



### **LAGARTIJA DE LOLOL**

- NOMBRE CIENTÍFICO: *Liolaemus confusus*.
- DISTRIBUCIÓN: Cerros Los Robles y La Palma de Nerquiuhue, Región de O'Higgins.
- TAMAÑO: 15 cm aprox
- CARACTERÍSTICAS: Color grisáceo con franjas negras a lo largo y escamas de color amarillo o blanco. Su cola supera el tamaño de su cuerpo.
- PRINCIPAL AMENAZA: Actividad forestal e incendios. Peso es de 2,3 gramos.

### **MOSCO DE JUAN FERNÁNDEZ**

- NOMBRE CIENTÍFICO: *Sterphus aurifrons*.
- DISTRIBUCIÓN: Poblado y mirador de Selkirk y bosques de Luma y Canelo de la isla Robinson Crusoe.
- TAMAÑO: 14 mm de largo.
- CARACTERÍSTICAS: Color amarillo en su rostro, se alimenta de las flores nativas de la Isla de Juan Fernández.
- PRINCIPAL AMENAZA: Caza por parte del coatí, ramoneo silvestre de la cabra de Juan Fernández y plantación de flora exótica.



### **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 LAUD**

- NOMBRE CIENTÍFICO: *Dermochelys coriacea*.
- DISTRIBUCIÓN: Costas, entre región de Arica y Parinacota y la del Biobío.
- TAMAÑO: Hasta 2 mts de largo.
- CARACTERÍSTICAS: Pesa alrededor de una tonelada.
- PRINCIPAL AMENAZA: Actividad pesquera.

### **TOLLO DE AGUA DULCE**

- NOMBRE CIENTÍFICO: *Diplomystes chilensis*.
- DISTRIBUCIÓN: Río Rapel, Región de O'Higgins
- TAMAÑO: Sobre 20 cm.
- CARACTERÍSTICAS: Colores Naranja, gris verde y café.
- PRINCIPAL AMENAZA: Introducción de la trucha en su hábitat, contaminación ambiental.

