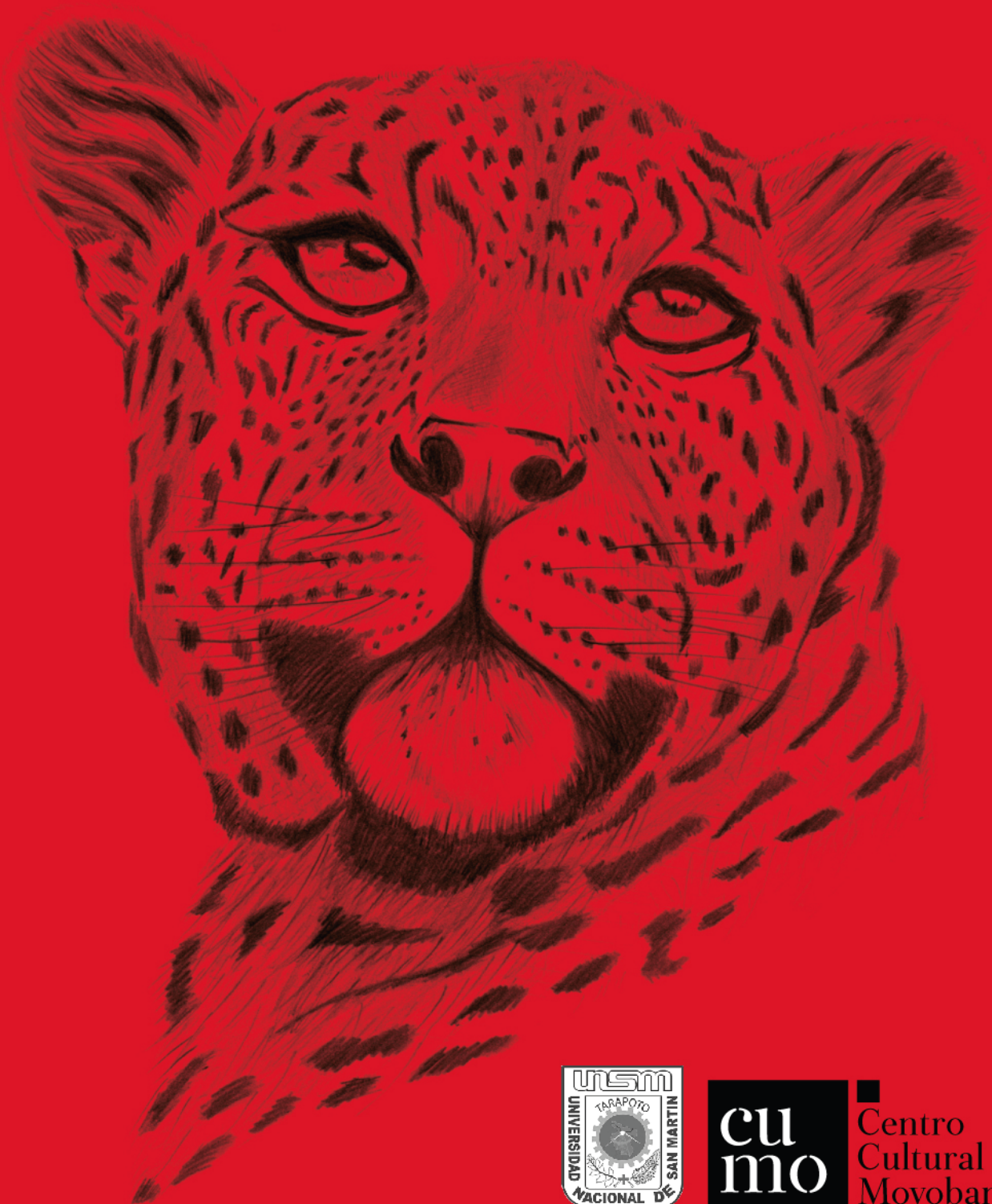


Libro Ilustrado

Mamíferos del Perú

Por Kevin Padilla Bardalez



cu
mo

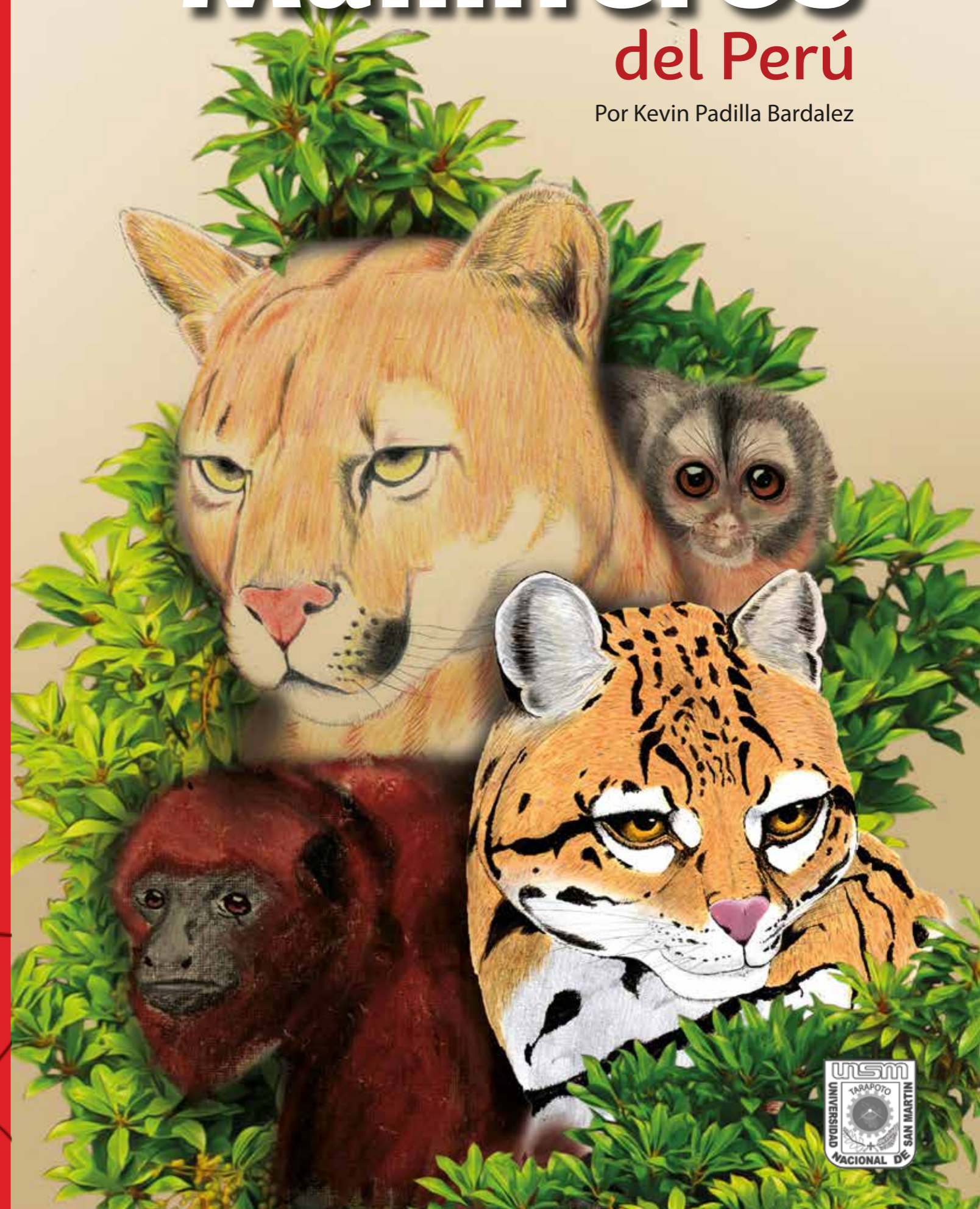
Centro
Cultural
Moyobamba

*Dedicatoria:
A todos los estudiantes
del mundo.*



Mamíferos del Perú

Por Kevin Padilla Bardalez



Editores

CENTRO CULTURAL MOYOBAMBA - CUMO

Jirón. Reyes Guerra 902 - Moyobamba

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTÍN

Vicerectorado de Investigación
Fondo Editorial
Jr. Maynas N° 177, Tarapoto, Perú
fondoeditorial@unsm.edu.pe

Este fotolibro congela un producto de aprendizaje, post-pandemia que queda para recuerdo de sus generaciones, y pretende difundir el arte, la fauna y el conocimiento que se tiene sobre los mamíferos, propiciando la participación de estudiantes en diferentes grupos etarios.

Textos

Jossy Luna Amancio

Autor

Kevin Padilla Bardález

Revisión Científica

Jossy Luna Amancio

Cuidado de edición

Kevin Padilla Bardález
Jossy Luna Amancio

Diseño y diagramación

Jorge S. Tipa Pinedo

Primera edición digital, diciembre 2023

Libro electrónico disponible en:

<https://repositorio.unsm.edu.pe/handle/11458/5295>
<http://hdl.handle.net/11458/5295>
<https://doi.org/10.51252/11458/5295>

Hecho el Depósito Legal en la Biblioteca Nacional del Perú N°202312734

ISBN: 978-612-4356-13-1

Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial de este documento sin permiso del Centro Cultural Moyobamba - CUMO o del autor.

Prólogo

Mamíferos Del Perú nace como opúsculo del trabajo de un inquieto profesor de dibujo conjugado al espíritu infatigable de la niñez y en un contexto de ideas, ilusiones, anhelos, destellos, imágenes, vivencias, surge una espléndida oportunidad para plasmar todo lo mencionado en gráficos. Hemos tratado de vincular nuestro mundo de ensueño lleno de idealidades a la nutrida fauna peruana, el lápiz trazó la sublime inocencia de sus autores, con la inmensidad de espíritu del guía y determinó que **Mamíferos Del Perú** viera la luz en la cuna de la cultura amazónica: Moyobamba.

La cultura siempre debería tener un espacio en todos los confines, desde los enseres familiares, en el cálido bulevar del barrio, en los estamentos institucionales y las altas élites sociales, siendo esta el alma de las civilizaciones que debemos enarbolar como icono de nuestra existencia y considerarla certeza de nuestro trajinar con la finalidad de ser humanos.

El accionar con los lápices es la expresión clara de un mundo y cuyos resultados trascienden las dimensiones más distinguidas. **Mamíferos Del Perú** resume la curiosidad infantil, la inquietud adulta y con un colorido inconfundible nuestro un extracto de la exótica fauna peruana que en esta oportunidad excede lo admisible de las fronteras de un arte visual y se convierte en una obra significativa para todo el público, buscando modestamente ser parte de la cultura moyobambina.

Mamíferos de Perú irá por el sendero de los resúmenes gráficos artísticos, tendrá que superar vicisitudes con la misma firmeza y vigor del espíritu de sus autores, cumplirá además de enriquecer anaqueles la misión entretener ojitos infantiles, distraer adultos, capturar miradas distraídas, exponerse a las indiferencias encarnizadas, en fin, culturizarnos y hacernos humanos, en el intento de tocar el cielo, con despegar del suelo ya es suficiente.

Luis Gilmer Luna Cabanillas.



Mono Tocón
©Proyecto Mono Tocón

El mono tocón de San Martín

¿Por qué conservar a esta especie?

Endémico y amenazado. La altitud, el relieve y los ríos han restringido la distribución de la especie a la parte media de la región San Martín en Perú. Su supervivencia está en peligro por la acelerada destrucción y cambio de las condiciones de su hábitat. La extinción del mono tocón de San Martín puede cambiar drásticamente el funcionamiento del ecosistema, comprometiendo la vida de otras especies. Conservar es poder entender fenómenos como la predación, la evolución social, las adaptaciones demográficas y su integración en el mantenimiento de los servicios ecosistémicos. Debemos asegurar que las siguientes generaciones también conozcan de su existencia y disfruten de los posibles beneficios que puedan brindar a las comunidades locales.

Agradecimiento

Este Foto libro es el producto de muchos esfuerzos que apuestan por la difusión de la cultura, la educación, el arte y el cuidado del ambiente.

Por la revisión del FOTO LIBRO:

Al Proyecto Mono Tocón (PMT) que es una ONG peruana creada el 2009 cuyo objetivo es la conservación de la biodiversidad, con énfasis en la protección del endémico mono tocón de San Martín y de su hábitat. Trabaja con tres ejes de acción: investigación, educación y comunicación ambiental y conservación comunitaria.

Dentro de la línea de investigación, PMT realiza estudios de distribución, comportamiento y ecológicos y paisajísticos de la especie. Paralelamente ha realizado estudios de otros primates amenazados del Perú y evaluaciones de fauna que han servido para la creación de diversas áreas de conservación.

La línea de educación y comunicación ambiental, ha desarrollado campañas de educación ambiental en más de 80 colegios y talleres de capacitaciones a asociaciones locales y pobladores en general, sensibilizando a más de 8 000 personas, incluyendo niños, jóvenes y adultos. La ausencia de la especie en áreas naturales protegidas por el Estado y la predisposición de los pobladores a conservar el bosque, hizo que PMT apueste esfuerzos en apoyar la creación de iniciativas de conservación comunitaria. PMT ha organizado y apoyado la formación de tres asociaciones locales en la región San Martín, contribuyendo a la protección efectiva de más de 10.000 ha de bosque.

El trabajo de PMT no sería posible sin la energía invertida por el equipo local, todos los voluntarios, apoyo de cada uno de los socios nacionales e internacionales que permiten estimular las iniciativas de comunidad sostenible para la preservación de la biodiversidad.

Por la difusión del FOTO LIBRO:

Al Servicio Nacional De Áreas Naturales Protegidas Por El Estado (SERNANP) – Bosque de protección Alto Mayo. BPAM, cuyo objetivo es garantizar el normal aprovisionamiento de agua para el consumo humano, agrícola e industrial en el valle del Alto Mayo. Proteger y conservar especies de la fauna silvestre en peligro de extinción. Conservar numerosas especies de orquídeas. El apoyo del SERNANP a este proyecto se manifiesta en la difusión del mismo.

A la Universidad Nacional de San Martín, que tiene como misión brindar formación profesional competente e innovadora, en beneficio de los estudiantes universitarios, basada en la investigación científica, tecnológica y humanística, comprometida en la mejora continua de la calidad y la responsabilidad social.



Mirador BPAM
©SERNANP - BPAM

Tabla Contenido

Comadreja de Anteojos	14
Zarigüeya	16
Marmosa Coligruesa de Tate	18
Manatí	20
Perezoso de Tres Dedos	22
Hormiguero Sedoso	24
Oso Hormiguero Gigante	26
Quirquincho o Carachupa peluda	28
Armadillo de Kappler	30
Armadillo Gigante	32
Pichico de Cuello Negro	34
Pichico Común	36
Pichico Bigotudo	38
Musmuqui	40
Fraile Mono Ardilla	42
Tocón de Collar	44

Tocón Colorado	46
Tocón de San Martín	48
Huapo Colorado	50
Huapo Negro	52
Cotomono Negro	54
Mono Aullador Rojo	56
Coto Mono Rojo	58
Maquisapa	60
Mono Araña Negro	62
Mono Choro Común	64
Mono Choro de Cola Amarilla	66
Ardilla Baya	68
Ardilla Costera	70
Ratón Campestre de Vientre Pizarra	72
Ratón Orejón de Lima	74
Erizo Casha Cushillo	76
Erizo Puercoespín Blanquinegro	78
Vizcacha	80
Pacarana	82
Cuy Doméstico	84
Cuy Cobaya Peruano	86
Sachacuy	88
Ronsoco	90
Añuje	92
Majaz	94
Tucotuco Peruano	96
Rata Cenicienta	98
Rata Chinchilla Arborícola de Machu Picchu	100
Conejo	102
Murciélago de Cola Libre	104
Murcielaguito Frugívoro Mayor	106
Murciélago Pescador Menor	108
Murciélago Sturnina	110
Murciélago Longirostro Peruano	112

Murciélago de Nariz Ancha de Matapalo	114
Murciélago Casero	116
Murciélago Amarillo	118
Nutria de Río Gigante	120
Nutria Pequeña de Río	122
Perro de Monte	124
Perro Peruano Viringo	126
Zorro Colorado	128
Oso de Anteojos	130
Lobo Fino	132
Achuni	134
Choshna	136
Puma	138
Jaguar u Otorongo	140
Jaguar Negro	142
Tigrillo	144
Gato de las Pampas	146
Gato Andino	148
Sacha Vaca	150
Caballo Peruano de Paso	152
Sajino	154
Huangana	156
Llama	158
Vicuña	160
Guanaco	162
Alpaca	164
Venado	166
Bufeo Gris	168
Delfín Común de Hocico Corto	170
Delfín Piloto de Aleta Corta	172
Cachalote	174
Bufeo Colorado	176
Ballena de Pico Peruana	178

Introducción

Necesitamos mirar la vida con el asombro de un niño, y no normalizar la existencia de las cosas, las especies no están en el bosque “porque sí”, tuvieron que reunirse muchas condiciones para que estas se reproduzcan, el mar enfrenta contaminación y derramamiento de sustancias ajenas a su orden, los ríos y lagos soportan suciedad proveniente de las ciudades, el bosque erosiona, se lastima y muere... con él muchas especies visibles y diminutas se ven amenazadas.

El presente fotolibro busca cautivar a los jóvenes, niños y adultos con cada forma, color y particularidad que los mamíferos poseen. Al adoptar el nombre científico que se les asignó, y buscar en internet una referencia para conocerlos, asumieron el reto de retratarlos, pero nos indica que muchos de ellos resultan ser desconocidos, incluso tratándose de mamíferos que habitan el entorno. Dibujar un animal, es acercarse a sus detalles, conocer un poco más su comportamiento, es entrar un ratito a su habitad.

Respetemos la vida en todas sus formas y tamaños.

COMADREJITA DE ANTEOJOS

Metachirus myosuroides

Es una especie de marsupial de la familia Didelphidae, la única que integra el discutido género *Metachirus*; es llamada frecuentemente *Metachirus myosuroides* siendo considerados ambos nombres como sinónimos



Autor
Javier Reategui Apuela

Edad
21 años



Escanúa el código
y descubre algo más
de esta especie

ZARIGÜEYA

RABOPELA O INTUTO

Estado de Amenaza
No

Didelphis marsupialis

Es la zarigueya más grande y con mayor distribución en América del Sur. Las crías nacen luego de 15 días y miden 1 cm, migran a una bolsa llamada marsupio, ubicada en el abdomen y adentro encuentran las glándulas mamarias donde se adhieren hasta completar su desarrollo.



