

RESUMEN

Autor **Palma_Pecho, A.E.**
Autor [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\).](#)
corporativo [Facultad de Ciencias Forestales](#)
Título **Caracterización de los pelo de las presas potenciales del puma (Puma concolor) en el sector Sauce Grande del coto de caza El Angolo, Piura, Perú**
Impreso Lima : UNALM, 2019

Copias

Ubicación

Código

Estado

Sala Tesis

[L60. P1 - T](#)

EN PROCESO

Descripción 208 p. : 64 fig., 7 tablas, 104 ref.
Incluye CD ROM

Tesis Tesis (Ing Forestal)

Bibliografía Facultad : Ciencias Forestales

Sumario Sumarios (En, Es)

Materia

[PUMA](#)

[HABITOS](#)

[ALIMENTARIOS](#)

[MAMIFEROS](#)

[DIETA](#)

[RELACIONES](#)

[PREDADOR PRESA](#)

[PELO](#)

[HECES](#)

[IDENTIFICACION](#)

[ANATOMIA ANIMAL](#)

[BOSQUES](#)

[RESERVAS](#)

[NATURALES](#)

[EVALUACION](#)

[PERU](#)

[CADENA TROFICA](#)

[CARNIVOROS](#)

[TOPE](#)

[PELOS DE](#)

[GUARDIA](#)

[CARACTERISTICAS](#)

[MORFOLOGICAS](#)

[COTO DE CAZA EL](#)

[ANGOLO](#)

[PIURA \(DPTO\)](#)

Nº PE2020000048 B / M
estándar EUVZ L60; P01

El puma (*Puma concolor*) es un félido de amplia distribución en el continente americano, adaptado a diversos ecosistemas. En los bosques estacionalmente secos del noroeste del Perú cumple el rol ecológico de depredador tope y es controlador natural de un gran número de especies. La fragmentación de su hábitat y los conflictos con pobladores locales son parte de la problemática actual entorno a esta especie. Frente a esto, es necesario generar información sobre su ecología para tomar decisiones adecuadas para su manejo y conservación. La identificación taxonómica de mamíferos a través de la morfología de sus pelos de guardia es un método ampliamente utilizado para el estudio de los hábitos alimentarios de carnívoros. El objetivo de este estudio es caracterizar los pelos de guardia de las presas potenciales del puma en el sector Sauce Grande del Coto de Caza El Angolo, Piura, Perú, con la finalidad de elaborar una guía de referencia que permita identificar los pelos de las especies depredadas encontrados en los restos fecales del puma. Se caracterizó los pelos de guardia de 20 mamíferos no-voladores. Las muestras se tomaron de especímenes de colecciones científicas y en algunos casos de individuos vivos. Se describió cualitativamente la forma, el color, la cutícula y la médula; y cuantitativamente la longitud y el ancho. Asimismo, se analizó la variación de las características por individuo y entre individuos de una misma especie. Las características más útiles para la identificación son el tipo de médula y el tipo de cutícula debido a que presentan constancia individual e intraespecífica y aportan variación interespecífica para la mayoría de las especies. Con base en los resultados se propone una clave dicotómica para la identificación de 16 especies y una familia, así como un catálogo de los pelos de guardia de las especies estudiadas.