

Guía
**De Mamíferos
característicos del
resguardo inga de
Yunguillo**

**“Monitoreo Comunitario de la
Biodiversidad en el Resguardo
inga de Yunguillo, Mocoa - Putumayo”**



Ciencias



Guía de Mamíferos característicos del resguardo inga de Yunguillo

Monitoreo Comunitario de la Biodiversidad en el Resguardo Inga de Yunguillo, Putumayo

Representante Legal

Antonino Chindoy
Convenio No. 112721-097-2024

Coordinadora

Yolima Macias

Aux. Contable y Administrativo

Luz Herminda Mutumbajoy

Investigadores

Paola Chindoy, Yeison Muchavisoy, Yuliana Chindoy, Gavino Mutumbajoy, Campo Elías Muchavisoy, Marcial Chindoy, Jeremías Chindoy, Gentil Mutumbajoy, Jose Nabor Becerra Denyi Evanjuanoy y Juliana Torres

Sabedores Tradicionales

Octaviano Chindoy
Cabildo Yunguillo, Luz Ercinda Sigindioy Cabildo Osococho, Octaviano Chindoy Cabildo Yunguillo, Campo Muchavisoy Cabildo San Carlos y Tiberio Chindoy Cabildo Tandarido

Biólogos

Jhonatan Navarro (autor del contenido textual de la guía)
Luis Contreras
Sergio Ramírez

Diseño, Diagramación, y Edición de Imágenes

Helmer Wilfredo Muchavisoy Chindoy

Comunicación y medios Audiovisuales

Juan Pablo Evanjuanoy
Dirección: Brandow Lopez

Agradecimientos Especiales a:

Yesenia Olaya Requene (Ministra de Ciencia Tecnología E innovación)
Fondo Francisco Jose de Caldas
Comunidad de Yunguillo, ancestros y espiritualidad del territorio.

Recursos de terceros:

Osos andinos o de anteojos (*Tremarctos ornatus*), fotografía de @vladimircech en Freepik. Pag 3.



Contenido

Agradecimientos	3
Introducción	3
Convenciones	6
Categorías de amenaza global	6
Animales.....	7
Oso Andino	7
Puma	8
Boruga	9
GUARA.....	10
Gurre.....	11
Ardilla	12
Ardilla enana.....	13
Chucha	14
Venado	15
Mico bebeleche	16
Tapir Andino	17
Ardilla Caballero	18
Mapache.....	19



Introducción

El Proyecto “Monitoreo Comunitario de la Biodiversidad en el Resguardo Inga de Yunguillo, Putumayo”, se crea como un esfuerzo para fomentar una conciencia ambiental desde una visión intercultural, combinando la sabiduría ancestral del pueblo Inga con métodos científicos para el análisis y documentación de la vida silvestre. Este compendio presenta una selección de distintas especies de mamíferos que habitan en el resguardo, fruto del trabajo conjunto entre los vigilantes de la comunidad, sabedores tradicionales, biólogos y otros participantes del proyecto. Su meta es respaldar las iniciativas de educación ambiental, el manejo del territorio y la defensa de la biodiversidad, desde y para los pueblos originarios. Ubicado en la zona de transición entre la cordillera y la Amazonía en el sur de Colombia, el Resguardo Inga de Yunguillo es un espacio con una importante diversidad ecológica y cultural.

Convenciones

Hábitad		Actividad				Amenazas		
								
Arbóreo	Terrestre	Diurno	Nocturno	Diurno con actividad nocturna	Nocturna con actividad diurna	Tráfico	Caza	Destrucción de hábitad
Comportamiento		Reproducción		Alimentación				
								
Sociable	Solitario			Carnívoro Hervívoro				

Categorías de amenaza global

						
Extinta	Extinta en estado silvestre	En peligro crítico	En peligro	Vulnerable	Casi amenazada	Preocupación menor

Oso Andino

Tremarctos ornatus

Nombre en Inga: Iana oso

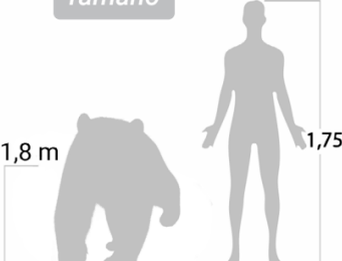
Orden: Carnívora

Familia: Ursidae

Se encuentran desde el sur de Estados Unidos, México y Centroamérica, hasta Sur América en el norte de Argentina. También está presente en Granada y Trinidad y Tobago. Su patrón de manchas y rasgos físicos varían de acuerdo al clima y disponibilidad de alimento y es único para cada individuo, lo que permite identificarlos individualmente. Es una especie con cuello y cola muy cortos de pelo largo, grueso y áspero con carácter tranquilo. Camina sobre manos y pies y sus extremidades delanteras son más grandes que las traseras. Las hembras son mucho más pequeñas que los machos. Pueden encontrarse a nivel global desde Colombia, Venezuela, Ecuador, Perú y Bolivia, pero también se han reportado algunos individuos en la frontera con Panamá, en Chile y Argentina.