Autor
Piero David Bazán Trujillo

Edad
10 Años



Escanéa el código
y descubre algo más
de esta especie

MARMOSA COLIGRUESA DE TATE

Thylamys pallidior

La marmosa coligruesa colilarga o comadreja colilarga es una especie de marmosa perteneciente a la familia Didelphidae. Es originaria de América del Sur y habita en las zonas boscosas

Autor
Allison Goigochea Rojas

Edad
17 años



Escanéa el código
y descubre algo más
de esta especie



MANATÍ

Trichechus inunguis

El manatí puede llegar a medir hasta 3 metros de largo y llegan a pesar 450 kg. Tienen un cola pequeña redondeada. Vive en la cuenca amazónica y se alimenta de plantas acuáticas.



Estado de Amenaza
Vulnerable

Autor
Javier Reátegui Apuela

Edad
21 años



Escanea el código
y descubre algo más
de esta especie

Autor
Diego Alexander Miranda Leiva

Edad
12 años

PEREZOSO DE TRES DEDOS

Bradypus variegatus

Son más activos durante el día que por la noche. Un individuo se mueve en promedio solo 40 m por día. Come hojas en las copas de los árboles y prefiere hojas jóvenes. Su digestión es lenta y baja al suelo para defecar solo una vez a la semana.



Autor
Piero David Bazán Trujillo

Edad
10 años



Escanea el código
y descubre algo más
de esta especie

Autor
Allison Goicochea Rojas

Edad
17 años

HORMIGUERO SEDOSO

Cyclopes ida

El cuerpo puede medir alrededor de 20 cm, una cola de longitud similar y pesaría alrededor de 300 gramos. El pelaje del dorso, las patas y la cola es gris y el vientre amarillo. Tiene hábitos arbóreos y nocturnos.

Autor
Sofía Ganoza Arce

Edad
17 Años



Escanúa el código
y descubre algo más
de esta especie

Estado de Amenaza
No



OSO HORMIGUERO GIGANTE

Estado de Amenaza
Vulnerable

Myrmecophaga tridáctila

Con una longitud de cuerpo de 1–1,4 m, una cola entre 80 cm y un peso de 35 kg. Se alimentan de hormigas y termitas, para esto les ayuda tener una larga lengua cilíndrica y pegajosa que puede extenderla entre 35 y 40 cm.



Autor
Mercy Veronica Valenzuela
Bocanegra

Edad
21 años



Escanéa el código
y descubre algo más
de esta especie

QUIRQUINCHO O CARACHUPA PELUDA

Estado de Amenaza
Vulnerable

Dasypus pilosus

Es un armadillo endémico de Perú. Habita en los bosques montanos, se ha registrado en Amazonas, San Martín, Huánuco, Pasco y Junín. Es una especie amanezada por la cacería y la pérdida de hábitat.



Autor
Diego Alexander Miranda Leiva

Edad
12 años



Escanéa el código
y descubre algo más
de esta especie

ARMADILLO DE KAPPLER

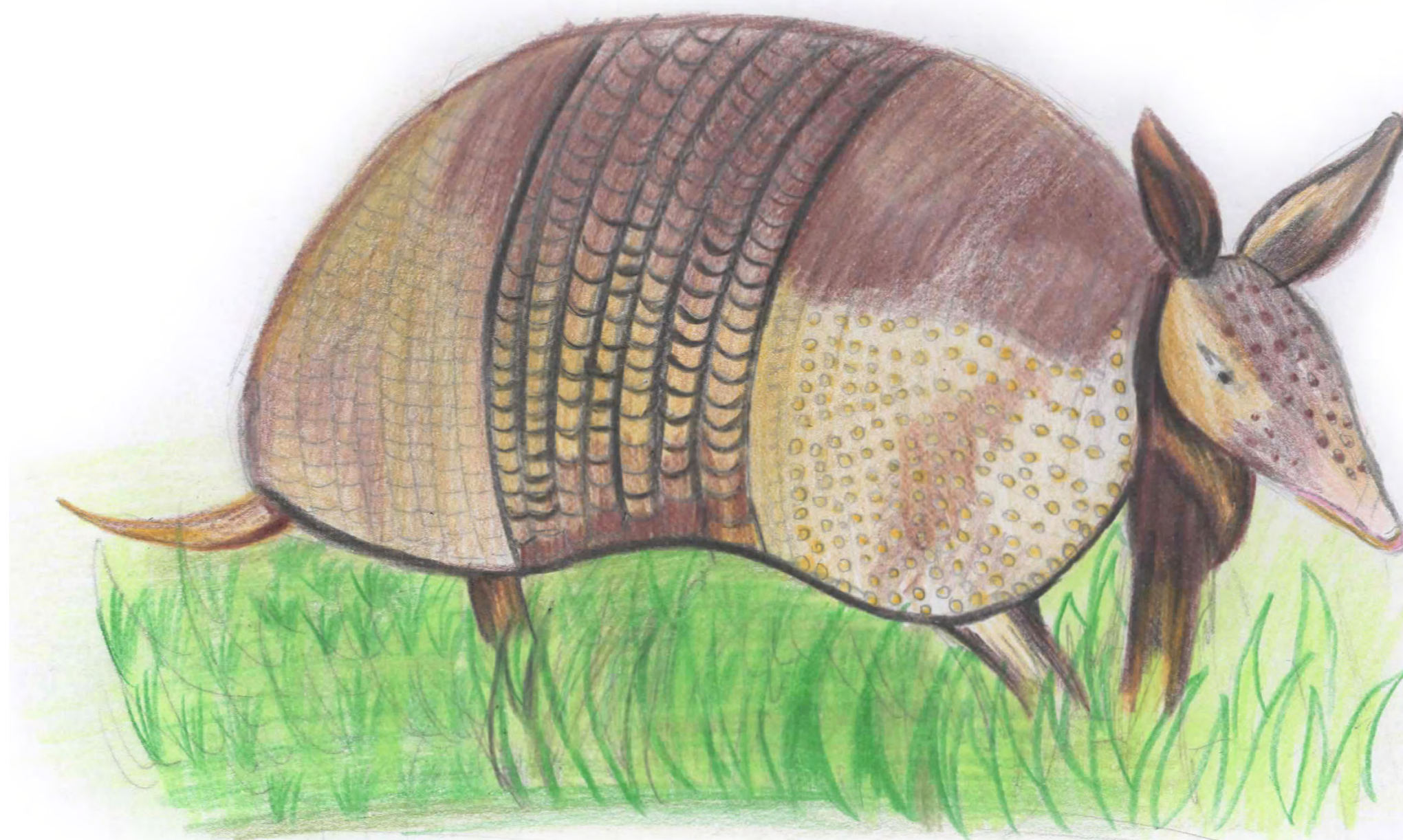
Estado de Amenaza
No

Dasypus pastasae

Su coraza tiene entre 7-8 bandas móviles. Vive en la selva de tierras bajas, tiene hábitos nocturnos y es probablemente solitaria. La hembra pare dos crías del mismo sexo.

Autor
Javier Reátegui Apuela

Edad
21



Escanéa el código
y descubre algo más
de esta especie

ARMADILLO GIGANTE

Priodontes maximus

Mide unos 75 a 100 cm desde la cabeza hasta la base de la cola que a su vez tiene una longitud de 40 a 50 cm. Su peso varía entre 20 y 60 kg. Suele construir sus madrigueras en terrenos con pendiente cerca de cuerpos de agua o debajo de termiteros activos.

Estado de Amenaza
Vulnerable



Autor
Piero David Bazán Trujillo

Edad
10 años



Escanéa el código
y descubre algo más
de esta especie

PICHICO DE CUELLO NEGRO

Saguinus nigricollis

El cuerpo mide 22cm y la cola hasta 36 cm y pueden pesar al rededor de 400gr. Viven en grupo de 12 individuos. Ocupa mucha parte del día buscando insectos, sus preferidos son los saltamontes; también se alimenta de frutos, semillas, flores, néctar y savia de los árboles.

Autor
Allison Goicochea Rojas

Edad
17 años



Escanéa el código
y descubre algo más
de esta especie

Estado de Amenaza
Vulnerable



PICHICO COMÚN

Estado de Amenaza
No

Saguinus fuscicollis

Es la especie más pequeña de su género. Los machos suelen ser más ligeros que las hembras. El pelaje es en general de color parduzco, tiene una cola larga no prensil. Usualmente son dos hijos en cada parto.



Autor
Jaren Morales Jiménez

Edad
16 años



Escanúa el código
y descubre algo más
de esta especie

PICHICO BIGOTUDO

Saguinus imperator

Tiene los bigotes extremadamente largos orientados hacia abajo. Su desplazamiento lo realizando "saltando" y se mueven a través de los árboles con movimientos bastante rápidos y bruscos. Viven en grupo de 2 a 12 individuos.



Autor
Mercy Verónica Valenzuela Bocanegra

Edad
21 años

Estado de Amenaza
No



Autor
Jeferson Vásquez Saboya

Edad
42 años



Escanée el código
y descubre algo más
de esta especie

MUSMUQUI

Aotus nancymae

Es un mono pequeño con hábitos nocturnos, para lo cual tiene los ojos grandes. Viven en grupos familiares, duermen en huecos de los árboles y en bejucos. Tiene un sistema inmunológico parecido al humano.

Estado de Amenaza
No

Autor
Maria Tahuar Ramos Gálvez

Edad
43 años



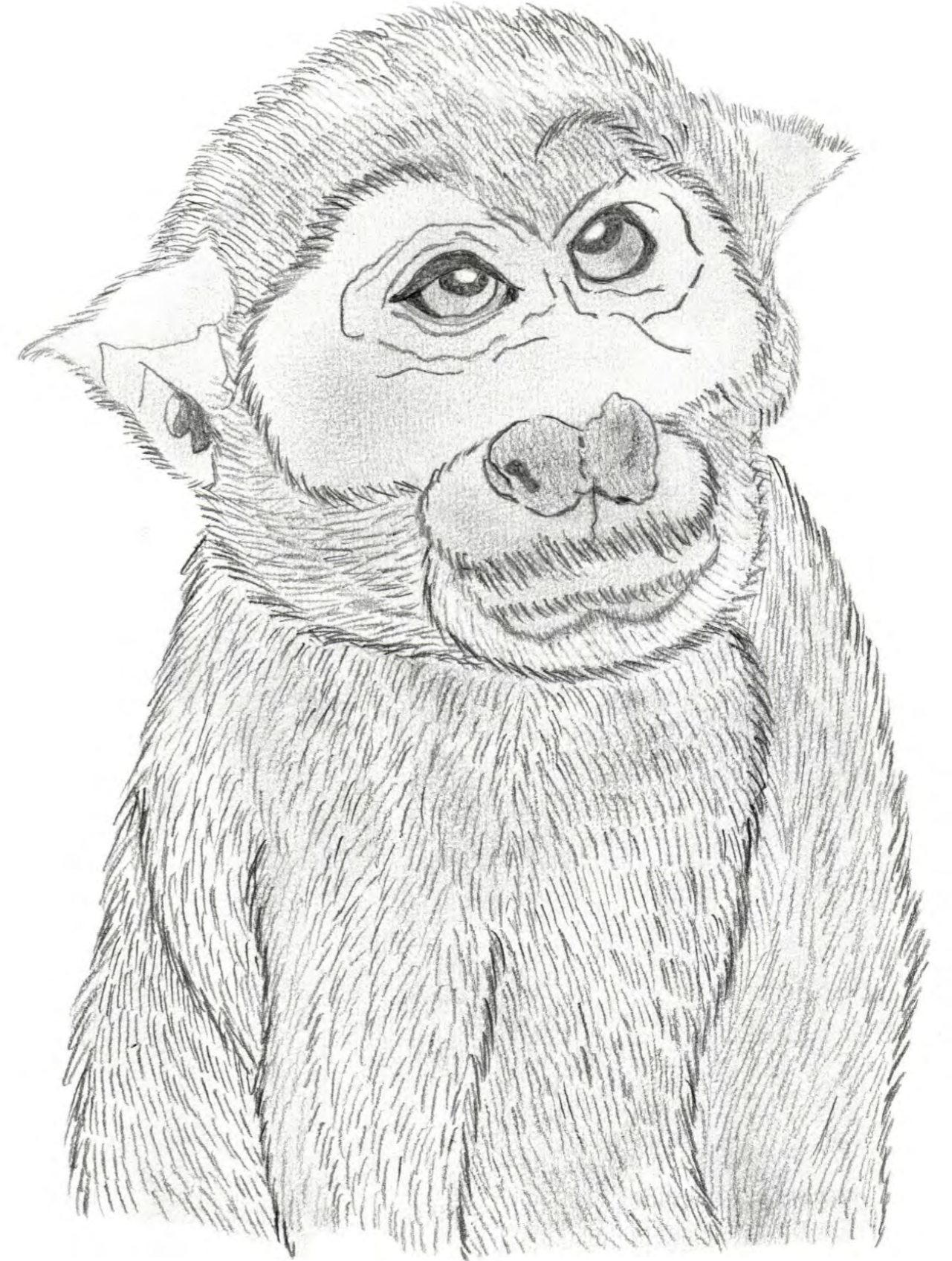
Escanéa el código
y descubre algo más
de esta especie

FRAILE MONO ARDILLA

Estado de Amenaza
No

Saimiri sciureus

Viven en grupos muy numerosos de hasta 300 individuos. Muestran un grupo dominado por las hembras. Comen principalmente frutas y algunos insectos; también algunas hojas y semillas. La primera hora del día se dedican a buscar y recolectar fruta. A partir de ahí, también buscan arañas e insectos.



Autor
Mercy Verónica Valenzuela Bocanegra

Edad
21 años



Escanéa el código
y descubre algo más
de esta especie

TOCÓN DE COLLAR

Callicebus lucifer

Los pies, la cola, la cabeza, las patillas y la zona ventral, son completamente negruzcos, garganta blanca y las manos de color naranja. Habita en varillales de la región Loreto, que son bosques sobre arena blanca.

Estado de Amenaza
Vulnerable



Autor
Sofía Ganoza Arce

Edad
17 Años



Escanée el código
y descubre algo más
de esta especie

TOCÓN COLORADO

Callicebus discolor

El cotoncillo colorado, tití rojo, songo songo o huicoco de cola blanca es un primate platirrino de la familia de los pitécidos.

Su pelaje denso y largo; en la espalda y la parte superior de los brazos y las patas es de color grisáceo con pintas marrón, en contraste con el vientre, la parte inferior de los brazos y patas, los pies y manos que presentan coloraciones rojas y castañas. La cola es larga y tupida, en la base teñida de gris o marrón y el resto blanca y, no es prensil. La cabeza es pequeña y redonda, con pelo castaño sobre ella y una ceja o banda blanca sobre los ojos. El pelo es abundante en las mejillas y la garganta y de color rojizo a ocre.

Estado de Amenaza

No



Autor
Jessica Terrones Mundaca

Edad
14 años



Autor
Jeferson Vásquez Saboya

Edad
42 años



Escanea el código
y descubre algo más
de esta especie

TOCÓN DE SAN MARTÍN

Estado de Amenaza
Peligro Crítico

Callicebus oenanthe

Es un mono endémico de la región San Martín, Perú. Tiene un anillo de color blanco alrededor de la cara. Viven en grupos familiares y vocalizan para defender su territorio. El macho se encarga del cuidado de la cría y toda la familia entrecruza las cola como símbolo de adhesión familiar.

Autor
Jaren Morales Jiménez

Edad
16 años



Escanée el código
y descubre algo más
de esta especie

HUAPO COLORADO

Estado de Amenaza
Vulnerable

Cacajao calvus

Es un primate mediano, el rostro lo tiene descubierto de pelos y con alta irrigación sanguínea, lo que le da una apariencia roja. Tiene la cola corta, la cual le sirve como balancín en los grandes saltos que da en el dosel. Una de sus frutas favoritas es el aguaje para lo cual tiene una dentadura fuerte.

Autor
Kimberli Sophia Chujutalli Bardales

Edad
21 años



Escanéa el código
y descubre algo más
de esta especie

HUAPO NEGRO

Estado de Amenaza
No

Pithecia monachus

Pueden medir 30-50 cm y su cola muy pesada, gruesa y no prensil que agrega 25-55 cm. Son los únicos primates que usan la parte más alta de los árboles que miden máximo 35 m. Tienen unos caninos grandes para pelar las frutas duras.



Autor
Jaren Morales Jiménez

Edad
16 años



Escanéa el código
y descubre algo más
de esta especie

COTOMONO NEGRO

Alouatta palliata

Esta especie en el Perú se encuentra en los bosques tropicales de Tumbes. Viven en grupos de 2 a 20 individuos, conformado por machos, hembras y jóvenes. Se alimenta de hojas tiernas y como cotomono emite aullidos fuertes.

Estado de Amenaza
En Peligro



Autor
Kimberly Sofía Chujutalli Bardáles

Edad
21 años



Escanúa el código
y descubre algo más
de esta especie

MONO AULLADOR ROJO

Alouatta sara

Tiene el hueso hioides agrandado y funciona como una caja de resonancia, con lo cual produce fuertes vocalizaciones que se escuchan alrededor de 2 kilómetros y lo realiza todo el grupo.



Autor
Kimberly Sofía Chujutalli Bardáles

Edad
21 años

Estado de Amenaza
No



Escanée el código
y descubre algo más
de esta especie

Autor
Jeferson Vásquez Saboya

Edad
42 años

COTO MONO ROJO

Estado de Amenaza
En Peligro

Alouatta seniculus

Es mono grande de color negro, presenta el hueso hiodes grande lo cual funciona como una caja de resonancia lo cual hace que los aullidos se escuchen al rededor de 2km de radio. En el Perú habita en los bosques tropicales de Tumbes.



