

RANA DE NAHUEL BUTA

- NOMBRE CIENTÍFICO: *Alsodes Barrioi*.
- DISTRIBUCIÓN: Cordillera de Nahuelbuta (Región del Biobío).
- TAMAÑO: 6 cm de largo.
- CARACTERÍSTICAS: Cuerpo robusto, extremidades fuertes y con líneas café, textura granulada, vientre blanquizco.

BALLENA AZUL

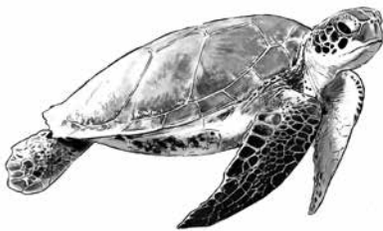
- NOMBRE CIENTÍFICO: *Balaenoptera musculus*.
- DISTRIBUCIÓN: En Chile: Chiloé, Golfo de Corcovado y Aysén.
- TAMAÑO: 30 mts de largo.
- EXPECTATIVA DE VIDA: Entre 80 y 90 años.
- POBLACIÓN ACTUAL: Entre 10.000 y 25.000
- CARACTERÍSTICAS: Cabeza ancha y plana. Color azul, y en la superficie es gris azulada. Producto de los microorganismos que viven en la piel de su vientre, muestra un color amarillento en ese sector.



CATEGORÍA PELIGRO CRÍTICO

Según el Reglamento de Clasificación de Especies del Ministerio del Medio Ambiente (2018) y/o de acuerdo a la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (2018), esta categoría de "Peligro Crítico" se refiere a que el animal en cuestión está enfrentando un riesgo extremadamente alto de extinción, en estado silvestre. En 2020 iniciamos esta nueva sección que busca tomar conciencia y –desde la sala de clases– actuar.

Ilustraciones de FRANCISCO JAVIER OLEA, gentileza El Mercurio.



TORTUGA CAREY

- NOMBRE CIENTÍFICO: *Eretmochelys imbricata*.
- DISTRIBUCIÓN: Rapa Nui (Región de Valparaíso)
- TAMAÑO: Hasta 90 cm de largo.
- EXPECTATIVA DE VIDA: Hasta 50 años.
- POBLACIÓN ACTUAL: menos de 25.000 hembras.
- CARACTERÍSTICAS: Caparazón marrón y negro con manchas amarillas. en caso de los adultos. Este se divide en 9 escudos, uno central y el resto lo rodea.

PLÉOPTERO DE CAUQUENES

- NOMBRE CIENTÍFICO: *Nigroperla costalis*.
- DISTRIBUCIÓN: Regiones de Maule, Biobío y la Araucanía.
- TAMAÑO: Macho 22-28 mm; hembra 33-3mm.
- CARACTERÍSTICAS: Cuerpo negro; fémures de los tres pares de patas con banda media de color rojo a amarillo. Alas de color negro con la región costal amarillo pálido.

