

Leopardus pardalis Ocelot Tigrillo



CLASIFICACIÓN TAXÓNOMICA

CLASE : MAMMALIA

ORDEN : CARNIVORA

FAMILIA : FELIDAE

GENERO : Leopardus

ESPECIE : Leopardus pardalis (Linnaeus, 1758)

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

Especie de tamaño mediano dentro de los felinos, pero el más grande de los gatos manchados pequeños. Los machos son algo más grande s que las hembras. Cabeza robusta y redondeada con el



hocico levemente convexo. Ojos grandes y orejas cortas y redondeadas. El pelaje es corto y suave, en ocasiones ligeramente áspero. La coloración del pelaje varía entre amarillo pardo y amarillo apagado, cubierto de manchas negras bien definidas. En el dorso y en los flancos, algunas manchas se abren en forma de roseta, o aparecen a manera de líneas longitudinales negruzcas, dejando ver un color marrón pálido en su interior. El cuello presenta bandas dorsales de color negro. La región ventral es blanca con manchas negras. La parte trasera de las orejas es de color negruzco con una mancha central de color blanco. Cola peluda y relativamente corta, alcanza los 50% de la longitud de la cabeza y cuerpo juntos, y se encuentra marcada por bandas de color negro en su cara dorsal. Piernas largas y pies grandes. Las patas anteriores son más largas que las patas posteriores. Su fórmula dental es I 3/3, C 1/1, P 3/2, M 1/1 para un total de 30 dientes.

IMPORTANCIA

EN EL ECOSISTEMA

Estudios ecológicos recientes han demostrado que usualmente ocupa el primer lugar en abundancia félido en la mayoría de los tipos de hábitat en el Neotrópico de tierras bajas, y que las especies pueden alcanzar valores de las densidades lo suficientemente altas como para el mantenimiento de varias poblaciones viables, especialmente en la cuenca del Amazonas. Se sabe que es parasitado por varias especies de protozoarios como, Paragonimus, Taeniidae, Toxocara, etc.

EN CONSERVACIÓN

Considerado como de preocupación menor (LC) en la lista roja de IUCN, en vista de su amplia distribución, su presumible gran población, su ocurrencia en áreas protegidas y porque es improbable que sus poblaciones puedan estar disminuyendo a la velocidad requerida para calificar en una categoría de amenaza.

No está listada en el D.S. 034-2004-AG.

Esta especie esta listada en el apéndice I de CITES.



Eira barbara Tayra, Greyheaded Tayra Tayra, Hurón mayor, Manco



CLASIFICACIÓN TAXÓNOMICA

CLASE : MAMMALIA

ORDEN : CARNIVORA

FAMILIA : MUSTELIDAE

GENERO : Eira

ESPECIE : Eira barbara (Linnaeus, 1758)

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

Animal largo y peludo, y de apariencia encorvada. Hocico desnudo y negruzco. Ojos grandes. Orejas redondeadas y pequeñas, no sobresalen de la corona. El pelaje es oscuro pero la cabeza, las orejas y el cuello son grisáceos y de



apariencia canosa. Las patas tienen las plantas desnudas y garras fuertes. Los dedos se encuentran unidos entre sí por pequeñas membranas. La cola es larga, alcanza una longitud del 60% de la cabeza y cuerpo junto.

La fórmula dental es I 3/3, C 1/1, P 3/3, M 1/2 para un total de 34 dientes.

IMPORTANCIA

EN EL ECOSISTEMA

Controla los roedores. Se alimenta de fruta, invertebrados y reptiles. EN CONSERVACIÓN

Esta listada como especie de preocupación menor según la lista roja de la UICN, debido a su amplia distribución y gran población. Algunas encuestas sugieren que hay inquietantes signos de disminución de la población debido a la caza extensiva y la pérdida de hábitat. Sin embargo, otros estudios han demostrado que están muy extendidos en muchas áreas protegidas. Las amenazas a la especie son la pérdida de hábitat, la fragmentación de los bosques, la caza y la introducción de especies domésticas.

No está listada en el D.S. 034-2004-AG, y se encuentra en el apéndice III de CITES.



Nasua nasua

South American Coati Coatí



CLASIFICACIÓN TAXÓNOMICA

CLASE : MAMMALIA

ORDEN : CARNIVORA

FAMILIA : PROCYONIDAE

GENERO : Nasua

ESPECIE: *Nasua nasua* (Linnaeus, 1766)

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

Especie de tamaño mediano. La cabeza es angosta. Presentan un hocico largo, móvil y puntiagudo. La nariz es levemente dirigida hacia arriba. Orejas cortas, redondeadas y cubiertas de pelo. Pelaje espeso y opaco. Dorso de color marrón oscuro a marrón rojizo oscuro de apariencia brillante. El hocico es de color marrón o gris



pero nunca blanco. El mentón y la garganta son de color blancuzco. Orejas de color marrón oscuro pero con los bordes más claros. La región ventral es de color amarillo pálido a amarillo apagado intenso. La cola es larga, alcanza el 75% de la longitud de la cabeza y cuerpo juntos, densamente peluda y con la punta de color marrón. La cola es anillada, con los anillos en posición vertical, que en algunos individuos no es muy evidente. Las patas son de color marrón oscuro, las delanteras presentan garras bastante largas y rígidas mientras que las traseras tienen garras pequeñas, curvas y fuertes. La fórmula dental es I 3/3, C 1/1, P 4/4, M 2/2 para un total de 40 dientes.

IMPORTANCIA

EN EL ECOSISTEMA

Estos animales parecen preferir los hábitats extremos y los hábitats de bosque secundario, posiblemente debido a las interacciones humanas. Tienen una amplia variedad de depredadores, especialmente los felinos grandes y aves de presa como las águilas y los jaguares. Ayudan a controlar las poblaciones de plagas a través de su comportamiento de forrajeo. Proporcionan comida para los depredadores. Son vitales para ayudar a controlar las poblaciones de insectos. Hay una pequeña demanda de estos animales en el comercio de animales vivos.

EN CONSERVACIÓN

Esta listada como especie de preocupación menor según la lista roja de la UICN, debido a su amplia distribución y gran población, su amplia distribución, que se presume gran población, la aparición de una serie de áreas protegidas, y porque es poco probable que sus poblaciones estén en declive. No está listada en el D.S. 034-2004-AG, y se encuentra en el apéndice III de CITES.



<u>USOS</u>

Es una especie muy apreciada por que es utilizada como mascota, en la alimentación y en el control de insectos.