Recuerda que los animales silvestres deben estar libres y no en casa.

Tamaño



1,8 m (bear) | 1,75 m (human)

Actividad



Se encuentra en bosques húmedos, secos, sabanas, humedales, llanos, desiertos, páramos y bosques andinos o montanos desde los 0 a los hasta los 5800 msnm.

Hábitad



Se encuentra en bosques húmedos, secos, sabanas, humedales, llanos, desiertos, páramos y bosques andinos o montanos desde los 0 a los hasta los 5800 msnm.

Alimentación



Prefiere alimentarse de mamíferos terrestres pequeños y medianos.

Comportamiento



Se encuentra en bosques húmedos, secos, sabanas, humedales, llanos, desiertos, páramos y bosques andinos o montanos desde los 0 a los hasta los 5800 msnm.

Reproducción



Su gestación dura 3 meses y tienen 1 a 6 crías por parto que permanecen con la madre por 18 meses.

Amenazas



Sus poblaciones se han disminuido debido a la cacería por retaliación (venganza por consumo de ganado), pérdida de hábitad y disminución de presas. Por ello es considerada una especie casi amenazada a nivel global y nacional.



LC

Categoría de amenaza global



Puma

concolor

Nombre en Inga:
Orden: Carnívora
Familia: Felidae

Es el segundo felino más grande de América, después del jaguar. El macho puede ser un 15% más grande que la hembra. Su coloración generalmente es uniforme con tonalidades ocre, aunque también pueden encontrarse animales totalmente negros (melánicos) o totalmente blancos (albinos).

Sus huellas son más pequeñas y alargadas que las de los jaguares (*Panthera onca*). Se distribuyen desde Canadá, hasta el extremo sur de Chile y Argentina.

Admiralos de lejos,
ellos pertenecen al bosque

2



Reproducción

Su gestación dura 3 meses y tienen 1 a 6 crías por parto que permanecen con la madre por 18 meses.



Actividad

Se encuentra en bosques húmedos, secos, sabanas, humedales, llanos, desiertos, páramos y bosques andinos o montaños desde los 0 a los hasta los 5800 msnm.



Alimentación

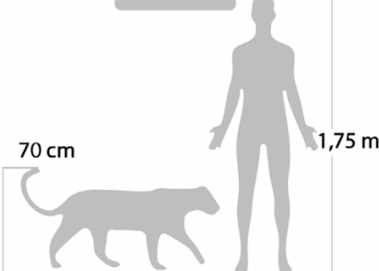
Prefiere alimentarse de mamíferos terrestres pequeños y medianos.



Comportamiento

Son solitarios. Los únicos grupos observados son aquellos formados por hembras con sus crías.

Tamaño



Hábitad

Se encuentra en bosques húmedos, secos, sabanas, humedales, llanos, desiertos, páramos y bosques andinos o montaños desde los 0 a los hasta los 5800 msnm.



Comportamiento

Son solitarios. Los únicos grupos observados son aquellos formados por hembras con sus crías.



Amenazas

LC

Categoría de
amenaza global

Sus poblaciones se han disminuido debido a la cacería por retaliación (venganza por consumo de ganado), pérdida de hábitat y disminución de presas. Por ello es considerada una especie casi amenazada a nivel global y nacional.

3



Alimentación

Aunque son herbívoros con preferencia hacia las frutas, también consumen raíces, tallos y hojas.



Actividad

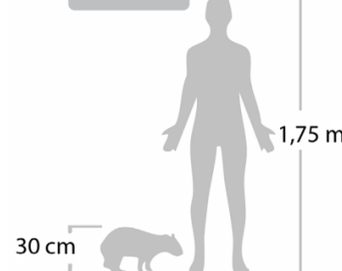
Son principalmente nocturnos.



Reproducción

Su gestación dura 5 meses y tienen entre una y dos crías por parto.

Tamaño



Hábitad

Se encuentra en los bosques húmedos tropicales, bosques de galería, de tierra firme e inundables, con vegetación y proximidades a cursos de agua. En Colombia está en todas las regiones desde los 0 hasta los 2000 msnm.



Comportamiento

Son solitarios o viven en parejas (madre hijo).



Amenazas

LC

Categoría de
amenaza global

Por sus altas tasas de reproducción y amplia distribución, se encuentra en categoría a nivel global y nacional como preocupación menor (LC) además, porque soporta ambientes intervenidos por el ser humano; pero, es susceptible a la cacería ilegal para consumo de su carne y a la pérdida y fraccionamiento de su hábitat.

Boruga

Cuniculus paca

Nombre en Inga: Pintadu
Orden: Rodentia
Familia: Cuniculidae

Es un roedor grande, de cuerpo robusto cubierto por pelo corto y áspero, con cabeza y ojos grandes, mejillas abultadas, bigotes largos y orejas y cola cortas. Sus patas delanteras presentan cuatro dígitos, mientras que las traseras tienen cinco.

