# CANASTOS PATRIMONIALES ANIMALES CHILENOS EN PELIGRO



### CHINCHILLA DE COLA CORTA

- NOMBRE CIENTÍFICO: Chinchilla chinchilla.
- DISTRIBUCIÓN: Zonas cordilleranas sobre 3.500 m de altura en las Regiones de Antofagasta y Atacama.
- TAMAÑO: 50 cm de largo.
- EXPECTATIVA DE VIDA: 10 años.
- CARACTERÍSTICAS: Roedor de pelaje fino de color grisáceo
  - Bigotes largos y sensoriales Hábitos nocturnos.

# **RAYADITO DE MÁS AFUERA**

- NOMBRE CIENTÍFICO: Aphrastura masafuerae.
- DISTRIBUCIÓN: Isla Alejandro Selkirk Archipiélago Juan Fernández.
- TAMAÑO: De 15 a 17 cm de largo.
- EXPECTATIVA DE VIDA: De 5 a 10 años.
- POBLACIÓN ACTUAL: 150 individuos.
- CARACTERÍSTICAS: Cabeza tonos cafés y cola negra con líneas anaranjadas
  - Pecho rojizo Anida en las grietas de los acantilados.



#### 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.



## **ARAÑA POLLITO**

- NOMBRE CIENTÍFICO: Euathlus condorito.
- DISTRIBUCIÓN: Farellones (Región Metropolitana).
- TAMAÑO: De 10 a 12 cm de largo.
- EXPECTATIVA DE VIDA: 12 años.
- POBLACIÓN ACTUAL: 30.000 individuos.
- CARACTERÍSTICAS: Carnívora Activa durante la noche
  - En el día se esconden bajo las rocas Se reproducen en noviembre.

#### **BALLENA FRANCA AUSTRAL**

- NOMBRE CIENTÍFICO: Eubalaena australis.
- DISTRIBUCIÓN: Costas de Chile y Perú.
- TAMAÑO: 18 m de largo.
- PESO: 45 toneladas.
- EXPECTATIVA DE VIDA: De 50 a 100 años.
- CARACTERÍSTICAS: La cabeza constituye un 1/3 de su longitud.
- Sus callosidades son su huella digital Tienen una gran capa de grasa
- Dan a luz una cría cada 3 años La hembra es más grande que el macho.