Autor
Jaren Morales Jiménez

Edad
16 años



Escanúa el código
y descubre algo más
de esta especie

MAQUISAPA O MONO ARAÑA DE VIENTRE AMARILLO

Ateles belzebuth

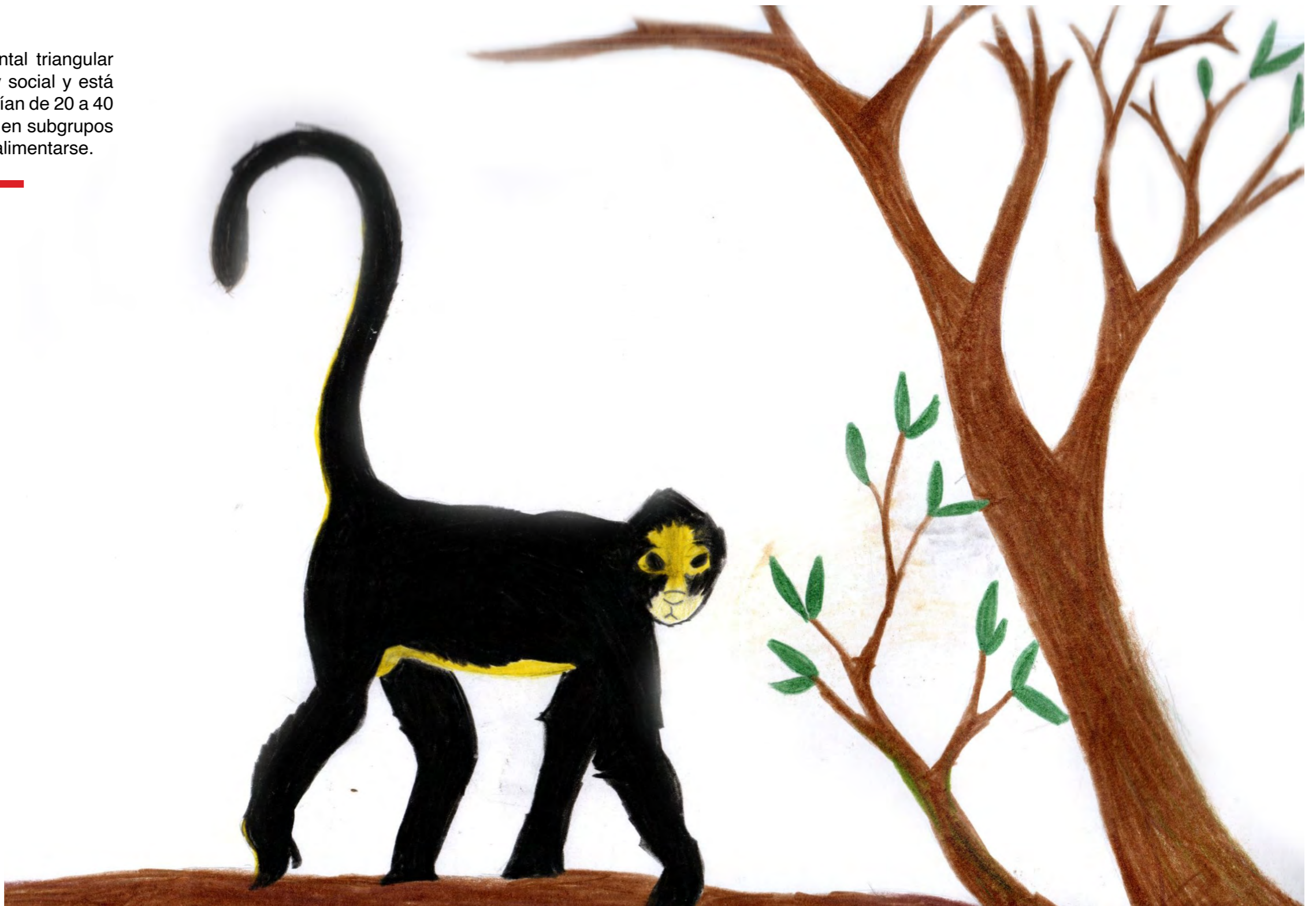
Presenta también una mancha frontal triangular de color blancoamarillento. Es muy social y está activo durante el día. Los grupos varían de 20 a 40 individuos, pero también se dividen en subgrupos más pequeños durante el día para alimentarse.

Autor
Piero David Bazán Trujillo

Edad
10 años



Escanéa el código
y descubre algo más
de esta especie



Estado de Amenaza
En Peligro

MONO ARAÑA NEGRO

Ateles chamek

Es el primate más grande del continente americano, tiene 4 dedos adaptados para ir de rama en rama, además posee una cola prensil que le sirve como una quinta extremidad. Habita en bosques primarios, por lo que se considera que son una especie indicadora.

Autor
Javier Reátegui Apuela
Edad
21 años



Escanée el código
y descubre algo más
de esta especie



MONO CHORO COMÚN

Lagothrix lagotricha

Los monos choros, son los monos más pesados y robustos de América del Sur. El cabello es denso, corto, grueso y de tonalidades marrones o grises. Se alimenta mayormente de frutos. Su población está decreciendo por que es cazado para el consumo de carne.

Autor
Kimberli Sophia Chujutalli Bardales

Edad
21 años



Escanéa el código
y descubre algo más
de esta especie

Estado de Amenaza
En Peligro



MONO CHORO DE COLA AMARILLA

Estado de Amenaza
Peligro Crítico

Lagothrix flavicauda

Es un primate endémico de los bosques montanos nororientales del Perú. Los machos adultos tienen un penacho escrotal de color amarillo intenso de 15 cm de largo y siendo de menor tamaño en las hembras. Se alimentan principalmente de frutos y son importantes dispersando semillas.



Autor
Jessica Terrones Mundaca

Edad
14 años



Escanúa el código
y descubre algo más
de esta especie

ARDILLA BAYA

Hadrosciurus spadiceus

Es un animal diurno. Varios individuos pueden alimentarse del mismo árbol, dejando una señal visible de alimentación en la base del árbol. Cuando necesita huir no lo hace por el sotobosque, desciende al suelo y huye entre la maleza.

Autor
Ingrid Andrea Huamán Benites

Edad
12 años



Escanúa el código
y descubre algo más
de esta especie

Estado de Amenaza
No



ARDILLA COSTERA

Simosciurus nebouxii

Las ardillas son de tamaño pequeño, de entre 38 a 45 cm de longitud. Sus patas son cortas, pero fuertes. Mediante sus uñas curvadas y afiladas, se agarra a la corteza cuando salta de un árbol a otro (son auténticas acróbatas). La cola le ayuda a mantener el equilibrio cuando anda por las ramas.

Autor
Jeferson Vásquez Saboya

Edad
42 años



Escanéa el código
y descubre algo más
de esta especie



RATÓN CAMPESTRE DE VIENTRE PIZARRA

Estado de Amenaza
Vulnerable

Akodon surdus

Endémico del Perú, con una amplitud de distribución estimada en alrededor 12 000 km² y registrada en solo cinco localidades.



Autor
Maria Tahuar Ramos Gálvez

Edad
43



Escanéa el código
y descubre algo más
de esta especie

RATÓN OREJÓN DE LIMA

Estado de Amenaza
No

Phyllotis limatus

El ratón orejudo de Lima o pericote de Lima es una especie de roedor de la familia Cricetidae. Se encuentra en una variedad de hábitats en las laderas occidentales de los Andes desde el norte de Chile hasta el centro-oeste de Perú a elevaciones desde el nivel del mar hasta 4000 m.



Autor
Julio Cesar Cieza Carranza

Edad
11 años



Escanée el código
y descubre algo más
de esta especie

ERIZO

CASHA CUSHILLO

Coendou bicolor

De hábito nocturno, solitario y arborícola. Excelente trepador, usa la cola, manos y pies para agarrarse de las ramas. Se refugia entre el follaje tupido o en huecos de troncos. Se alimenta exclusivamente de hojas, tallos tiernos, frutas, brotes y raíces.

Estado de Amenaza
No



Autor
Ingrid Andrea Huamán Benites

Edad
12 años



Escanúa el código
y descubre algo más
de esta especie

ERIZO

PUERCOESPÍN BLANQUINEGRO

Coendou bicolor

Es un roedor de hábitos nocturnos. Las espinas de la cabeza, patas y cola son cortas, las de la espalda son largas y gruesas. Vive en las ramas de los árboles. Solitario o en pareja. De día duerme entre los árboles huecos. Prefiere los niveles altos y medios de los bosque con lianas.



Autor
Mercy Verónica Valenzuela Bo-
canegra

Edad
21 años



Escanúa el código
y descubre algo más
de esta especie

VIZCACHA

Lagidium viscacia

Son diurnos y más activos cerca del amanecer y el atardecer. Pasan el día acicalándose y tomando el sol. Son expertos en moverse sobre superficies rocosas. No hibernan. Su dieta se compone principalmente de pastos, musgos y líquenes.

Estado de Amenaza
No

Autor
Sean Cristopher Fernández Chávez

Edad
16 años



Escanúa el código
y descubre algo más
de esta especie

PACARANA

Dinomys branickii

Es un roedor grande y robusto. Cabeza maciza, orejas cortas y redondeadas. Miembros cortos y cola gruesa. Son nocturnos y escalan un poco, pero son predominantemente terrestres. Solitarias o se encuentran en parejas. Tienen un sistema de comunicación que consiste en una combinación de golpes con las patas delanteras, castañeteo de dientes, gemidos, canciones y silbidos.



Autor
Piero David Bazán Trujillo

Edad
10 años

Estado de Amenaza
Vulnerable



Escanea el código
y descubre algo más
de esta especie

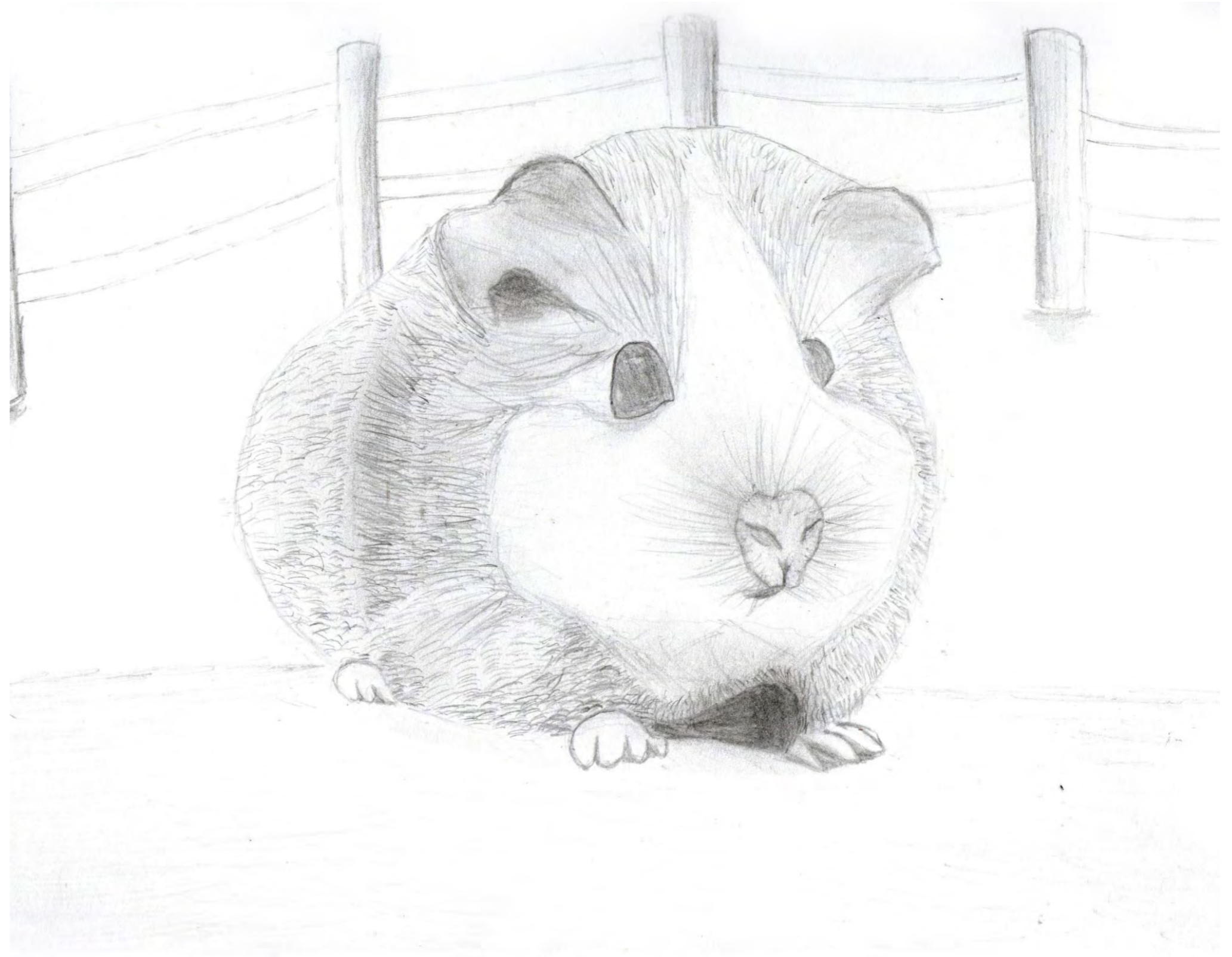
Autor
Allison Goicochea Rojas

Edad
17 años

CUY DOMÉSTICO

Cavia porcellus

Es nativa de América del Sur, con registros fósiles que se remontan al año 9.000 a. C. Su domesticación comenzó alrededor del 5000 a.C. Actualmente hay diferentes razas de cuy domesticado.



Autor
Hinhelm Steven Fernández Chávez

Edad
13 años



Escanúa el código
y descubre algo más
de esta especie

CUY COBAYA PERUANO

Estado de Amenaza
dsfsbgfsbf

Cavia tschudii

Vive en pastizales y ambientes rocosos húmedos. Desde el nivel del mar hasta los 4200 metros de altura. Es poco conocida, de vida terrestre y básicamente crepuscular y nocturno. Construye sus propias cuevas o utiliza madrigueras abandonadas por otros animales. La dieta es herbívora.



Autor
Jeferson Vásquez Saboya

Edad
42



Escanéa el código
y descubre algo más
de esta especie

SACHACUY CUI SILVESTRE BRASILEÑO

Estado de Amenaza
No

Cavia aperea

Vive en grupos de 5 a 10 individuos, aunque a veces forma colonias numerosas. Se refugia entre la vegetación seca o bajo las piedras. Recorre siempre los mismos caminos entre la vegetación. En zonas inundables es capaz de nadar.



Autor
Sofía Ganoza Arce

Edad
17 Años



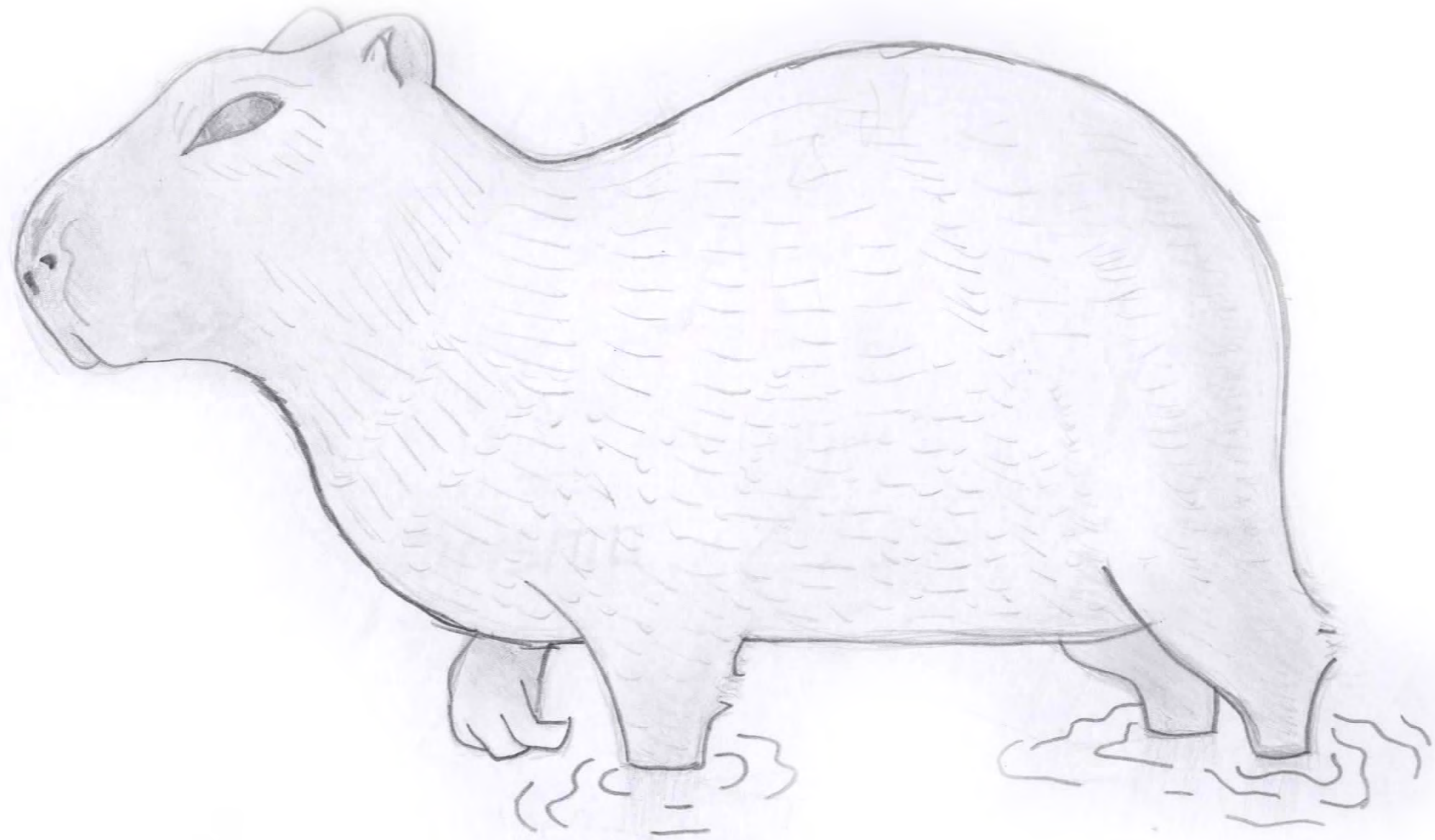
Escanúa el código
y descubre algo más
de esta especie

RONSO CO

Hydrochoerus hydrochaeris

Es el roedor más grande, con una altura de 60 cm y puede pesar 70kg. Viven en grupos entre 6 y 30 individuos. Es capaz de bucear por hasta 10 minutos. Está activo por la mañana y anochecer, mientras que de día descansa refugiado entre la vegetación y durante las horas de más calor se sumerge en el agua para regular la temperatura.

