Brusca, R. C. & Findley, L. T. (Eds.). <i>Listado y Distribución de la Macrofauna del Golfo de California</i>. México, Parte I. Invertebrados. Arizona-Sonora Desert Museum. 429 pp.</p> <p>- Cairns, S. D. & Bayer, F. M. 2009. Octocorallia (Cnidaria) of the Gulf of Mexico. Pp. 321-331 <i>En</i>: Felder, D. L. & Camp, D. K. (Eds.). <i>Gulf of Mexico Origins, Waters, and Biota. Biodiversity</i>. Texas A&M Press, College Station, Texas.</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. & Carriquiry-Beltrán, J. D. 2005. <i>Atlas de corales pétreos (Anthozoa: Scleractinia) del Pacífico Mexicano</i>. CICESE, CONABIO, CONACYT, UABCS, UdG y UMAR. 124 pp.</p> <p>- Cairns, S. D., Jaap, W. C. & Lang, J. C. 2009. Scleractinia (Cnidaria) of the Gulf of Mexico. Pp. 333-347. <i>En</i>: Felder, D. L. & Camp, D. K. (Eds.). <i>Gulf of Mexico Origins, Waters, and Biota. Biodiversity</i>. Texas A&M Press, College Station, Texas.</p> <p>- Jordán-Dahlgren, E. 1989. Gorgonian community structure and reef zonation patterns on Yucatán coral reefs. <i>Bulletin of Marine Science</i>, 45:678-696.</p> <p>- Breedy, O. & Guzmán, H. M. 2007. A revision of the genus Leptogorgia Milne Edwards & Haime, 1857 (Coelenterata: Octocorallia: Gorgoniidae) in the eastern Pacific. <i>Zootaxa</i>. 1419:1-90.</p> <p>- Breedy, O., Guzmán, H. M. & Vargas, S. 2009. A revision of the genus Eugorgia Verrill, 1868 (Coelenterata: Octocorallia: Gorgoniidae). <i>Zootaxa</i>. 2151: 1-46.</p>
Referencia:	No aplica.