Presentan cuatro manchas blanquecinas longitudinales hacia ambos lados de su cuerpo, igual que sus mejillas, garganta, pecho y vientre. Son muy buenos nadadores y construyen sus madrigueras de forma tubular hasta dos metros debajo de la tierra.

Usualmente se encuentran en los bosques húmedos tropicales, bosques de galería, de tierra firme e inundables, con vegetación primaria, secundaria y proximidades a cursos de agua.

**Dile NO a la cacería de
animales silvestres**

Guara

Dasyprocta fuliginosa

Nombre en Inga: tatas

Orden: Rodentia

Familia: Dasyproctidae

Es la especie más grande dentro del género *Dasyprocta*, con los machos entre 45 a 76 cm de largo, con cola pequeña de 1 a 3 cm y las hembras más pequeñas que éstos. Sus patas delanteras tienen cuatro dedos y un indicio de pulgar y las patas traseras presentan tres dedos. Tienen un pelo corto, con excepción de lomo y cuello en donde tienen un pelo más largo en forma de cresta pequeña. Presentan un patrón de coloración entre negruzco canoso (negro con tintes blancos en puntas de los pelos), con cola, patas y pies negros y zonas inferiores del cuerpo castañas a amarillas y blancas. Sus orejas finalizan en forma de punta. Tienen un sentido del olfato y oído muy ágil.

Recuerda que los animales silvestres deben estar libres y no en casa

4



Reproducción

Su gestación dura 3,5 meses y generalmente paren entre 1 y 2 crías.



Actividad

Principalmente diurnos y ocasionalmente crepusculares.



Alimentación

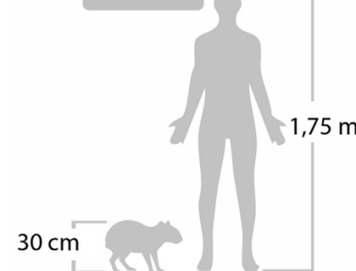
Su dieta se compone principalmente de frutas y semillas que suelen enterrar, hierbas y tubérculos.



Categoría de amenaza global

Se desconoce mucho acerca del estado de conservación de sus poblaciones, sin embargo, también se ve afectada por la pérdida y el fraccionamiento de su hábitat y la cacería ilegal para el consumo de su carne.

Tamaño



Hábitat

Presente en bosques húmedos tropicales y subtropicales.



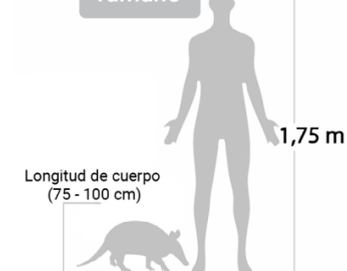
Comportamiento

Viven solos en madrigueras que construyen en troncos huecos o cuevas abandonadas de otros animales, pero pueden conformar unidades familiares separadas (parejas con las crías).



Amenazas

Tamaño



Hábitat

Se encuentra en casi todos los tipos de bosques primarios y secundarios y tolera muy bien los ambientes degradados como zonas de cultivo y periurbanas. En Colombia se puede encontrar desde los 0 hasta los 3.100 msnm.



Comportamiento

Principalmente solitarios, pero pueden forrajear también en parejas durante todo el día, especialmente en horas de la tarde.



Amenazas



5

Gurre

Dasypus novemcinctus

Nombre en Inga: Matiwaja

Orden: Cingulata

Familia: Dasypodidae

Son pequeños, de extremidades cortas y fuertes con garras (cuatro en las anteriores y cinco en las posteriores) que los hacen buenos excavadores. Sus madrigueras son cuevas de 20 cm de diámetro construidas en barrancos o pendientes. Tienen una piel áspera y cubierta por placas óseas que forman nueve bandas en una especie de armadura o caparazón flexible y suave (característica por la que son reconocidos). Su dorso es gris, mientras que el vientre es de un amarillo pálido y carece de placas; ciertas partes de su cabeza están cubiertas de escamas de queratina, tienen un rostro alargado, orejas grandes y desnudas, hocico de color rosado, alargado y cónico con una dentadura reducida.

Recuerda que los animales silvestres deben estar libres y no en casa



Reproducción

Su gestación dura 4 meses y generalmente paren cuatrillizos.



Actividad

Son principalmente nocturnos.



Alimentación

Se alimentan de insectos y otros invertebrados como lombrices o milpiés, y pueden consumir también frutos, hojas, huevos de aves y carroña.



Categoría de amenaza global

Sus mayores amenazas actuales son el atropellamiento, la fragmentación y pérdida de hábitat y el tráfico ilegal de sus individuos. Pero, debido a su alta tasa de reproducción, amplia distribución y adaptabilidad a ambientes degradados, se encuentra global y nacionalmente como preocupación menor.





LC

Categoría de amenaza global

Actividad



Es diurna debido a su visión adaptada a la luz del día, lo que le permite detectar mejor los depredadores y encontrar alimentos.