Estado de Amenaza
No



Autor
John Paul Puscán

Edad
21 años



Escanée el código
y descubre algo más
de esta especie

AÑUJE

Dasyprocta punctata

Cuando come se sienta en sus patas traseras, sostiene la comida con las delanteras y pela la fruta con sus dientes. Si el alimento es abundante suele enterrar semillas para comerlas luego en la época de escasez de frutos, con lo cual ayuda a la dispersión de semillas.

Estado de Amenaza
No

Autor
Maria Tahuar Ramos Gálvez

Edad
43 años



Escanéa el código
y descubre algo más
de esta especie

MAJAZ

Cuniculus paca

Son monógamos, viven en parejas o solos ocupando áreas de hasta 4 ha y son muy territoriales. Son muy asustadizos y ágiles, pueden saltar hasta alcanzar alturas de un metro y correr rápidamente.

Estado de Amenaza
No

Autor
Jeferson Vásquez Saboya

Edad
42 años



Escanée el código
y descubre algo más
de esta especie

TUCOTUCO PERUANO

Ctenomys peruanus

Especie endémica del Perú, su distribución está restringida al sur de Puno y norte de Tacna, entre los 3800 y los 4700 metros de altitud.

Autor
Jeferson Vásquez Saboya

Edad
42 años



Escanéa el código
y descubre algo más
de esta especie

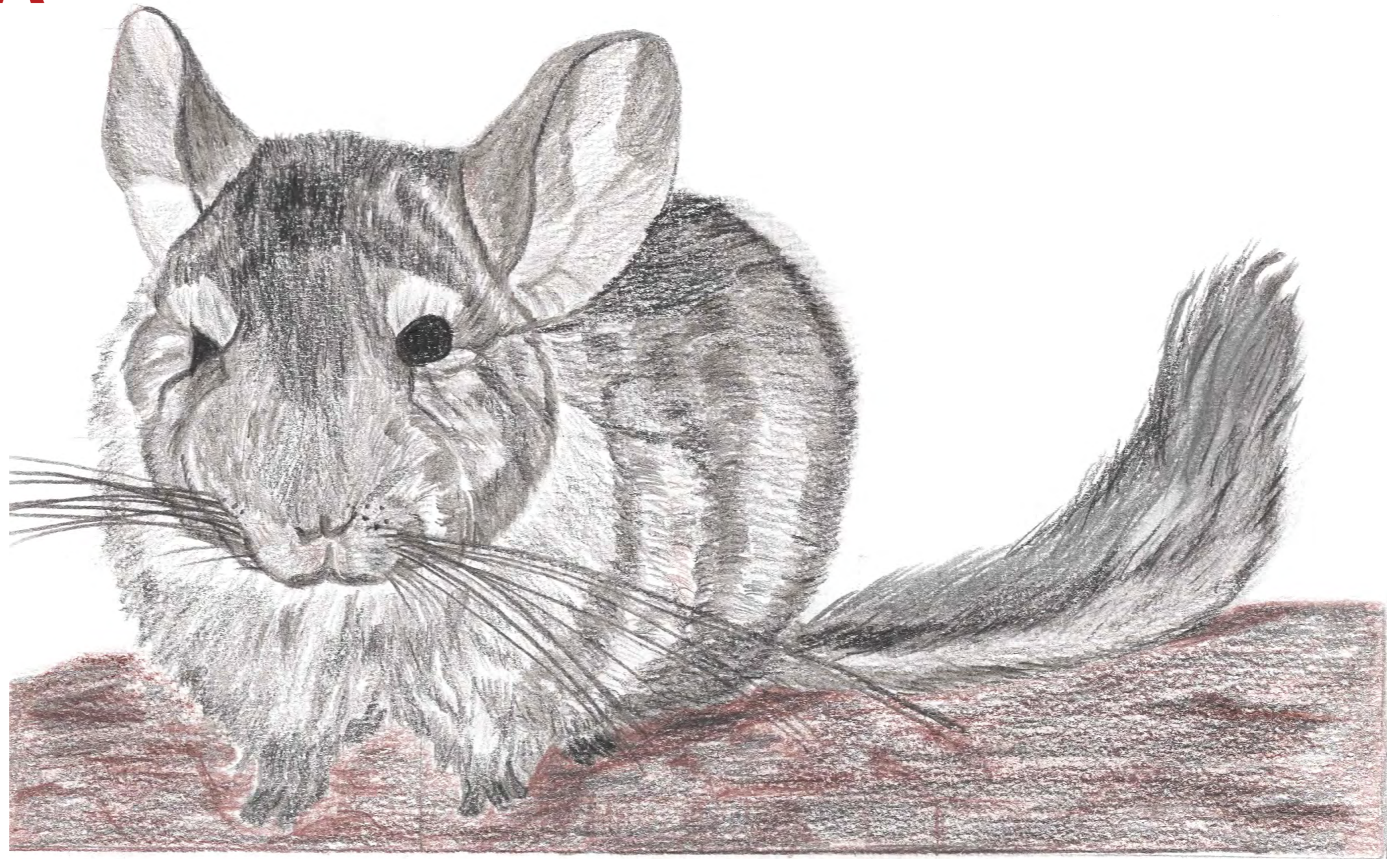
RATA CHINCHILLA CENICIENTA

Abrocoma cinerea

Están cubiertas por un pelaje suave y tupido de color gris en la parte superior de su cuerpo y blanco amarillento en su vientre. Tienen cuatro dedos en las patas delanteras y cinco en las patas traseras.

Autor
Maria Tahuar Ramos Galvez

Edad
43 años



Estado de Amenaza
No



Escanée el código
y descubre algo más
de esta especie

RATA CHINCHILLA ARBORÍCOLA DE MACHU PICCHU

Estado de Amenaza
En Peligro

Cuscomys oblativus

La rata chinchilla arbórea de Machu Picchu es una especie grande de ratas chinchilla sudamericanas, conocida por restos óseos encontrados por miembros de la Expedición peruana de 1912. Los animales fueron enterrados junto a personas en antiguas tumbas incas en Machu Picchu en Perú.



Autor
Javier Reategui Apuela

Edad
21 años



Escanúa el código
y descubre algo más
de esta especie

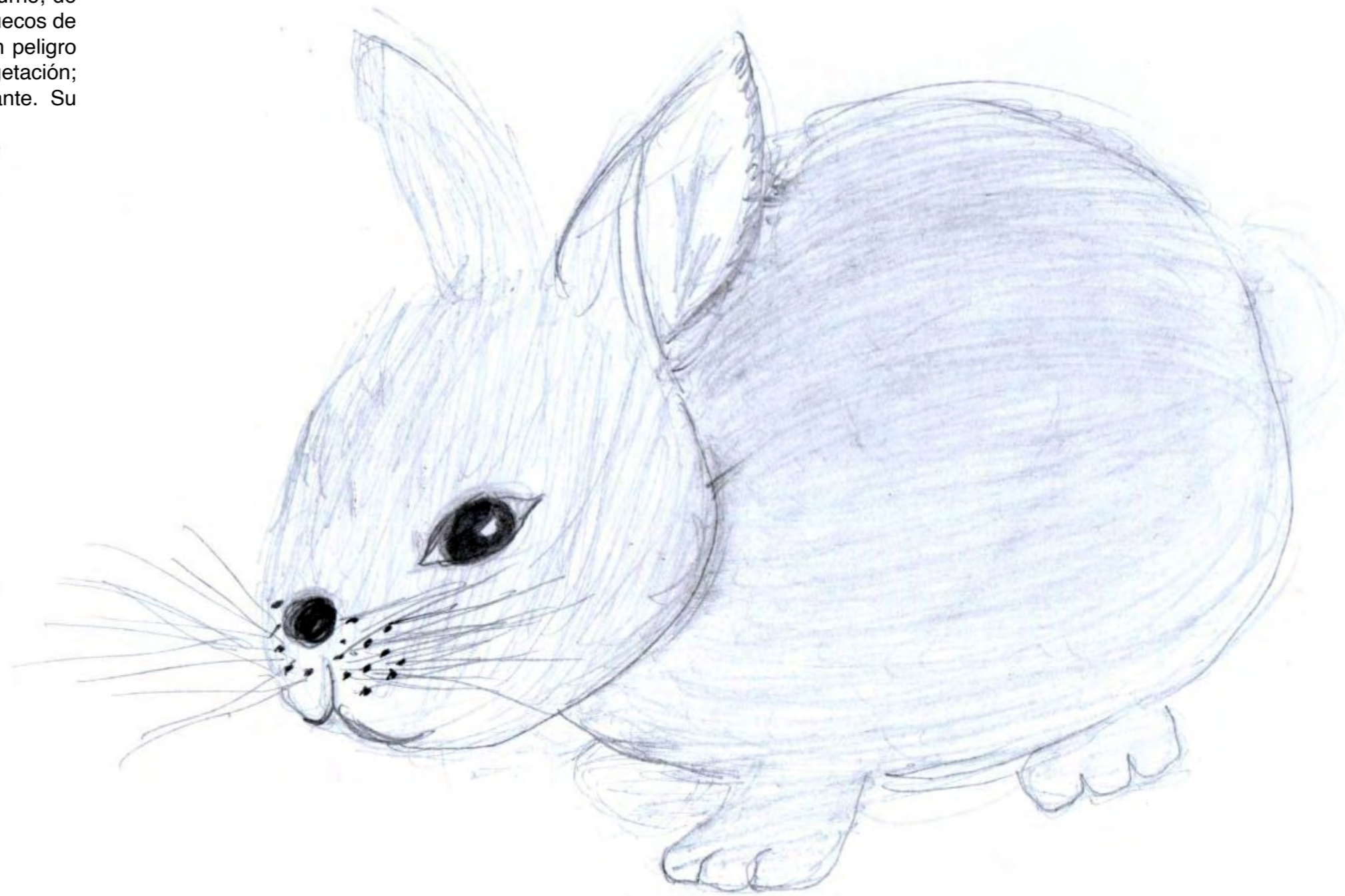
CONEJO

CONEJO BRASILEÑO

Estado de Amenaza
No

Sylvilagus brasiliensis

Solitario, salvo durante la época del celo en la que se lo puede ver en parejas. De hábito nocturno; de día descansa oculto entre la maleza o en huecos de troncos caídos. De carácter tímido, ante un peligro permanece quieto escondido entre la vegetación; cuando huye corre de manera zigzagueante. Su alimenta de tallos, hojas y raíces.



Autor
Ingrid Andrea Huamán Benites

Edad
12 años



Escanúa el código
y descubre algo más
de esta especie

MUERCIÉLAGO DE COLA LIBRE

Estado de Amenaza
Peligro Crítico

Mormopterus phrudus

Es una especie endémica que se encuentra en el Santuario Histórico de Machu Picchu, en Cusco. Se encuentra en peligro crítico de extinción, debido a la deforestación del hábitat en los bosques montanos orientales.

Autor
Gabriel Ardrés Grados Chávez

Edad
12 años



Escanée el código
y descubre algo más
de esta especie

MURCIELAGUITO FRUGÍVORO MAYOR

Estado de Amenaza
Vulnerable

Artibeus lituratus

En el Perú hay 12 especies de este género. Se alimentan de frutos y recorren largas distancias en busca de ellos.



Autor
Jessica Terrones Mundaca

Edad
14 años



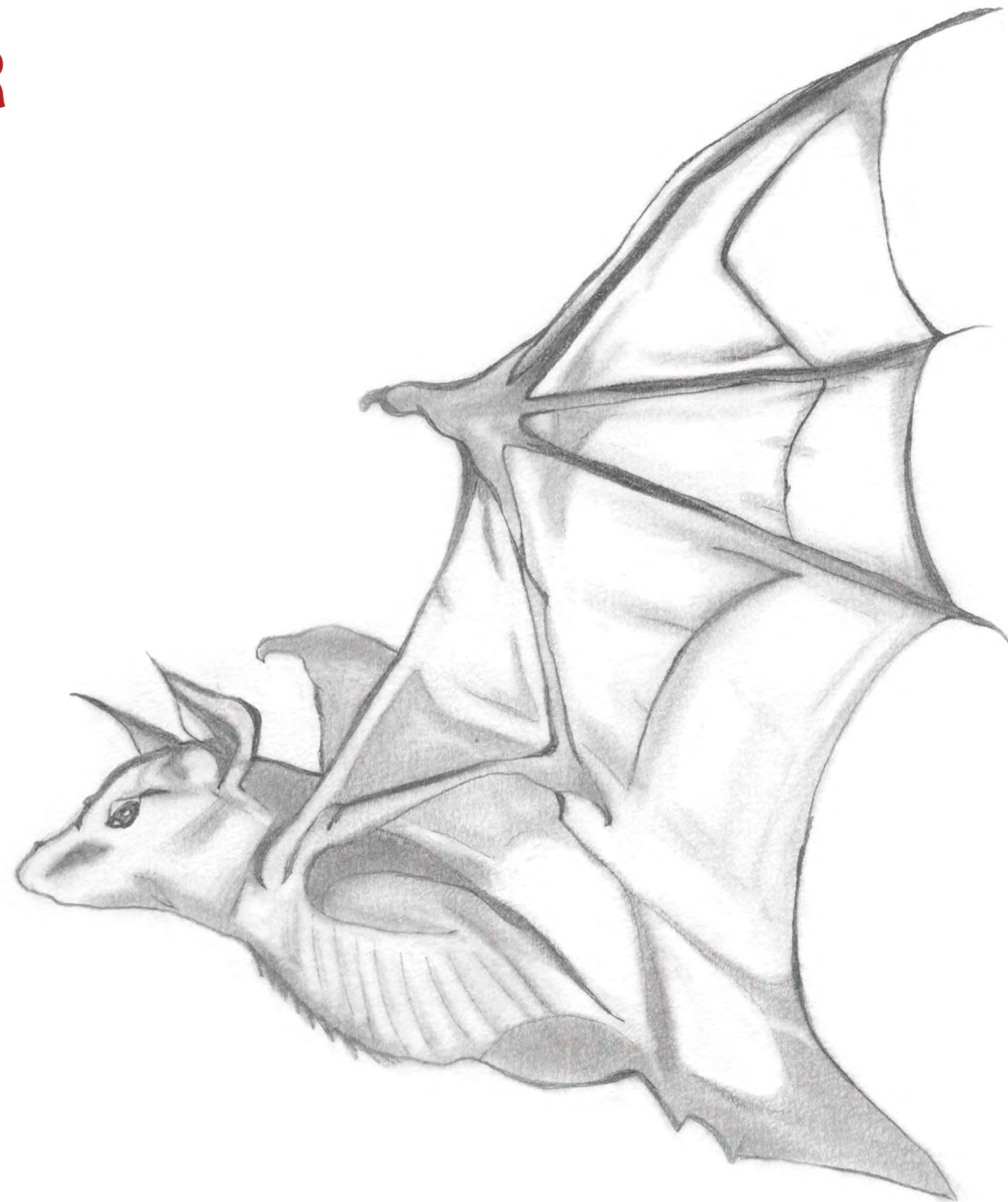
Escanúa el código
y descubre algo más
de esta especie

MURCIÉLAGO PESCADOR MENOR

Noctilio albiventris

Es una especie principalmente de insectos relacionados con cuerpos de agua. Usan los huecos de árboles grandes como sitios de descanso

Estado de Amenaza
No



Autor
Mercy Verónica Valenzuela Bocanegra

Edad
21 años



Escanée el código
y descubre algo más
de esta especie

MURCIÉLAGO STURNINA

Sturnira nana

Sturnira nana es una especie de murciélago de la familia Phyllostomidae, endémica de Perú y se encuentra amenazada de extinción por la pérdida de su hábitat natural.

Estado de Amenaza
En Peligro



Autor
Lucero Malena Aguilar Huancas

Edad
10 años



Escanúa el código
y descubre algo más
de esta especie

MURCIÉLAGO LONGIROSTRO PERUANO O DE NARIZ LARGA

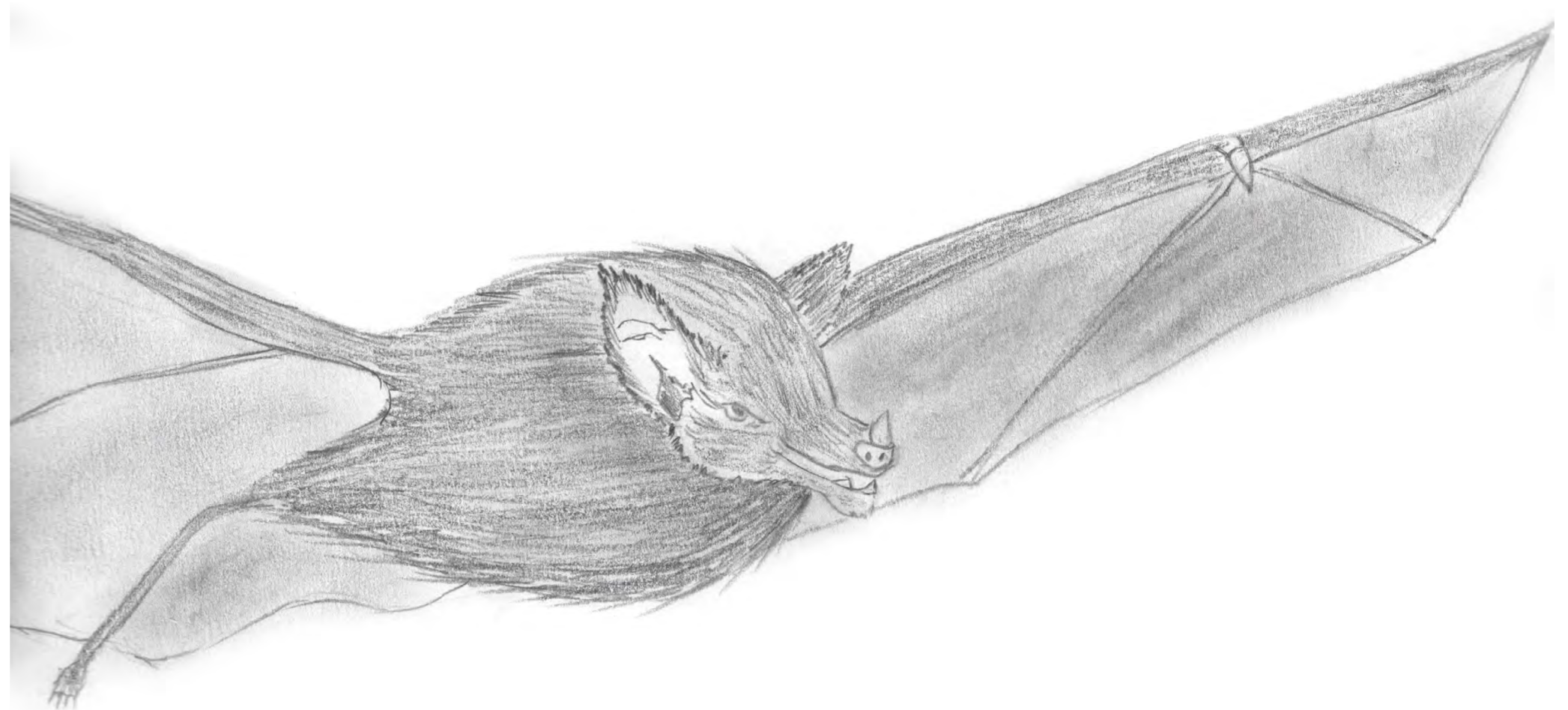
Estado de Amenaza
En Peligro

Platalina genovensium

El murciélago longirrostro peruano o murciélago de nariz larga es una especie de murciélago nectarívoro de la familia de los filostómidos que habita en áreas desérticas y subdesérticas a lo largo de la región costera del Perú y en el valle de Azapa.

