



### **CIERVO VOLANTE PELUDO**

- NOMBRE CIENTÍFICO: *Chiasognathus jousselinii*.
- DISTRIBUCIÓN: Bosque de Caramavida, Región del Biobío
- TAMAÑO: 22 a 33 mm de largo; 10 a 13 mm de ancho
- POBLACIÓN ACTUAL: 9 conservados en museos.
- CARACTERÍSTICAS: Color marrón rojizo con brillos metálicos. Recubierto de pelillos.
- PRINCIPAL AMENAZA: Tala de bosques e incendios forestales.

### **KARACHI DE LA LAGUNA PIACOTA**

- NOMBRE CIENTÍFICO: *Orestias piacotensis*.
- DISTRIBUCIÓN: Laguna Piacota, Región de Arica y Parinacota
- TAMAÑO: Hasta 66 mm.
- CARACTERÍSTICAS: Color blanco y plateado en su vientre, colores oscuros en el dorso. Su alimentación la distingue de peces congéneres, se alimenta de zooplancton.
- PRINCIPAL AMENAZA: Escasez hídrica.

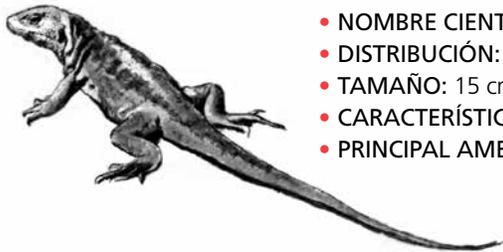


### **CATEGORÍA PELIGRO CRÍTICO**

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.

### **LAGARTO NEGRO**



- NOMBRE CIENTÍFICO: *Liolaemus curis*.
- DISTRIBUCIÓN: Cordillera de los Andes, Región de O'Higgins
- TAMAÑO: 15 cm de cabeza a la punta de la cola.
- CARACTERÍSTICAS: Color café con manchas negras de diferentes tamaños en el lomo.
- PRINCIPAL AMENAZA: Construcción de caminos y cambio climático.

### **BALLENA FIN**

- NOMBRE CIENTÍFICO: *Balaenoptera physalus*.
- DISTRIBUCIÓN: Frente a Chañaral de Aceituno, Región de Atacama
- TAMAÑO: Hasta 26 m de largo.
- CARACTERÍSTICAS: Mandíbula con doble coloración, su lado izquierdo es claro, mientras que el derecho es oscuro. Aleta dorsal en forma de hoz. En velocidad alcanza los 30 km por hora.
- PRINCIPAL AMENAZA: Tráfico de embarcaciones y choque con sus hélices e incapacidad de comunicarse por el ruido.