Alimentación

Es frugívoro y granívoro, alimentándose principalmente de frutas, semillas y nueces, aunque también consume insectos y otros pequeños invertebrados.

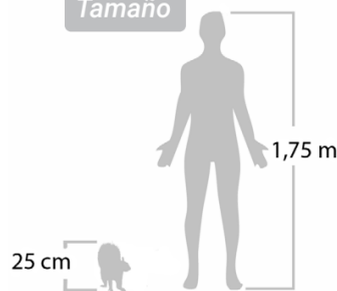


Reproducción

Tiene una o dos camadas al año, generalmente entre los meses de mayo y agosto. Cada camada consta de 2 a 3 crías, que dependen de la madre hasta que son lo suficientemente grandes para independizarse.

Está clasificada como "Preocupación Menor" (LC) por la UICN debido a su amplia distribución y estabilidad poblacional. Aunque no enfrenta amenazas inmediatas, como la deforestación o el cambio climático, estos factores podrían representar riesgos a largo plazo.

Tamaño



Hábitad

Se encuentra en ecosistemas boscosos con alta densidad de vegetación, ya que esta especie depende de los árboles para su alimentación y refugio. Su distribución altitudinal varía entre los 200 y 1.500.



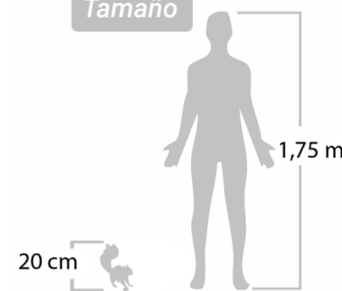
Comportamiento

Es solitaria con interacciones limitadas fuera de la temporada reproductiva.



Amenazas

Tamaño



Hábitad

Se encuentra en ecosistemas boscosos con alta densidad de vegetación, ya que esta especie depende de los árboles para su alimentación y refugio. Su distribución altitudinal varía entre los 200 y 1.500.



Comportamiento

Es solitaria con interacciones limitadas fuera de la temporada reproductiva.



Amenazas

Actividad



Es diurna debido a su visión adaptada a la luz del día, lo que le permite detectar mejor los depredadores y encontrar alimentos.



Alimentación

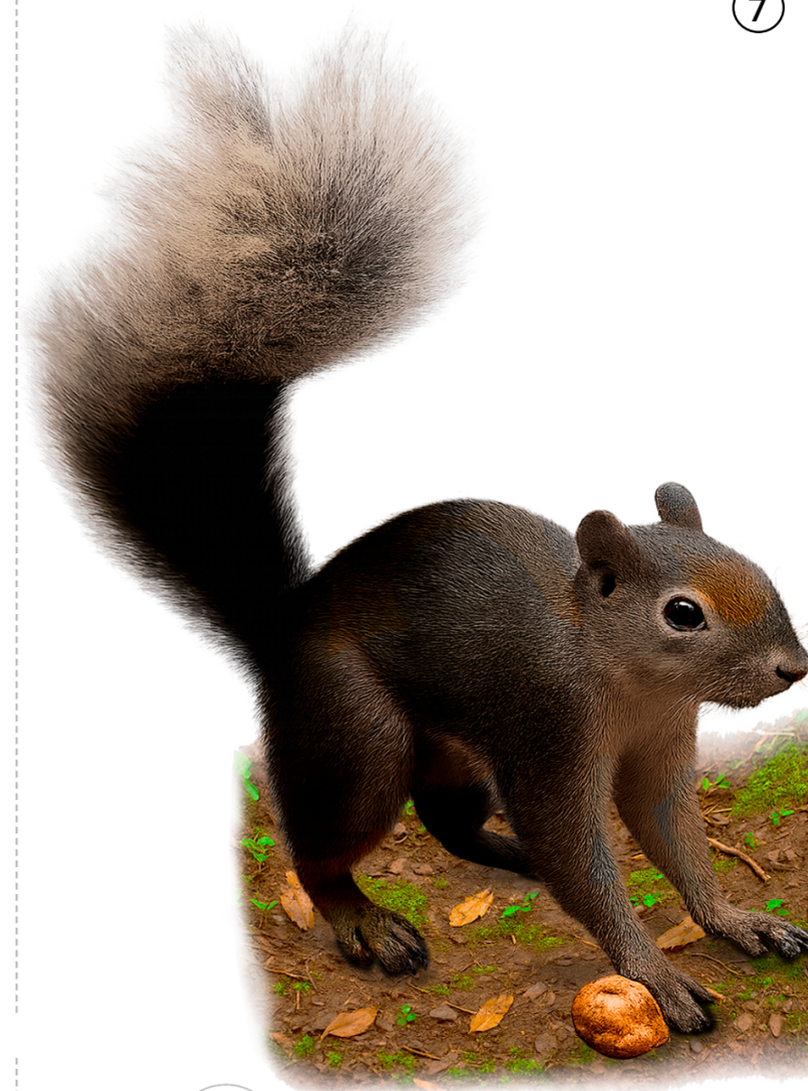
Es frugívoro y granívoro, alimentándose principalmente de frutas, semillas y nueces, aunque también consume insectos y otros pequeños invertebrados.