Autor
Luisa Longaray Casique

Edad
16 años



Escanée el código
y descubre algo más
de esta especie

MURCIÉLAGO DE NARIZ ANCHA DE MATAPALO

Estado de Amenaza
En Peligro

Platyrrhinus matapalensis

Es un miembro pequeño de su género, con una longitud de antebrazo de 37 a 39 mm (1,5 a 1,5 pulgadas). El pelaje de su espalda es de color marrón claro, con pelos individuales tricolores.



Autor
Juan Jesus Paiva Imán

Edad
10 años



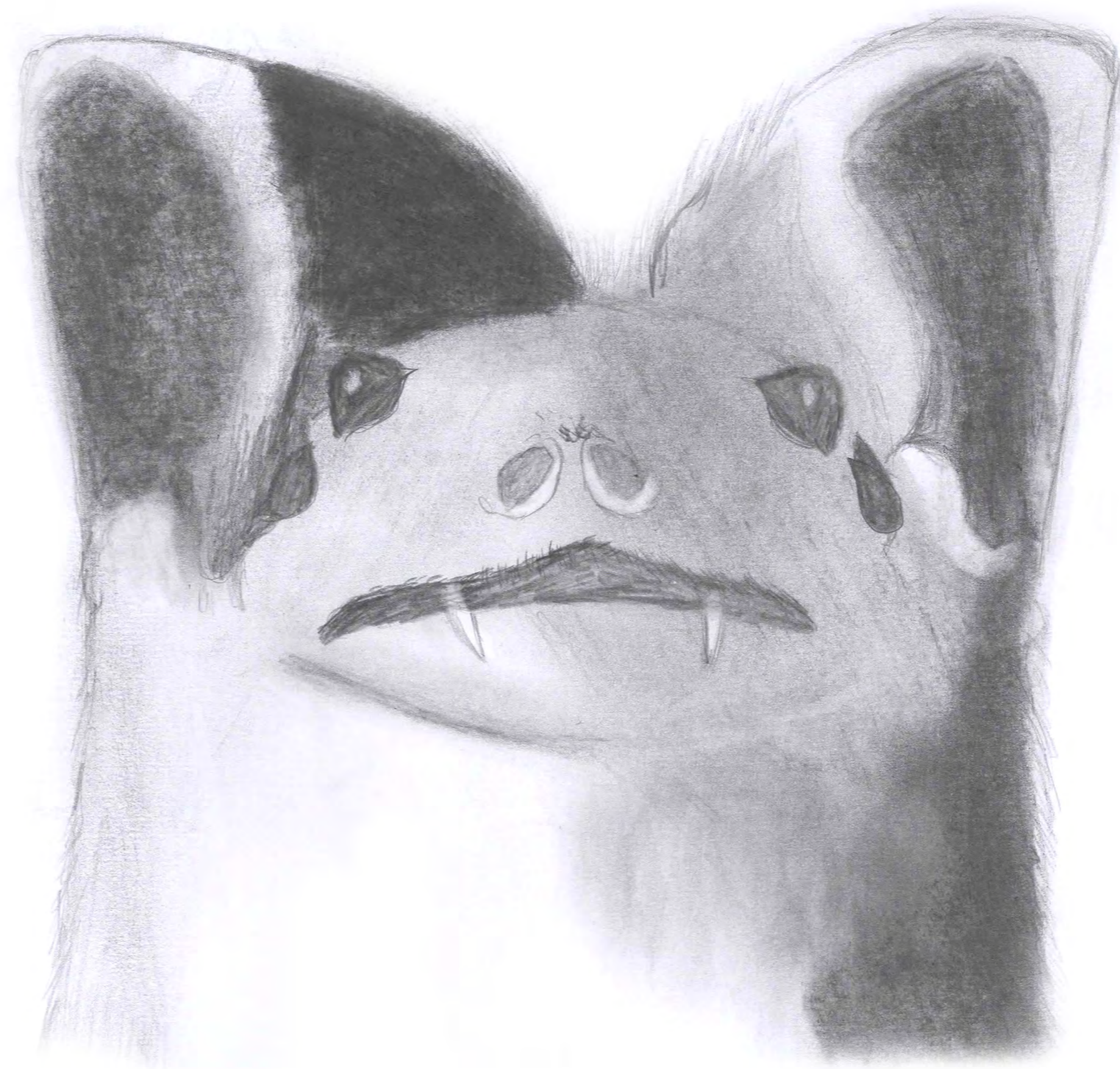
Escanúa el código
y descubre algo más
de esta especie

MURCIÉLAGO CASERO

Estado de Amenaza
No

Molossus molossus

se registra en varios tipos de ambientes, Se refugian en huecos de árboles, grietas y en construcciones humanas donde forma grupo de cientos de individuos, suele compartir el refugio con otras especies. Es una de las especies de murciélagos que registra mayor convivencia con el hombre. es a la vez un importante controlador de insectos plaga por la cantidad de insectos que consumen por noche.



Autor
Max Luis Herrera Sánchez

Edad
29 años



Escanée el código
y descubre algo más
de esta especie

MURCIÉLAGO AMARILLO PEQUEÑO DE ALAS NEGRAS

Rhogeessa velilla

Presente en el bosque tropical del Pacífico en Tumbes. Su coloración es un marrón dorado.

Autor
Allison Goigochea Rojas

Edad
17 años



Escanée el código
y descubre algo más
de esta especie



NUTRIA DE RIO GIGANTE

Pteronura brasiliensis

Este animal puede llegar a medir 2 metros. Vive únicamente en ríos y arroyos del Amazonas, para lo cual tiene una piel que lo protege del agua, una cola muy fuerte y pata palmadas para nadar mejor. Viven en grupos familiares y pueden ser muy territoriales.

Autor
Luisa Longaray Casique

Edad
16 años



Escanea el código y descubre algo más de esta especie

Estado de Amenaza
En Peligro



NUTRIA PEQUEÑA DE RÍO

Estado de Amenaza
No

Lontra longicaudis

Más pequeño que la nutria gigante, llega a medir 1,5 metros. Es de hábitos diurnos pero en lugares impactados por el hombre prefiere ser nocturno. Son animales solitarios pero mantienen una comunicación con otros individuos mediante marcas y señales olfatorias.



Autor
Martha Lucía Noriega Arévalo

Edad
8 años



Escanúa el código
y descubre algo más
de esta especie

PERRO DE MONTE

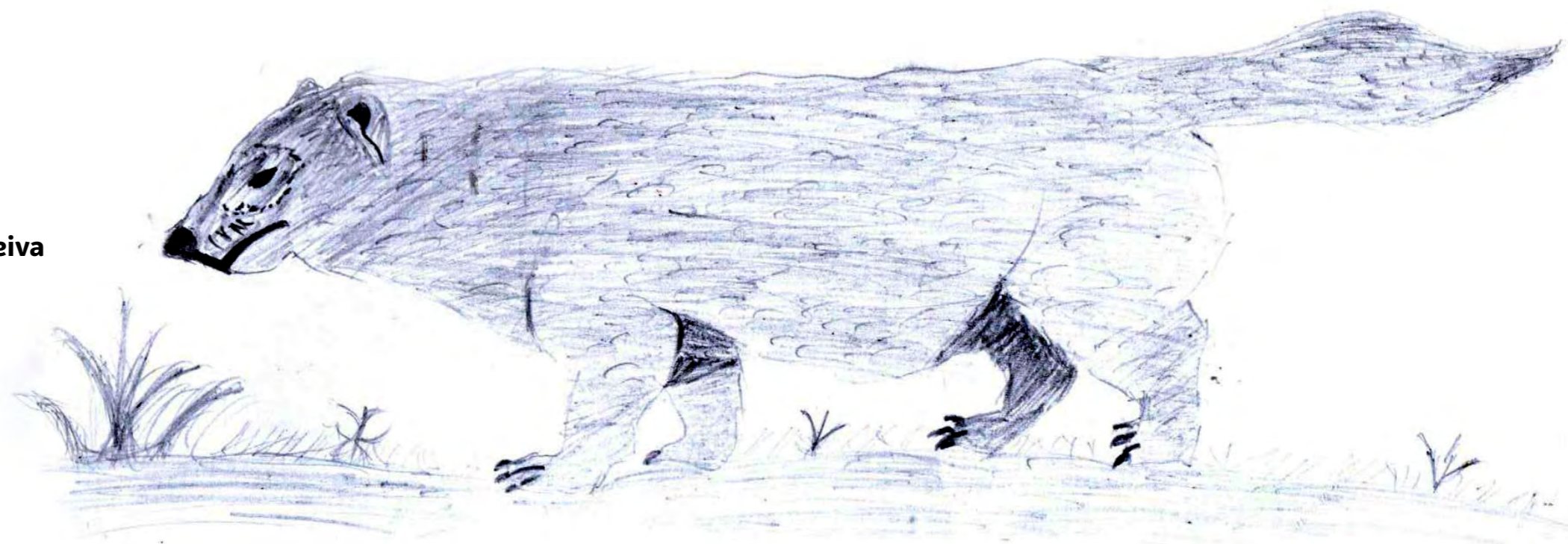
Estado de Amenaza
No

Speothos venaticus

Es un cánido pequeño, poco conocido y difícil de detectar. Está adaptado a una vida semi-acuática y entre el bosque, para lo cual tiene las piernas y la cola corta, un hocico y orejas redondeadas y pies palmeados. Viven en grupos familiares y cazan cooperativamente.

Autor
Diego Alexander Miranda Leiva

Edad
12 años



Escanúa el código
y descubre algo más
de esta especie

PERRO PERUANO VIRINGO

Canis lupus familiaris

El viringo peruano, perro peruano sin pelo, perro calato, perro chimú o viringo es una raza de perro sin pelo originaria del Perú, empleada usualmente como animal de compañía. Ha sido reconocido oficialmente como Patrimonio del Perú.



Autor
Carlos André Meza Bardalez

Edad
15 años



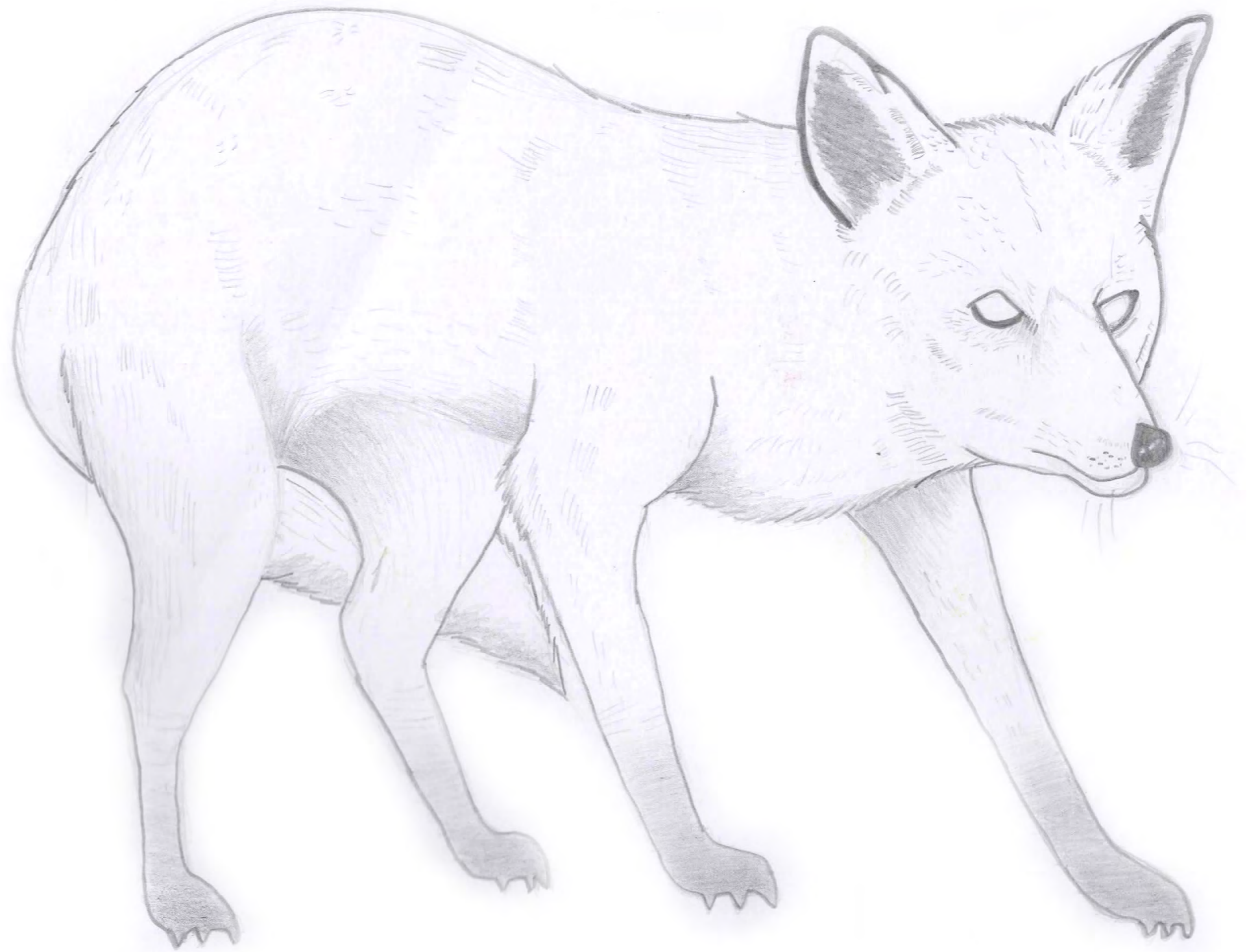
Escanúa el código
y descubre algo más
de esta especie

ZORRO COLORADO

Lycalopex culpaeus

Es una especie solitaria fuera de la temporada de reproducción. Son omnívoros,. Las presas van desde venados, liebres hasta insectos, pájaros y lagartos. También comen carroña y fruta. Es probable que utilicen una amplia gama de señales físicas, aromas, posturas y sonidos para comunicarse.

Estado de Amenaza
No



Autor
John Paul Puscán

Edad
21



Escanúa el código
y descubre algo más
de esta especie

OSO DE ANTEOJOS

Tremarctos ornatus

Es el único oso de América del Sur. Habita en el bosque seco, bosque montano y páramo. Son animales solitarios de hábitos diurnos. Se alimentan de frutas, hojas. Utiliza grandes espacios de bosque por lo cual es fuertemente amenazado.

Autor
Mercy Verónica Valenzuela Bocanegra

Edad
21 años

Estado de Amenaza
Vulnerable



Escanúa el código
y descubre algo más
de esta especie

LOBO FINO

Arctocephalus australis

El lobo marino de dos pelos, también llamado: lobo de dos pelos, lobo fino, y oso marino, es una especie de mamífero pinnípedo de la familia de los otáridos propia de Sudamérica.

Autor
Allison Goigochea Rojas

Edad
17 años



Escanúa el código
y descubre algo más
de esta especie

Estado de Amenaza
No



ACHUNI

Nasua nasua

Tiene una cabeza triangular, con el hocico alargado, la nariz puntiaguda y muy móvil, la cual le sirve para meterlo debajo de la hojarasca y buscar su alimento, como insectos, arañas, larvas y frutos. El macho adulto es solitario, mientras que las hembras y los juveniles viven en grupos de hasta 30 ejemplares.

Estado de Amenaza
No



Autor

Luisa Longaray Casique

Edad

16 años



Escanúa el código
y descubre algo más
de esta especie

CHOSHNA

Potos flavus

Es un carnívoro nocturno y arborícola. Al anochecer, los miembros dedican tiempo a acomodarse y socializar antes de separarse para alimentarse. Generalmente se alimentan solos, excepto cuando se alimentan en árboles frutales grandes. Vocalizan durante menos de 30 segundos después de conocer por primera vez a un miembro del grupo. Se cree que los silbidos y los gritos ocurren durante situaciones agresivas.

