

<b>Nombre:</b>	Especies marinas mexicanas en riesgo.
<b>Definición breve:</b>	Porcentaje del total de especies marinas mexicanas en alguna categoría de riesgo.
<b>Unidad de medida:</b>	Porcentaje.
<b>Objetivos y metas:</b>	No aplica.
<b>Definiciones y conceptos:</b>	Especies en riesgo: especies que por el estado de sus poblaciones pueden estar extintas en el medio silvestre, en peligro de extinción, amenazadas o bajo protección especial según la NOM-059-Semarnat-2010.
<b>Método de medición:</b>	El indicador corresponde al porcentaje del total de especies de algunos grupos taxonómicos (de invertebrados, peces, reptiles, aves, mamíferos) en alguna categoría de riesgo según la NOM-059-Semarnat-2010.
<b>Periodicidad:</b>	No definida.
<b>Limitaciones del indicador:</b>	El indicador puede subestimar el grado de riesgo de algunos grupos taxonómicos de flora y fauna, sobre todo de aquellos en los que no existe suficiente información acerca del estado de las poblaciones de sus especies.
<b>Fuentes de datos:</b>	<p>DOF. NOM-059-Semarnat-2010. Diario Oficial de la Federación. México. 2010 (30 de diciembre). El total de especies de los diferentes grupos taxonómicos proviene de:</p> <p><b>Aves:</b> Ceballos, G., H. Gómez de Silva y M. Arizmendi. <i>Áreas prioritarias para la conservación de las aves de México</i>. Conabio. 2004. Disponible en: <a href="http://www.conabio.gob.mx/institucion/conabio_espanol/doctos/aves_mexico.html">http://www.conabio.gob.mx/institucion/conabio_espanol/doctos/aves_mexico.html</a>. Fecha de consulta: febrero de 2019.</p> <p><b>Crustáceos:</b> Llorente-Bousquets, J. y S. Ocegueda. Estado de conocimiento de la biota. En: <i>Capital natural de México. Volumen 1 Conocimiento actual de la biodiversidad</i>. Conabio. México. 2008.</p> <p><b>Equinodermos:</b> Buitrón, B.E., y F.A. Solís. La biodiversidad de equinodermos fósiles y recientes de México, En: R. Gío y E. López-Ochoterena (eds.), <i>Diversidad biológica en México</i>. Revista de la Sociedad Mexicana de Historia Natural XLIV (especial). 1993. Solís-Marín, F. y A. Laguarda-Figueroa. Los Equinodermos. <i>Biodiversitas</i> 4 (18): 1-7. 1998.</p> <p><b>Escleractinios:</b> Segura-Puertas, L., E. Suárez-Morales y L. Celis. A checklist of the Medusae (Hydrozoa, Scyphozoa and Cubozoa) of México. <i>Zootaxa</i> 194:1-15. 2003. Horta, G. y J.P. Carricart. Corales pétreos recientes (Milleporina, Stylasterina y Scleractinia) de México En: S.I. Salazar y N.E. González (eds.), <i>Biodiversidad marina y costera de México</i>. Conabio-CIQRO, Chetumal, pp. 66-80. 1993. Llorente-Bousquets, J. y S. Ocegueda. Estado de conocimiento de la biota. En: Conabio. <i>Capital natural de México. Conocimiento actual de la biodiversidad. Volumen 1</i>. Conabio. México. 2008.</p> <p><b>Moluscos:</b> González, N.E. 1993. Moluscos endémicos del Pacífico de México. En: S.I. Salazar y N.E. González (eds.), <i>Biodiversidad marina y costera de México</i>. CONABIO, CIQRO, México.</p> <p><b>Mamíferos:</b> Ceballos, G., J. Arroyo-Cabrales 1 Medellín. <i>The mammals of Mexico: composition, distribution, and conservation status</i>. Occ. Papers Mus. Texas Tech Univ. 218:1-24. 2002.</p> <p><b>Peces:</b> Espinosa P.H., L. Huidobro, C. Flores Coto, P. Fuentes Mata, R. Funes Rodríguez. 2008. Peces. En: Ocegueda, S. y J. Llorente-Bousquets (coords.), <i>Catálogo taxonómico de especies de México</i>, En: Conabio. <i>Capital natural de México. Conocimiento actual de la biodiversidad. Volumen 1</i>. Conabio. CD1. México. 2008.</p> <p><b>Reptiles:</b> Semarnat. Informe de la Situación del Medio Ambiente en México 2002. Compendio de Estadísticas Ambientales. Semarnat. México. 2003.</p>
<b>Referencia:</b>	DOF. NOM-059-ECOL-2001. Diario Oficial de la Federación. México. 2002 (6 de marzo).