Reproducción

Tiene una o dos camadas al año, generalmente entre los meses de mayo y agosto. Cada camada consta de 2 a 3 crías, que dependen de la madre hasta que son lo suficientemente grandes para independizarse.

Está clasificada como "Preocupación Menor" (LC) por la UICN debido a su amplia distribución y estabilidad poblacional. Aunque no enfrenta amenazas inmediatas, como la deforestación o el cambio climático, estos factores podrían representar riesgos a largo plazo.



LC

Categoría de amenaza global

Ardilla enana

Microsciurus flaviventer

Nombre en Inga: Ardilla callambero

Orden: Hadrosiurus

Familia: Sciuridae

Su cuerpo es pequeño, delgado y ágil, adaptado a la vida arborícola. Posee una estructura compacta con extremidades cortas pero fuertes que le permiten moverse con rapidez entre las ramas. Su cabeza es pequeña y redondeada, con orejas pequeñas y ojos grandes, especialmente adaptados para la actividad diurna. El pelaje es denso y suave, con un dorso marrón grisáceo y un vientre amarillo. La cola, aunque más corta que la de otras ardillas, es peluda y le proporciona equilibrio al trepar.

Se encuentra en los bosques húmedos tropicales de la Amazonía occidental y el piedemonte andino, en las regiones de Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Brasil.

¡Las ardillas son vitales para la regeneración del bosque al dispersar semillas!



Chucha

Didelphis marsupialis

Nombre en Inga: Gallinera chucha

Orden: Didelphimorpha

Familia: Didelphidae

Es un marsupial mediano, posee dos capas de pelo, una con pelo largo y áspero que sirve de protección y otra de pelos cortos y lanosos o más suaves, con tonalidades de café, blanco, gris a negro en el dorso y vientre más pálido o anaranjado. Puede presentar un pelo largo más erizado en forma de cresta a lo largo de la columna. Tienen miembros cortos (más cortos adelante) conformados por cinco dedos con garras, con excepción del primer dedo en las patas delanteras, que además es opuesto y les sirve para sujetar objetos y trepar. Cola gruesa, prensil, sin pelos y de color negro, más larga que la longitud de su cuerpo y que usan para obtener equilibrio, colgarse o sujetar cosas.

Recuerda que los animales silvestres deben estar libres y no en casa

8



Reproducción

Su gestación dura 5 meses y tienen entre 1 a 9 crías que nacen prematuras y deben terminar su desarrollo en el marsupio durante 60 o 70 días más.



Actividad

Son principalmente nocturnos.



Alimentación

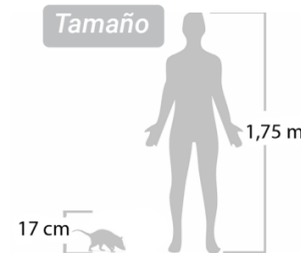
Se adapta fácilmente, llega a consumir frutos, néctar, pequeños vertebrados, huevos, insectos y lombrices, pero también puede aprovechar los cultivos y las aves de corral.



Categoría de amenaza global

Por su gran adaptabilidad en diferentes ambientes, no se encuentran bajo ninguna categoría de amenaza, sin embargo, sus mayores amenazas son el atropellamiento, tráfico, cacería por venganza debido falsas creencias de peligrosidad plagas y ataques por parte de perros guardianes de fincas o ferales.

Tamaño



Hábitad

Tienen una gran adaptabilidad a distintos ambientes, encontrándose en bosques tropicales y subtropicales, hasta lugares cercanos a los asentamientos humanos.



Comportamiento

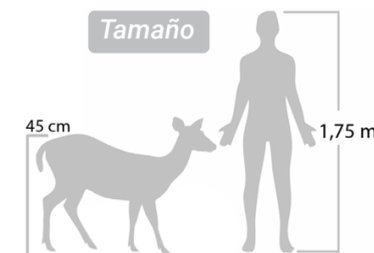
Son solitarios, la madre carga a sus crías hasta que estas crecen y deciden seguir en solitario.



Amenazas

9

Tamaño



Hábitad

Habita principalmente en bosques montanos, bosques nublados, páramos y algunas áreas de matorrales en regiones de alta humedad y bajas temperaturas en altitudes que van desde los 2,000 hasta los 3,500 metros sobre el nivel del mar (msnm).



Comportamiento

Son principalmente solitarios, se encuentra solos durante la mayor parte del año, y solo se agrupa con otros individuos durante la época de reproducción.



Amenazas



Alimentación

Es herbívoro y se alimenta principalmente de frutas, hojas, ramas y plantas herbáceas.



Actividad

Principalmente crepuscular y nocturnos, activos al amanecer y al atardecer, buscando alimento en el suelo y en las áreas bajas de los árboles.



