

Tucúquere

Bubo Virginianus Magellanicus

Orden: Strigiformes / Familia: Bubo / Conservación: Menor riesgo

Descripción: También llamado búho magallánico, es la especie de búho más grande de Chile y uno de los mejores controladores de plagas, jugando un importante rol en la salud de los ecosistemas y equilibrio de las cadenas tróficas; se alimenta de roedores, culebras y conejos principalmente. Su vuelo es silencioso gracias a las pilosidades de sus plumas que evitan las turbulencias y ruido al volar, sus fuertes patas son su principal herramienta de caza. Los búhos en general poseen adaptaciones que las diferencian de otras aves, como el tamaño de sus ojos especializados para una perfecta visión nocturna; no giran los ojos hacia izquierda o derecha, en cambio, tienen la capacidad de girar la cabeza completamente, además su disco facial les ayuda a optimizar la audición. Su peso varía entre los 650 g hasta 1 kg. Su característica principal son las plumas o penachos que tiene en la cabeza, los que asemejan orejas o cuernos.

Distribución geográfica: Perú, Bolivia, Argentina y Chile.

Hábitat: Zonas boscosas y quebradas cordilleranas. También en el Valle Central y la Costa. En el desierto nortino, en quebradas aguada de la cordillera.

Dieta: Carnívoros.

Conducta: Solitaria o en parejas. Ubica sus nidos en acantilados rocosos, en árboles e incluso en el suelo.

Otros: Generalmente nidifica aprovechando un nido grande vacío de águila, peuco u otra ave de rapiña, al cual le arma una plataforma plana sobre la taza del nido viejo. La nidada suele ser de dos (a veces tres), huevos blancos muy redondeados.



Huillín

Lontra Provocax

Orden: Carnívora / Familia: Mustelidae / Conservación: PELIGRO DE EXTINCIÓN

Descripción: Mide entre 1,1 y 1,3 m de longitud incluyendo su cola (38 a 45 cm), su peso puede alcanzar los 6 a 15 Kg. Posee un pelaje aterciopelado café oscuro en la parte superior y más blanquecina en la zona ventral. Las manos y pies poseen membranas interdigitales que le ayudan durante el nado. El borde dorsal de la nariz, posee una forma cóncava a cada lado. Son grandes nadadoras y pueden cerrar sus fosas nasales bajo el agua, permaneciendo sumergidas hasta 6 minutos sin salir a la superficie para respirar. Ejecutan movimientos de patas y cola, de arriba a abajo, cuando se desplazan por el agua a gran velocidad. Sólo utilizan sus miembros delanteros cuando nadan lentamente. En el agua pueden alcanzar velocidades de hasta 12 km/h.

Distribución geográfica: Desde la Región de la Araucanía hasta la Patagonia; también se encuentra en Argentina.

Hábitat: Aguas dulces: ríos, humedades y ambientes estuarinos.

Dieta: Consume desde crustáceos, peces y moluscos; además del consumo esporádico de anfibios y aves acuáticas.

Conducta: Es un animal solitario, excepto en el periodo reproductivo en que se lo puede observar en parejas.

Otros: Por años fue cazado por su piel; hoy, su mayor amenaza es la destrucción de su hábitat. El avance de las ciudades, la contaminación y las especies introducidas como el visón.



Ballena Franca Austral

Eubalaena Australis

Orden: Cetacea / Familia: Balaenidae / Conservación: PREOCUPACIÓN MENOR

Descripción: Mide de 12 a 16 mt. de largo y pesa entre 40 a 60 toneladas de peso. Pertenecen al orden de los cetáceos y al suborden de las ballenas barbadas (Mysticetos). Son mamíferos acuáticos, por lo que tienen sangre caliente, respiran aire y dan a luz a una única cría a la que alimentan con leche. Tienen pelos escasos en la zona de los labios y barbilla. Tiene una gruesa capa de grasa que le ayuda a mantener la temperatura corporal que puede tener hasta 0,5 mt. de espesor en ciertas zonas.

Distribución geográfica: Chile, Argentina, Australia, Uruguay, Tristán de Acuña, Nueva Zelanda.

Hábitat: Océanos Pacífico norte, Atlántico sur, Índico sur y parte del Pacífico sur.

Dieta: Krill (es capaz de comer más de 300 kg en una hora)

Conducta: Se desplazan entre sus hábitats dependiendo de factores como el clima y la búsqueda de alimentos, como el fitoplancton y el zooplancton; se alimentan nadando lentamente con la boca abierta, filtrando su alimento con sus barbas, que pueden llegar a medir casi 2 mt de largo.

Otros: Algunas señales evolutivas son la presencia de huesos de muñeca y dedos en sus aletas pectorales, que tienen forma de remo ancho, su poderosa aleta caudal (cola), que usa para impulsarse no tiene de huesos, y carecen de aleta dorsal. Su desplazamiento es muy grácil y con frecuencia saltan, y navegan golpeando la superficie del agua con sus aletas.



Colaboran en la difusión:



Ilustraciones: Italo Ahumada (<http://www.italoahumada.cl>) / Visítenos en www.jugueteriachilena.cl

Financia:



Gobierno de Chile

Región de Valparaíso
Convocatoria 2017