Autor
Debora Chumbe Ríos

Edad
29



Escanée el código
y descubre algo más
de esta especie

Estado de Amenaza
No

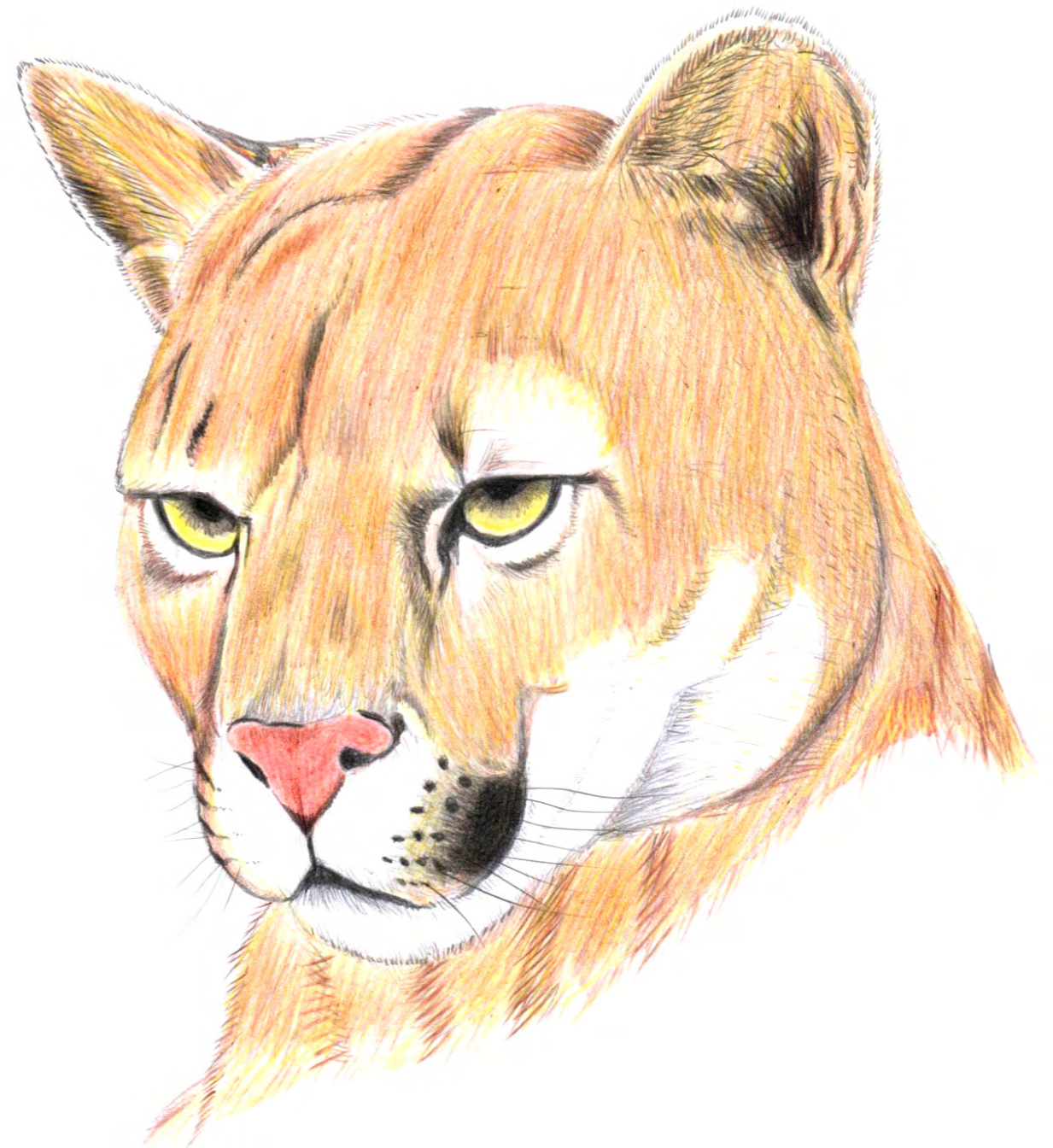


PUMA

Puma concolor

Felino grande presente en toda América, puede llegar a pesar 70kg. Está presente en la selva y en la sierra, son animales solitarios, la hembra puede tener hasta 4 crías que nacen con manchas negras en el cuerpo.

Estado de Amenaza
Casi Amenazado



Autor
Elvis Harrison Guerra Córdova

Edad
36 años



Escanúa el código
y descubre algo más
de esta especie

JAGUAR U OTORONGO

Estado de Amenaza
Casi Amenazado

Panthera onca

Es el felino más grande de la selva, sus manchas negras le ayudan a camuflarse en los claros y oscuros de la selva. Con su fuerza es capaz de abatir presas de hasta 300 kilogramos de peso, como tapires.

Autor
Elvis Harrison Guerra Córdova

Edad
36 años



Escanée el código
y descubre algo más
de esta especie

JAGUAR NEGRO

Panthera onca

El jaguar tiene una condición melánica, es decir algunos individuos presenta la coloración oscura debido a una pigmentación en exceso de melamina en el pelaje. Mal confundidos como panteras o como otra especie.

Autor
Débora Chumbe Ríos

Edad
29 años



Escanúa el código
y descubre algo más
de esta especie

Estado de Amenaza
Casi Amenazado



TIGRILLO

Leopardus pardalis

Felino mediano, puede llegar a pesar 7kg. Solitario y de hábitos principalmente nocturnos. Puede trepar en los árboles para cazar a sus presas como aves, pequeños mamíferos y serpientes.

Estado de Amenaza

No



Autor

Elvis Harrison Guerra Córdova

Edad

36 años



Escanúa el código
y descubre algo más
de esta especie

GATO DE LAS PAMPAS

Leopardus garleppi

Un poco más grande que el gato doméstico, sus patas delanteras tienen tres líneas horizontales oscuras muy características. De hábitos nocturnos. La hembra puede reproducirse a los años y pueden tener 4 crías por camada.

Autor
Luisa Longaray Casique

Edad
16 años



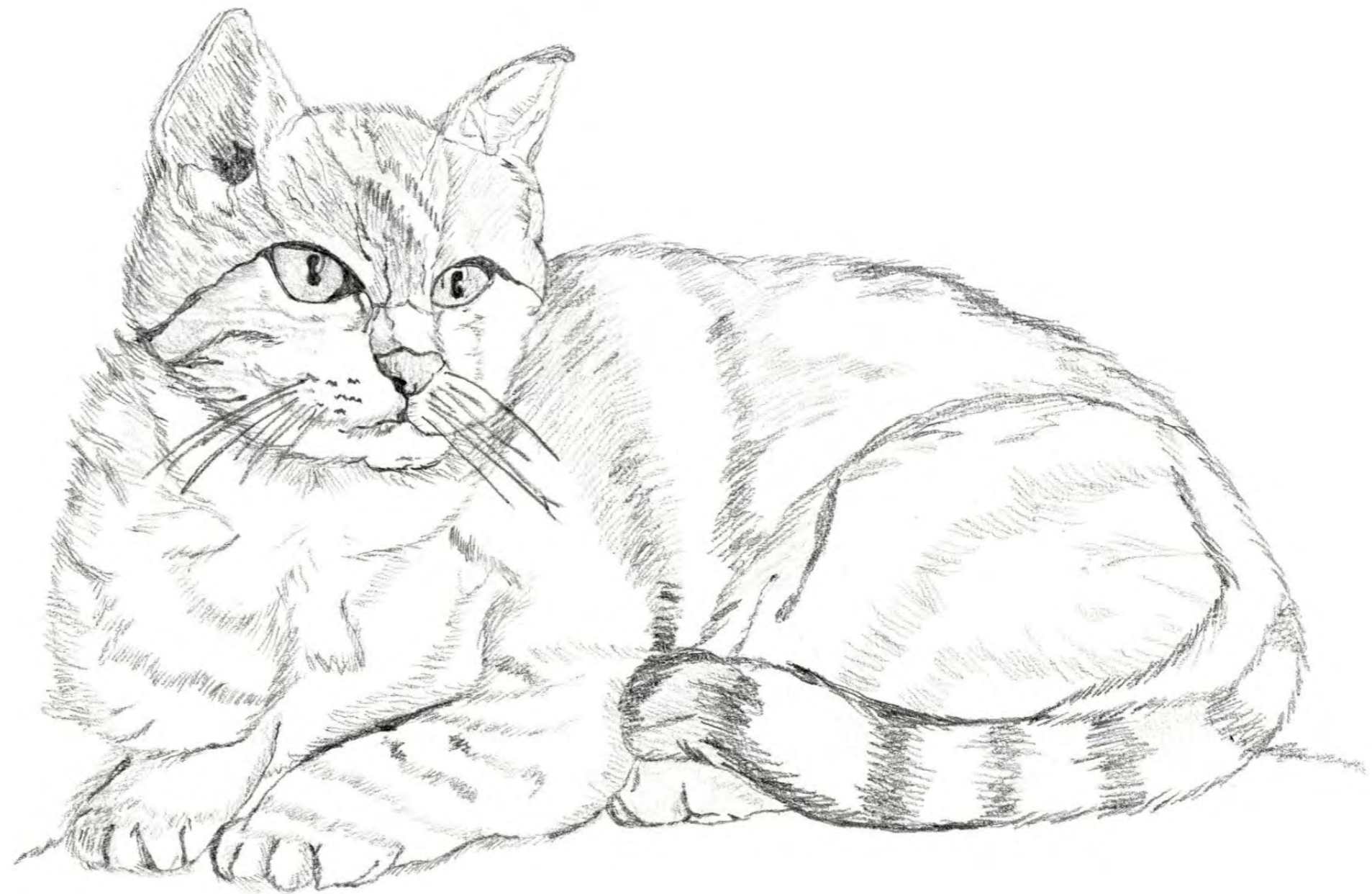
Escanúa el código
y descubre algo más
de esta especie

GATO ANDINO

Leopardus jacobita

Los gatos andinos solo se conocen de las regiones áridas de la alta cordillera de los Andes, son muy difíciles de ver y registrar. El hábitat preferido es normalmente por encima de los 4000 metros de altitud. Son muy ágiles a la hora de cazar sus presas como vizcachas y chinchillas.

Estado de Amenaza
En Peligro



Autor
Mercy Veronica Valenzuela Bocanegra

Edad
21 años



Escanée el código
y descubre algo más
de esta especie

SACHA VACA

Tapirus terrestris

Los adultos pueden llegar a pesar 250kg. Su alimentación consiste principalmente en brotes, frutos y hojas. El periodo de gestación de la hembra puede durar aproximadamente 13 meses y nace solo una cría.

Estado de Amenaza
Casi Amenazado

Autor
Maria Tahuar Ramos Gálvez

Edad
43 años



Escanée el código
y descubre algo más
de esta especie

CABALLO PERUANO DE PASO

Equus caballus

En Perú se cuenta con el caballo peruano de paso que es una raza equina oriunda, descendiente de los caballos introducidos durante la Conquista y los primeros tiempos del Virreinato.

Autor
Debora Chumbre Ríos

Edad
29 años



Escanúa el código
y descubre algo más
de esta especie

Estado de Amenaza
No



SAJINO

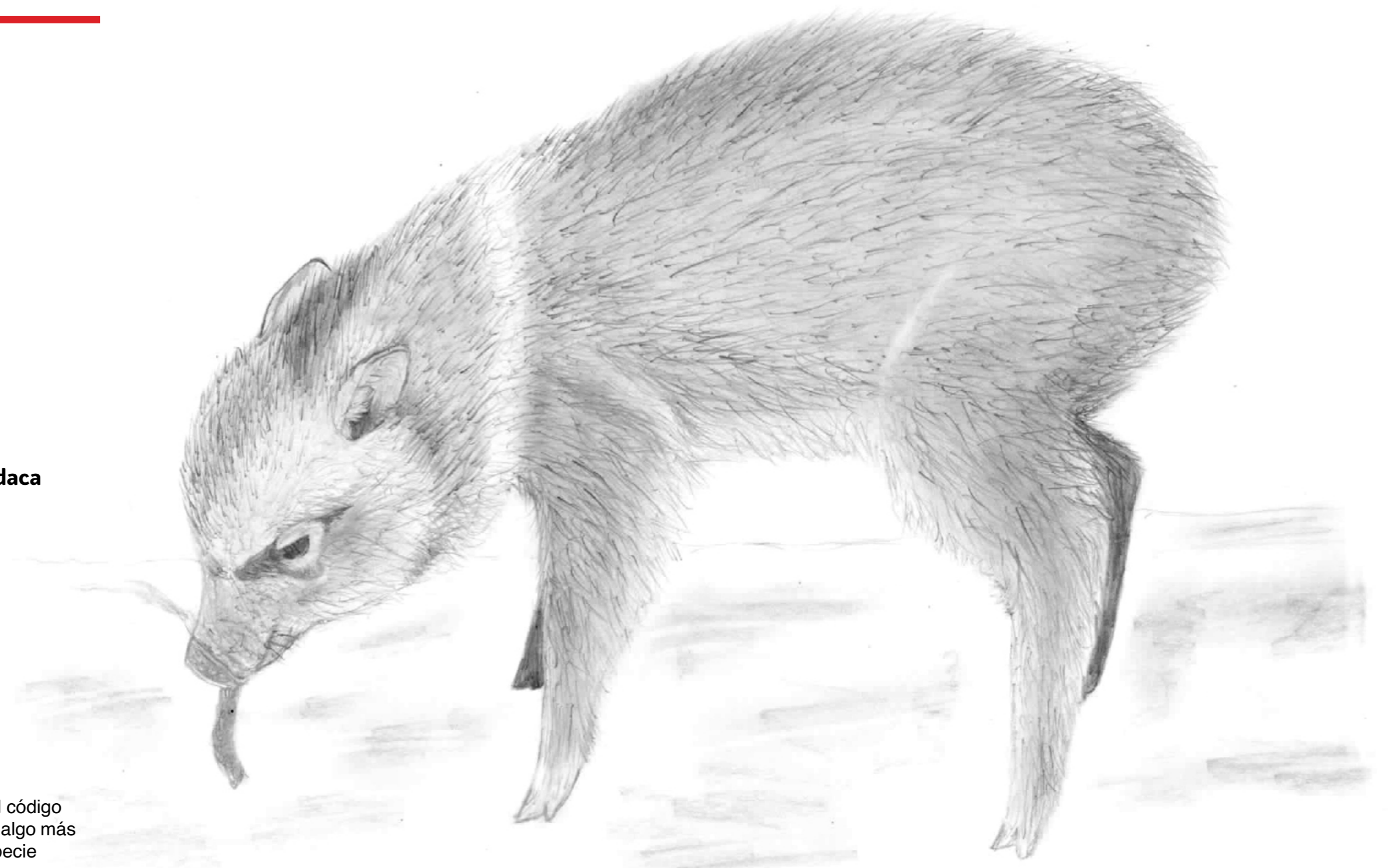
Pecari tajacu

Puede medir 1 metro de largo y pesar 25kg. De hábito nocturno y a veces a las primeras horas al amanecer y atardecer. Omnívoro. Se alimenta de raíces, frutos del suelo, invertebrados y carroña. Vive en pequeños grupos de 10 individuos.

Estado de Amenaza
No

Autor
Jessica Terrones Mundaca

Edad
14 años



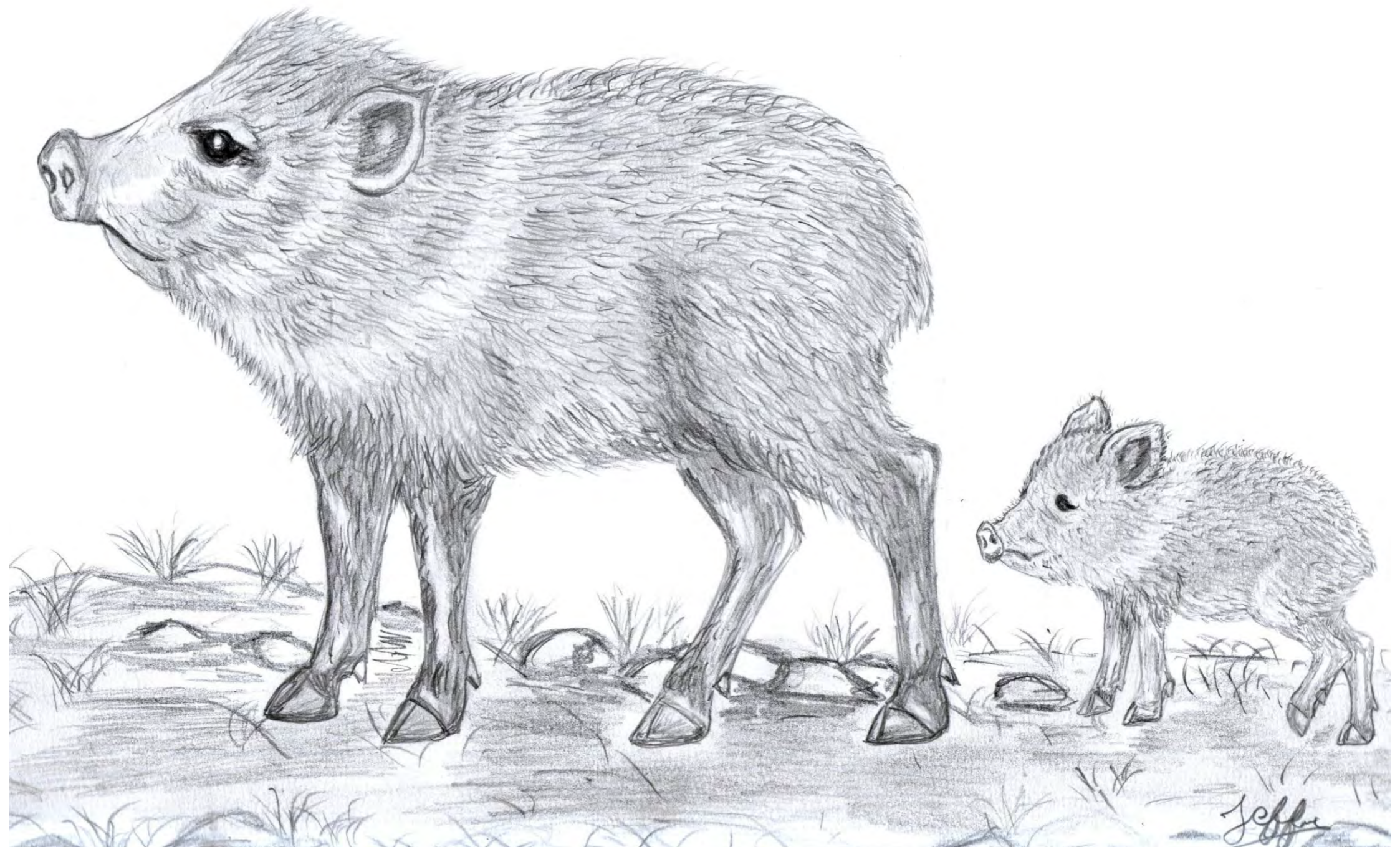
Escanée el código
y descubre algo más
de esta especie

HUANGANA

Tayassu pecari

Vive en grandes grupos de hasta 250 animales entre hembras y machos, con un elaborado repertorio de vocalizaciones. Principalmente herbívoro, se alimenta también de frutos e insectos. El grupo escarba el suelo y remueve la vegetación y los troncos.