Reproducción

Tiene una cama por año, generalmente durante la temporada de lluvias, entre los meses de mayo y agosto. Cada camada consta de 1 a 2 crías, que nacen completamente dependientes de la madre.



Categoría de amenaza global

Casi Amenazada según la UICN debido a la reducción continua de su hábitat a través de deforestación y fragmentación del paisaje, sumado a los impactos del cambio climático. Aunque no se encuentra en peligro inminente de extinción, la especie presenta una población en declive y una distribución restringida, lo que aumenta su vulnerabilidad a largo plazo.

Venado

Mazama rufina

Nombre en Inga: Taruka

Orden: Artiodactyla

Familia: Cervidae

Es uno de los ciervos más pequeños de Sudamérica, con pelaje denso y de coloración rojiza oscura, adaptado a climas fríos de alta montaña, ojos grandes y oscuros, adaptados para una buena visión en ambientes de baja luz, como los bosques nublados, orejas cortas, redondeadas y cubiertas de pelo, lo que ayuda a conservar el calor en climas frío, astas presentes solo en los machos, pequeñas, simples y poco ramificadas, típicas de los cérvidos del género Mazama, cabeza pequeña y alargada, con un hocico delgado y oscuro, bien adaptada para moverse entre vegetación densa, sus extremidades son cortas y robustas, adaptadas a su hábitat montañoso y a la vida en terrenos escarpados, las pezuñas son pequeñas y fuertes, ideales para caminar sobre superficies irregulares y su cola es corta y poco visible, no se destaca en su morfología.

Se distribuye en las montañas de los Andes en países como Colombia, Ecuador, Perú y el norte de Bolivia. En Colombia, se encuentra principalmente en los departamentos de Cundinamarca, Boyacá, Nariño y Antioquia.

