

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:	<i>Especies en riesgo</i> : 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 en alguna categoría de riesgo, según la NOM-059-Semarnat-2010, en relación a las especies reportadas en el país.
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:	<p>Semarnat. <i>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</i> . DOF. México, 14 de noviembre de 2019.</p> <p>La información sobre los diferentes grupos taxonómicos proviene de: Conabio. <i>Catálogo de autoridades taxonómicas de especies de la biota con distribución en México</i> . 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_usuario=dgeia_mce&IBIC_pass=dgeia_mce&NOMBREANIO=*.</p>
Referencia:	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.