Estado de Amenaza
Casi Amenazado



Autor
Jeferson Vásquez Saboya

Edad
42 años



Escanéa el código
y descubre algo más
de esta especie

LLAMA

Lama glama

Es un animal doméstico de la familia Camelidae, abundante en la Puna o Altiplano de los Andes de Perú, Bolivia, Chile, Ecuador, Argentina y Colombia. Viven en grupos de hasta 20 individuos. Son agresivos con los depredadores pueden cargar, patear, morder y escupir a quienes consideran una amenaza.

Estado de Amenaza

No



Autor

Kimberli Sophia Chujutalli Bardales

Edad

21 años



Escanúa el código
y descubre algo más
de esta especie

VICUÑA

Vicugna vicugna

Viven en rebaños dominados por un macho guía al que todos siguen y hasta 15 hembras. Cada manada vive en un territorio de unas 40 hectáreas defendidas por el macho. Los machos jóvenes se unen en grupos de 20 a 50 individuos, esperando la oportunidad de ser el dueño del harén. Es de costumbres sedentarias y diurnas.

Estado de Amenaza
No

Autor
Javier Reategui Apuela

Edad
21



Escanée el código
y descubre algo más
de esta especie

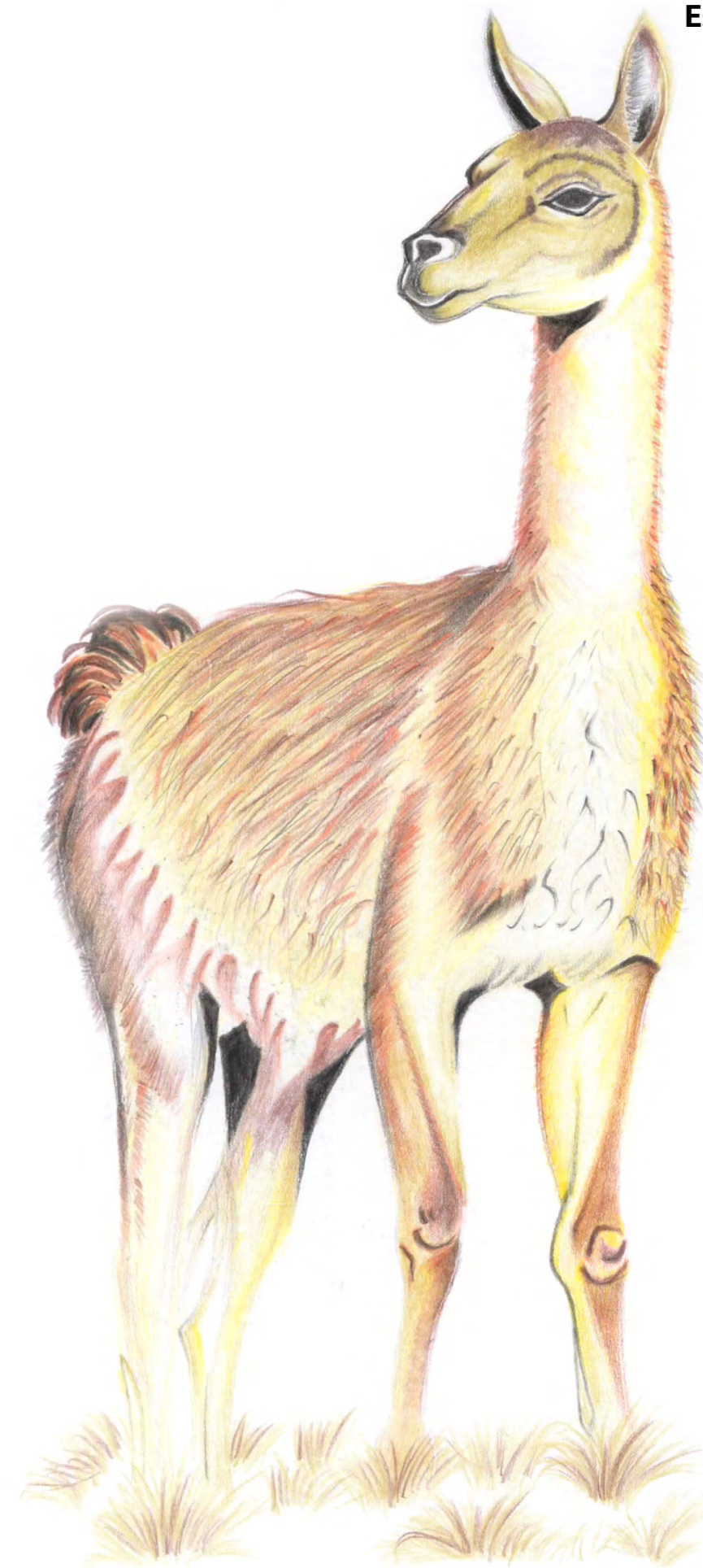


GUANACO

Lama guanicoe

Pesa hasta 120 kilogramos y vive en ambientes áridos y semiáridos de los andes. las poblaciones pueden ser sedentarias o migratorias dependiendo de la disponibilidad de forraje durante todo el año.

Estado de Amenaza
Peligro Crítico



Autor
Sean Cristopher Fernández Chávez

Edad
16 años



Escanéea el código
y descubre algo más
de esta especie

ALPACA

Vicugna pacos

Es un camélido doméstico. Evolutivamente está emparentada con la vicuña, aunque en las poblaciones actuales hay una fuerte introgresión genética de la llama. Las alpacas producen una amplia gama de vocalizaciones.

Estado de Amenaza
No

Autor
Javier Reategui Apuela

Edad
21 años



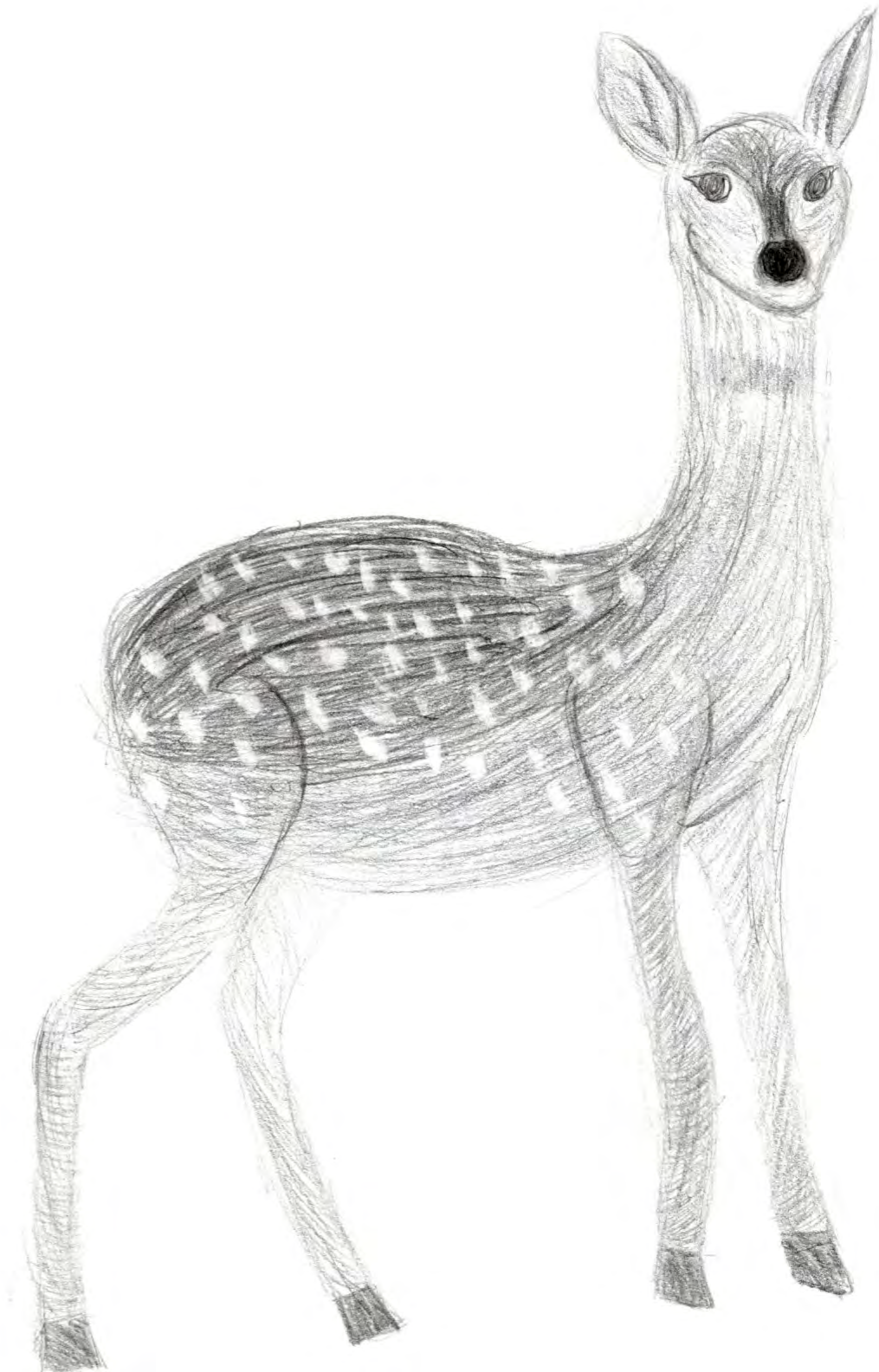
Escanéea el código
y descubre algo más
de esta especie

VENADO

Mazama americana

Puede pesar 40 Kg y puede medir 65 cm de altura. Es solitario, aunque se junta en parejas. Es diurna y nocturna. Los machos renuevan cada año las astas. Se alimenta de frutos, semillas, hongos, brotes y hojas tiernas de árboles y arbustos.

Estado de Amenaza
Datos Insuficientes



Autor
Ingrid Andrea Huamán Benites

Edad
12 años



Escanée el código
y descubre algo más
de esta especie

BUFEO GRIS

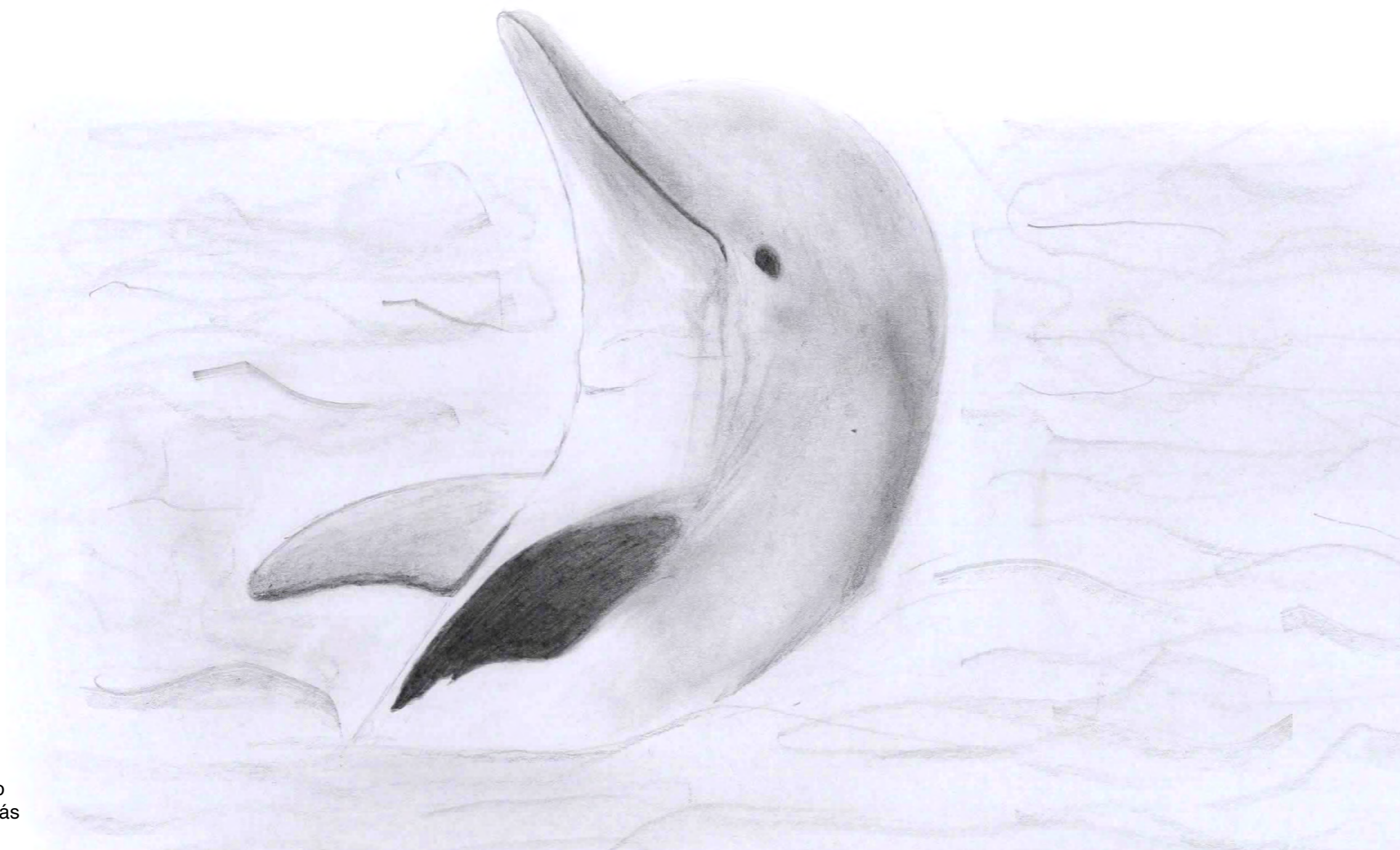
Sotalia fluviatilis

Son cetáceos que pueden medir cerca de dos metros de largo. Viven en grupos de hasta 20 individuos, nadan juntos y en perfecta sincronía. Emite sonidos de alta frecuencia que le permiten distinguir objetos a distancias muy cortas.

Estado de Amenaza
Datos Insuficientes

Autor
Jessica Terrones Mundaca

Edad
14 años



Escanúa el código
y descubre algo más
de esta especie

DELFIN COMÚN DE HOCICO CORTO

Delphinus delphis

Son animales de naturaleza muy gregaria y pueden llegar a formar grupos de cientos o miles, pero normalmente el tamaño de estas asociaciones es de 30 o menos. Se han observado con frecuencia manadas mixtas de delfín común y listado. Su buceo es de corta duración y pueden sumergirse hasta los 70 m de profundidad..