Mico bebeleche

Saguinus fuscicollis

Nombre en Inga: Iana chichiku

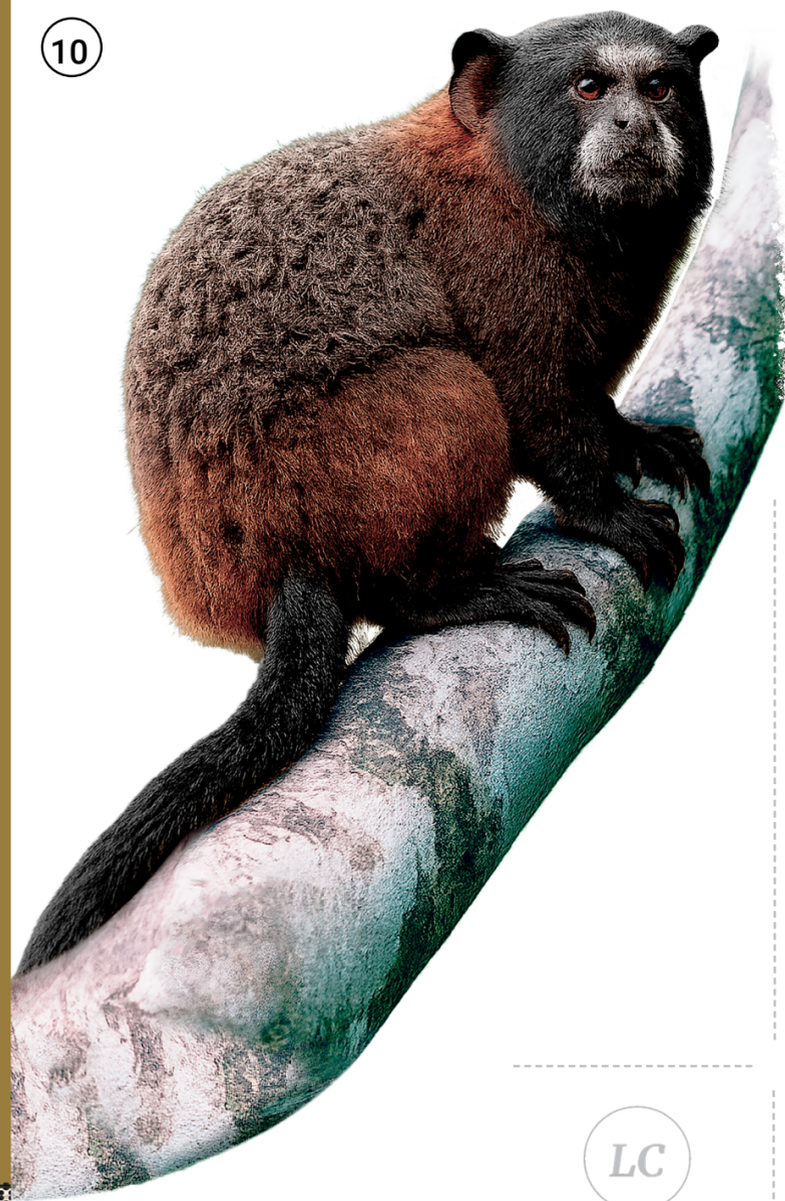
Orden: Primates

Familia: Callitrichidae

Tienen una coloración negruzca en cabeza, cuello, vientre y miembros delanteros, mientras que la espalda, muslos y partes inferiores es pardo o rojizo jaspeado. Recibe el nombre de bebe leche, porque los pelos que rodean la boca son grises a blancuzcos. Tienen orejas pequeñas, poco evidentes y de color negro, al igual que las manos, pies y zona alrededor de los genitales. Su cola no es prensil, lo que quiere decir que no la usa para sujetarse de las ramas de árboles, pero sí para mantener el equilibrio. La hembra dominante suprime la reproducción de las hembras subordinadas para ser la única que ovule y así ser la única que copule en el grupo.

Recuerda que los animales silvestres deben estar libres y no en casa

10



LC

Categoría de amenaza global



Reproducción

Su gestación dura 4 meses y tienen entre una a tres crías, siendo más frecuentes los partos de gemelos.



Actividad

Son arbóreos y de hábitos diurnos

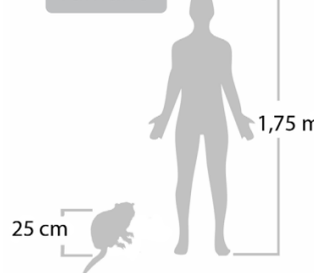


Alimentación

Muestran una preferencia por los insectos, otros invertebrados, frutos y resinas.

La fragmentación, transformación y pérdida de su hábitat, así como la cacería y el tráfico ilegal para mascotas son sus principales amenazas.

Tamaño



Hábitad

Están en bosques de tierras bajas y en bosques tropicales y subtropicales inundables, desde los 190 a los 1250 msnm, donde ocupan el estrato bajo del bosque.



Comportamiento

Grupos compuestos de un macho y una hembra adulta y su descendencia de diferentes edades.



Amenazas

11

Tamaño



Hábitad

Habitat principalmente en bosques montanos, bosques nublados, páramos y algunas áreas de matorrales en regiones de alta humedad y bajas temperaturas, a altitudes que van desde los 2,000 hasta los 3,500 metros sobre el nivel del mar (msnm).



Comportamiento

Son principalmente solitarios, suelen estar aislados durante la mayor parte del año, exceptuando la época de reproducción, cuando se pueden observar parejas.



Amenazas

Se clasificado como "En Peligro" (EN) por la UICN debido a la pérdida y fragmentación de su hábitat causada por la deforestación y la expansión agrícola en las zonas montañosas de los Andes. Además, la caza furtiva y el cambio climático que afecta los ecosistemas de páramo y bosque montaño incrementan su vulnerabilidad.



Tapir Andino

Tapirus pinchaque

Nombre en Inga: Danta

Orden: Perissodactyla

Familia: Tapiridae

Es un mamífero de gran tamaño, con un cuerpo robusto y compacto, cubierto por un pelaje corto y denso de color gris oscuro o negro en la parte superior y más claro en las zonas inferiores, adaptado a climas fríos y húmedos de alta montaña. Su cabeza es alargada, con un hocico largo y flexible que le permite alcanzar alimento en la vegetación alta. Los ojos son pequeños, adaptados a su entorno de baja luminosidad. Las orejas son relativamente pequeñas y redondeadas, cubiertas por piel gruesa, lo que les ayuda a mantener el calor en ambientes fríos. Sus extremidades son cortas y fuertes, con pezuñas grandes y robustas, ideales para desplazarse por terrenos montañosos y difíciles. Su cola es pequeña y discreta, casi imperceptible, y no tiene un papel destacado en su morfología.

Se distribuye zonas montañosas de los Andes en Colombia y Ecuador. En Colombia, se encuentra en los departamentos de Cundinamarca, Boyacá, Nariño y Antioquia, mientras que en Ecuador habita las cordilleras orientales y occidentales.



Reproducción

Tiene una cama anual, que suele ocurrir durante la temporada de lluvias, entre los meses de mayo y agosto. La hembra da a luz a 1 cría, que nace completamente dependiente de la madre. Durante los primeros meses, la cría se mantiene cerca de la madre, quien la cuida y alimenta.



Actividad

Es una especie principalmente crepuscular y nocturna, con picos de actividad al amanecer y al atardecer.



Alimentación

Es herbívoro y se alimenta principalmente de hojas, frutos, ramas y plantas herbáceas. También consume corteza y hierbas que encuentra en su hábitat de bosques montanos y páramos.

LC

Categoría de amenaza global

Ardilla Caballero

Hadroskiurus cf. Spadiceus

Nombre en Inga: Puka ardita

Orden: Rodentia

Familia: Sciuridae

Es una ardilla de tamaño mediano, con un cuerpo robusto y musculoso, perfectamente adaptado a la vida arborícola. Su pelaje es denso y suave, de color marrón rojizo o castaño oscuro, con tonalidades más claras en el vientre. La cabeza es pequeña en comparación con el cuerpo, con orejas redondeadas y ojos grandes, lo que indica su adaptación a la vida en el dosel forestal. Su cola es larga, peluda y especializada para proporcionar equilibrio mientras se desplaza ágilmente entre las ramas. Las extremidades son fuertes y adaptadas para trepar, con garras que le permiten moverse con destreza por los árboles y mantener una postura equilibrada en su entorno arbóreo.

