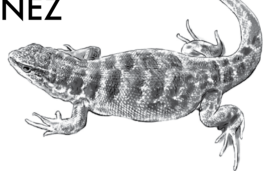


PICAFLOR DE ARICA

- NOMBRE CIENTÍFICO: Eulidia Yarrellii.
- DISTRIBUCIÓN: Valles de Azapa, Vítor y Camarones, Región de Arica y Parinacota.
- TAMAÑO: macho entre 8 y 9 cm, hembra entre 7 y 8 cm.
- POBLACIÓN ACTUAL: 450 aprox.
- CARACTERÍSTICAS: Hembra con tonos verdes y macho se distingue por mancha morada bajo el pico. Su peso es de 2,3 gramos.

LAGARTIJA DE HERMAN NÚÑEZ

- NOMBRE CIENTÍFICO: Liolaemus hermannunezi.
- DISTRIBUCIÓN: Parque Nacional Laguna del Laja, Región del Biobío.
- TAMAÑO: 6,4 cm desde su cabeza hasta la cloaca (zona anal).
- CARACTERÍSTICAS: De cuerpo robusto, presenta tonos negros, azules y manchas azules. Detrás del muslo tiene escamas.



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.



DEGÚ DE ISLA MOCHA

- NOMBRE CIENTÍFICO: Octodon Pacificus.
- DISTRIBUCIÓN: Isla Mocha, Región del Biobío.
- TAMAÑO: 125-195 mm de cuerpo, 165-170 mm de cola
- CARACTERÍSTICAS: Color café claro, cola larga con mayor pelaje en la punta. Pesa 290 gr.

SIERRA DEL OROCOIPO

- NOMBRE CIENTÍFICO: Callisphyris ficheti.
- DISTRIBUCIÓN: Bosque esclerófilo de Quintero, Concón, Ritoque y Mantagua, Región de Valparaíso.
- TAMAÑO: 2-3 cm.
- EXPECTATIVA DE VIDA: Se estima más de un año.
- CARACTERÍSTICAS: Color café para las 6 patas y antenas y negro para su cabeza y cuerpo. Alas translúcidas.