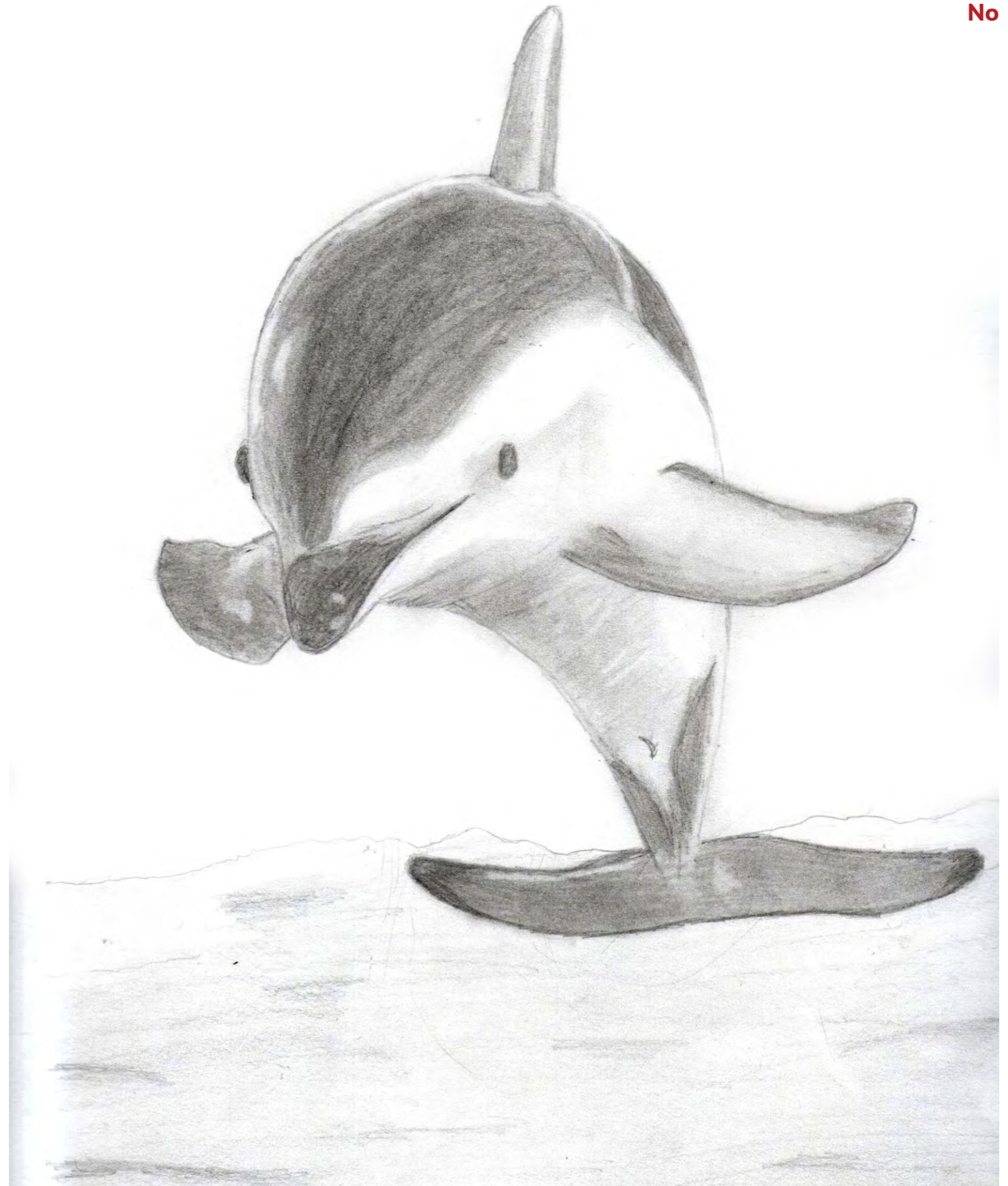
Autor
Hinhelm Steven Fernández Chávez

Edad
13 años



Escanéa el código
y descubre algo más
de esta especie

Estado de Amenaza
No



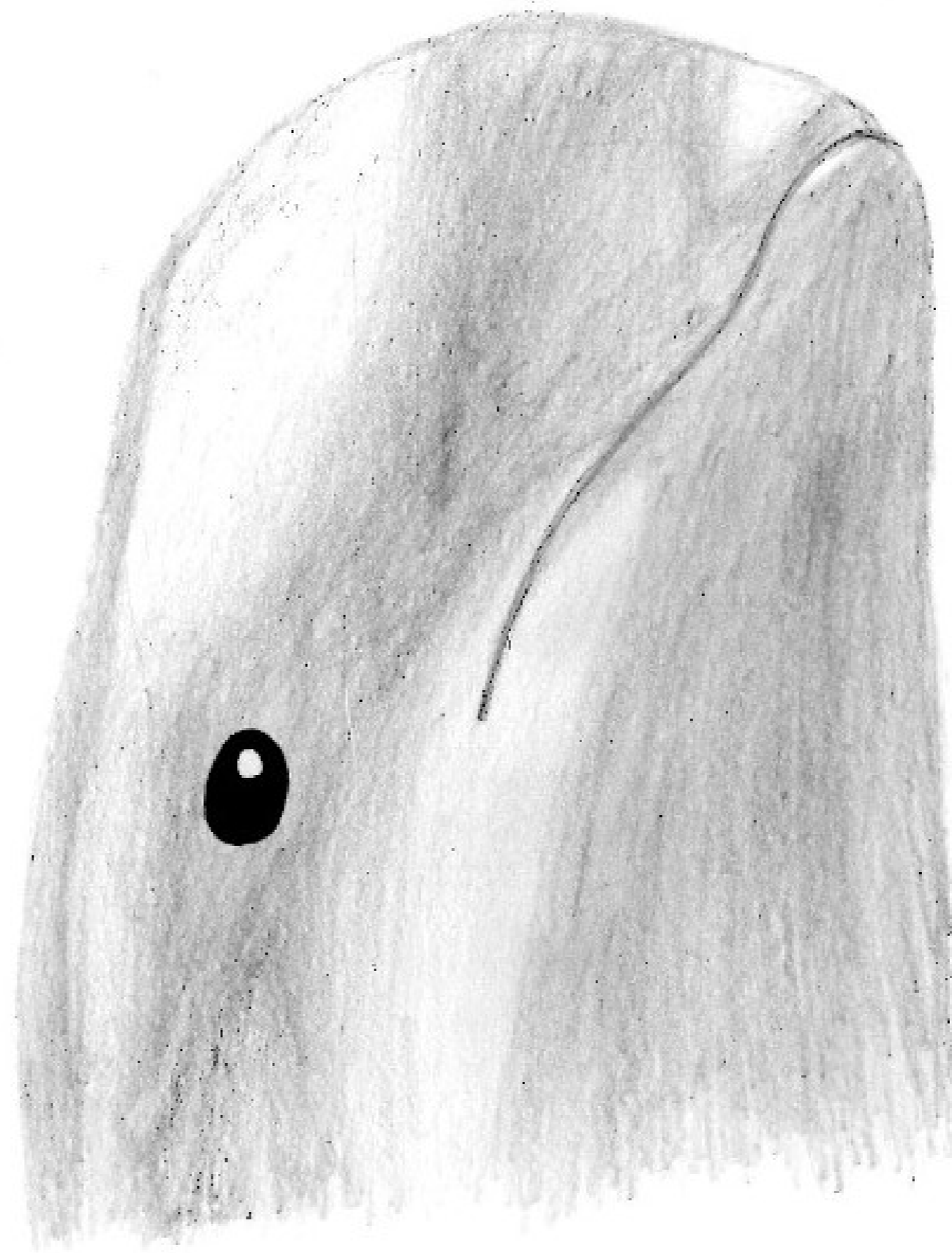
DELFIN PILOTO DE ALETA CORTA

Globicephala macrorhynchus

El calderón común o ballena piloto de aleta larga es una especie de cetáceo odontoceto de la familia Delphinidae. Junto al calderón tropical o de ala corta integran el género *Globicephala*.

Autor
Julio Cesar Cieza Carranza

Edad
11 años

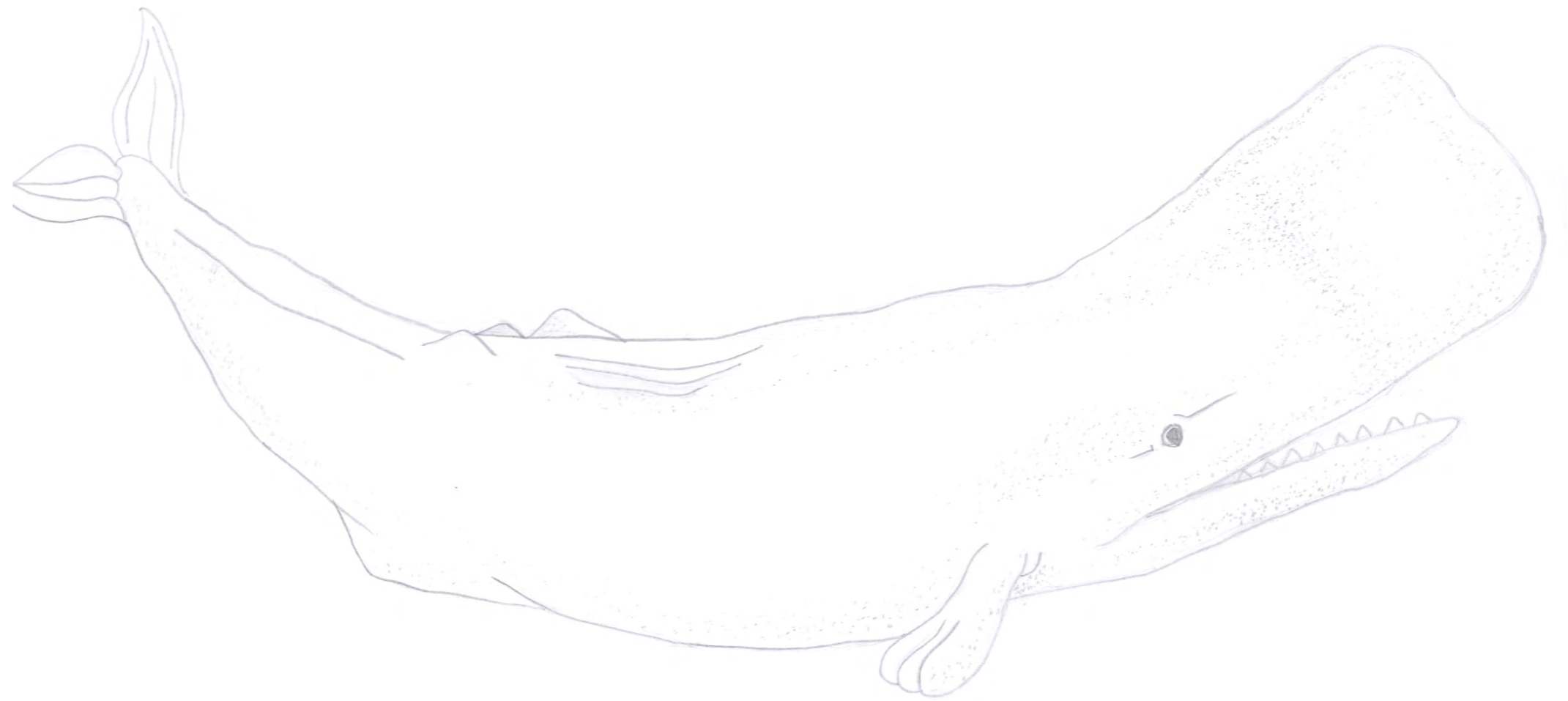


Escanúa el código
y descubre algo más
de esta especie

CACHALOTE

Physeter macrocephalus

Es una especie de mamífero marino del infraorden Cetacea del parvorden Odontoceti. El cachalote es el único miembro del género *Physeter* y es una de las tres especies vivientes de la familia *Physeteridae*, junto al cachalote pigmeo y cachalote enano.



Autor
John Paul Puscan

Edad
21 años



Escanée el código
y descubre algo más
de esta especie

BUFEO COLORADO

Inia geoffrensis

Habitan en agua turbia para lo cual tienen los ojos pequeños pero funcionales. La coloración varía según la edad, los jóvenes son generalmente de color gris oscuro y cuando son adultos varían entre gris y rosado.

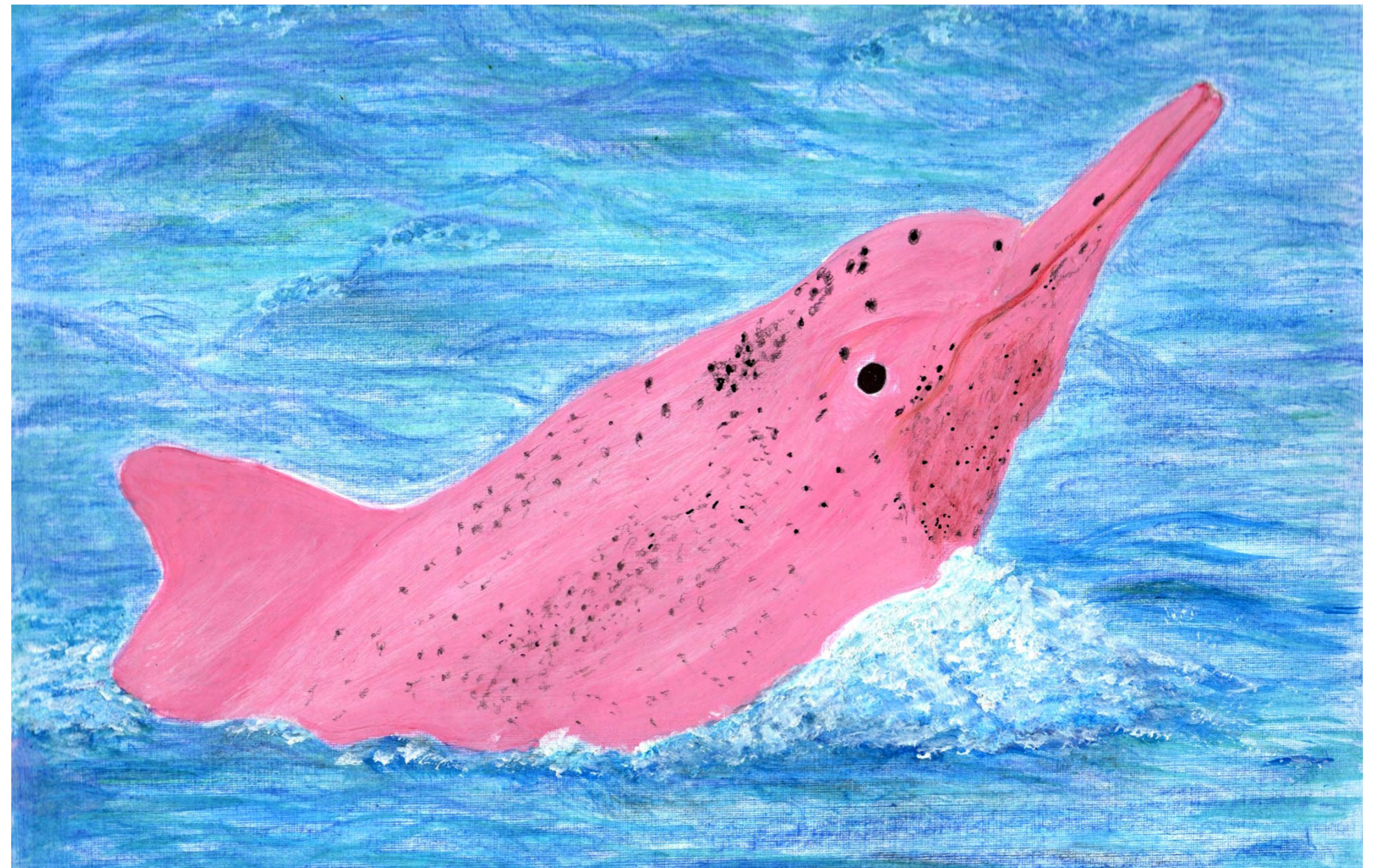
Autor
Maria Tahuar Ramos Gálvez

Edad
43 años



Escanée el código
y descubre algo más
de esta especie

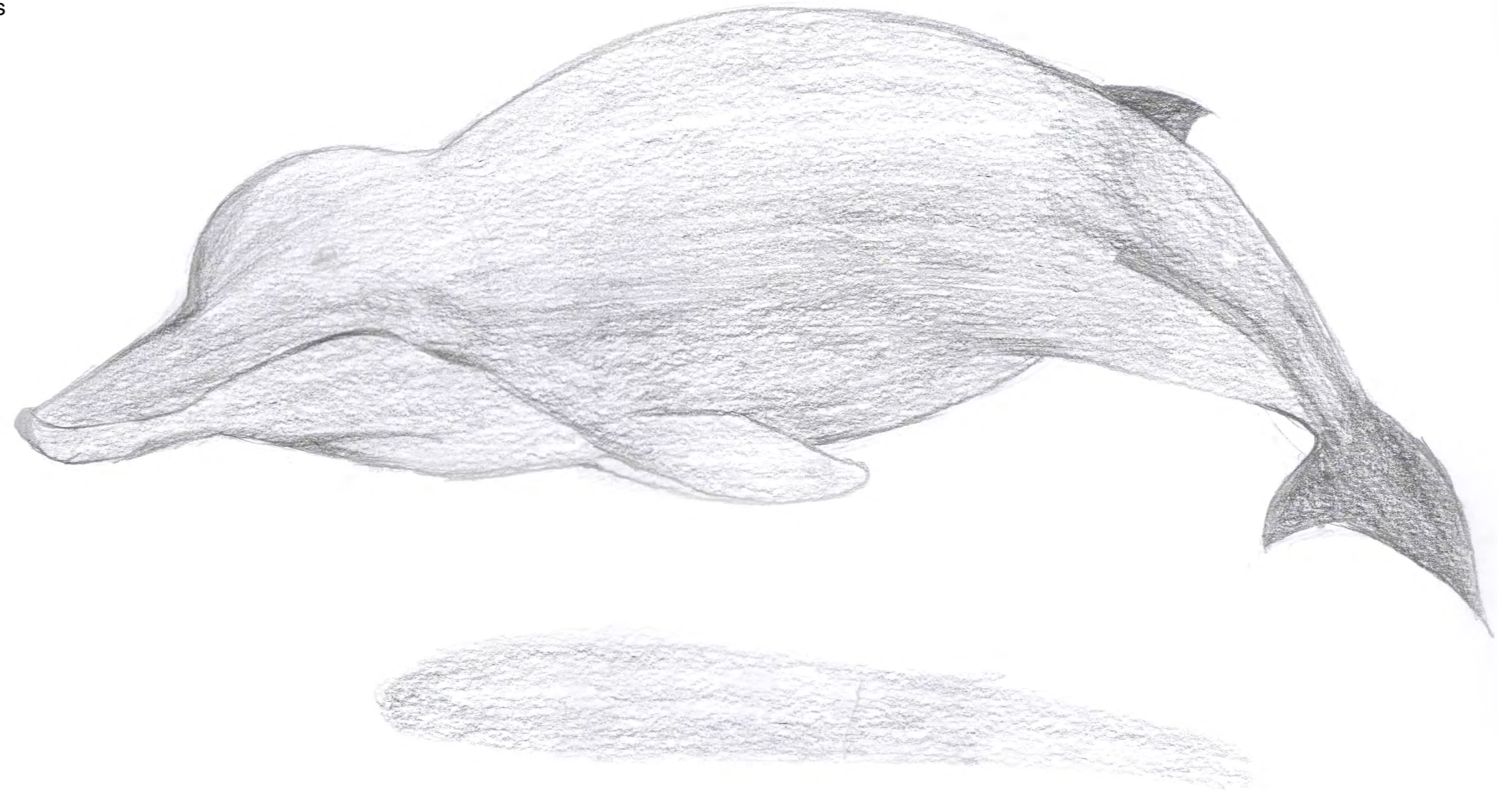
Estado de Amenaza
Datos Insuficientes



BALLENA DE PICO PERUANA

Mesoplodon peruvianus

El zifio peruano o zifio menor es una especie de cetáceo odontoceto de la familia Ziphiidae. Es el más pequeño de los zifios y uno de los más recientemente descubiertos.



Autor
Allison Goigochea Rojas

Edad
17 años



Escanúa el código
y descubre algo más
de esta especie



Mono Tocón
©Proyecto Mono Tocón

“Necesitamos mirar la vida con el asombro de un niño, y no normalizar la existencia de las cosas, las especies no están en el bosque “porque sí”, tuvieron que reunirse muchas condiciones para que estas se reproduzcan, el mar enfrenta contaminación y derramamiento de sustancias ajenas a su orden, los ríos y lagos soportan suciedad proveniente de las ciudades, el bosque erosiona, se lastima y muere... con él muchas especies visibles y diminutas se ven amenazadas.”

Con el valioso apoyo de:



San Martín
GOBIERNO REGIONAL



San Martín
GOBIERNO REGIONAL

**Dirección Regional
de Educación**



**UNIVERSIDAD NACIONAL
DE SAN MARTÍN**