Se distribuye en bosques tropicales del sur de Colombia, Ecuador, Perú y oeste de Brasil. En Colombia se encuentra en regiones de selva húmeda del sur del país, especialmente en el departamento de Putumayo.

Recuerda que los animales silvestres deben estar libres y no en casa

13



Reproducción

Tiene una reproducción anual, durante la temporada de lluvias (de abril a octubre). Generalmente, la hembra da a luz entre una y dos crías. Durante las primeras semanas de vida, permanecen ocultas en un refugio seguro entre la vegetación densa.



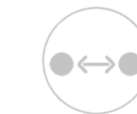
Actividad

Es una especie diurna y arborícola, activa principalmente durante el día, cuando busca alimento y se desplaza entre las ramas del bosque.



Alimentación

Su dieta se basa principalmente en frutos, semillas, nueces y brotes tiernos, aunque ocasionalmente puede consumir insectos o pequeños invertebrados.



Comportamiento

Es solitaria y territorial, solo se agrupa con otros individuos durante la época reproductiva o en casos ocasionales de interacción entre madre y crías.



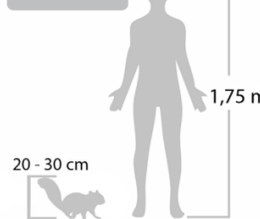
Amenazas

No tiene una clasificación oficial en la Lista Roja de especies amenazadas. Sin embargo, su hábitat, los bosques tropicales de Sudamérica, enfrenta amenazas como la deforestación, lo que podría afectar su población.

LC

Categoría de amenaza global

Tamaño



Hábitat

Habitat en bosques tropicales húmedos y densos, entre los 200 y 1,500 m s. n. m., donde se desplaza principalmente en el dosel arbóreo.

14



Alimentación

Es omnívoro y oportunista; se alimenta de crustáceos, peces, insectos, frutas, semillas, pequeños vertebrados y carroña, adaptando su dieta según la disponibilidad del entorno.



Actividad

Es una especie principalmente nocturna, pero en zonas tranquilas puede presentar cierta actividad crepuscular.



Reproducción

Se reproduce una vez al año, con camadas de 1 a 4 crías. La gestación dura unos 60 días y las crías son cuidadas por la madre hasta que pueden valerse por sí mismas.



Comportamiento

Es solitario, territorial, aunque en ocasiones puede coincidir con otros individuos en áreas de alimentación abundante.



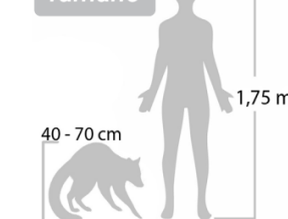
Amenazas

Está clasificado como Preocupación Menor (LC) por la UICN porque tiene una amplia distribución, poblaciones estables y una alta capacidad de adaptación a diferentes hábitats, incluyendo áreas alteradas por el ser humano.

LC

Categoría de amenaza global

Tamaño



Hábitat

Hábitat principalmente en áreas cercanas a cuerpos de agua como ríos, lagos y manglares. Prefiere ecosistemas de bosques tropicales, humedales y zonas costeras con alta humedad, le permite moverse con facilidad en ambientes acuáticos y arbóreos.

Mapache

Procyon cancrivorus

Nombre en Inga: Tuta kusumbi

Orden: Carnívora

Familia: Procyonidae

Es un mamífero de tamaño mediano, con pelaje de color grisáceo o marrón claro, con una máscara facial negra que rodea sus ojos, característica distintiva de la especie. La cola es larga, con un patrón de anillos alternados de colores oscuros y claros, lo que le permite equilibrarse mientras trepa. Tiene patas cortas y fuertes, con garras afiladas que le permiten trepar árboles y manipular objetos con destreza. Su rostro alargado y sus ojos grandes proporcionan una visión excelente en condiciones de baja luminosidad, lo que es fundamental para su comportamiento nocturno. Las orejas son pequeñas y redondeadas, y su cuerpo es compacto, lo que le otorga agilidad en su hábitat arbóreo. Esta especie también posee una excelente capacidad para moverse en terrenos acuáticos.

Se distribuye principalmente en las regiones tropicales de América Central y del Sur, desde el sureste de México hasta el norte de Colombia y Venezuela.

¡El mapache es vital para el equilibrio de los ecosistemas acuáticos y forestales!



Guía
**De Mamíferos
característicos del
resguardo inga de
Yunguillo**

**“Monitoreo Comunitario de la
Biodiversidad en el Resguardo
inga de Yunguillo, Mocoa - Putumayo”**



Ciencias

