

Nombre:	Especies marinas mexicanas en riesgo.
Definición breve:	Porcentaje del total de especies marinas mexicanas en alguna categoría de riesgo.
Unidad de medida:	Porcentaje.
Objetivos y metas:	No aplica.
Definiciones y conceptos:	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.
Método de medición:	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.
Periodicidad:	No definida.
Limitaciones del indicador:	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.
Fuentes de datos:	DOF. <i>NOM-059-Semarnat-2010</i> . Diario Oficial de la Federación. México. 2010 (30 de diciembre). El total de especies de los diferentes grupos taxonómicos proviene de: 1) Escleractinios: Segura-Puertas, L., E. Suárez-Morales y L. Celis. 2003. A checklist of the Medusae (Hydrozoa, Scyphozoa and Cubozoa) of México. <i>Zootaxa</i> 194:1-15; Horta, G. y J.P. Carricart. 1993. Corales pétreos recientes (Milleporina, Stylasterina y Scleractinia) de México <i>En</i> : S.I. Salazar y N.E. González (eds.), <i>Biodiversidad marina y costera de México</i> . Conabio-CIQRO, Chetumal, pp. 66-80.; Llorente-Bousquets, J. y S. Ocegueda. Estado de conocimiento de la biota. <i>En</i> : Conabio. <i>Capital natural de México. Conocimiento actual de la biodiversidad</i> . Volumen 1. Conabio. México. 2008; 2) Moluscos: González, N.E. 1993. Moluscos endémicos del Pacífico de México. <i>En</i> : S.I. Salazar y N.E. González (eds.), <i>Biodiversidad marina y costera de México</i> . CONABIO,
Referencia:	DOF. NOM-059-ECOL-2001. Diario Oficial de la Federación. México. 2002 (6 de marzo).