

TORTUGAS MARINAS

Y SU DISTRIBUCIÓN EN CHILE



Estado y Clasificación de las especies según la lista Roja de Especies Amenazadas de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN):

NE No evaluado DD Datos insuficientes LC Preocupación menor NT Casi amenazada VU Vulnerable EN En peligro CR En peligro crítico EW Extinta en estado silvestre EX Extinta

Las tortugas marinas son animales altamente migratorios que tienen áreas de anidación y de alimentación separadas por miles de kilómetros de distancia. Chile, representa una importante área de alimentación, ya que entre Arica y Lebu se ha registrado la presencia de cuatro especies, la tortuga laúd, tortuga verde, tortuga cabezona y tortuga olivácea. Todas las especies de tortugas marinas se encuentran amenazadas de extinción, siendo la causa principal de ello la captura incidental en artes y aparejos de pesca.



CR

Tortuga laúd

Dermochelys coriacea

Longitud máxima: 180 cm

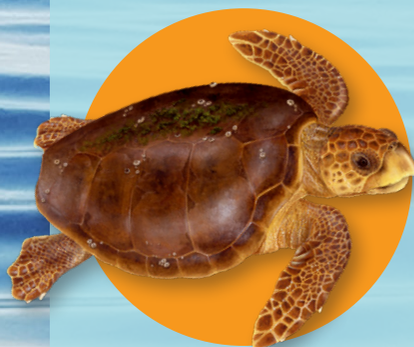


EN

Tortuga verde

Chelonia mydas

Longitud máxima: 120 cm



CR

Tortuga cabezona

Caretta caretta

Longitud máxima: 110 cm



VU

Tortuga olivácea

Lepidochelys olivacea

Longitud máxima: 72 cm



16 de Junio

Día Mundial de las Tortugas Marinas

Desarrollado en el marco del Programa de Seguimiento de Pesquería Recursos Altamente Migratorios - Enfoque Ecosistémico del Instituto de Fomento Pesquero, IFOP.

Diseño: Carolina Irarrázabal • Ilustraciones tortugas: Bárbara Castro
T. cabezona: Dawn Witherington, SWOT <https://www.seaturtlestatus.org/meet-the-turtles/>



www.ifop.cl