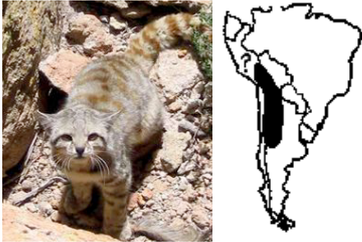


ESPECIES DE FELINOS SUDAMERICANOS DE INTERÉS PARA EL BANCO DE RECURSOS GENÉTICOS

GATO ANDINO (*Leopardus jacobitus*)



© Mauro Lucherini / Enfoque 10

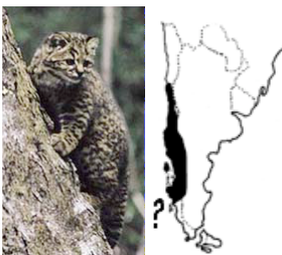
Distribución: Es una especie muy especializada en sus requerimientos de hábitat, ya que sólo se ha localizado en las zonas rocosas áridas y semiáridas de la zona alta de los Andes del sur de Perú, y en el centro y oeste de Bolivia, noroeste de Argentina y Chile.

Amenazas: A diferencia de muchos otros gatos, no se encuentra en riesgo directo por la caza o pérdida de su hábitat, sin embargo la caza amenaza a algunas de las especies que le sirven de presa (familia de las chinchillas) y de las cuales depende.

IUCN: En peligro (EN: Endangered)

CITES: Apéndice I

GATO GUIÑA (*Leopardus guigna*)



© Eduardo Ramiro

Distribución: se encuentra sólo en Argentina y Chile, asociado a los bosques mixtos templados-húmedos del sur de los Andes y en las zonas costeras. Esta especie se encuentra en la zona central y del sur de Chile y el área del lago andino de Chubut y Santa Cruz, así como en las provincias de Río Negro y Neuquén, en Argentina.

Amenazas: Por su distribución restringida, es particularmente vulnerable a la pérdida de hábitat, primera causa de reducción de la población del norte de su área de distribución.

IUCN: Vulnerable (VU: Vulnerable)

CITES: Apéndice II

GATO MONTÉS (*Leopardus geoffroyi*)



© Francisco Erize

Distribución: El gato montés prefiere las zonas de densa vegetación. Sin embargo, está presente en una gran variedad de hábitats, incluyendo las praderas de la pampa hasta la zona árida de matorral del Chaco y bosques; y desde la zona de desierto alpino salino del noroeste de Argentina, hasta una altura de 3.300 m en los Andes. Su área de distribución abarca desde los Andes bolivianos, hasta las montañas del noroeste de Argentina, a través del gran Chaco, Uruguay, el sur de Brasil, la Patagonia Argentina, hasta el estrecho de Magallanes en Chile.

Amenazas: Esta especie se ha visto seriamente amenazada por la caza desde que el comercio internacional de pieles tuvo su auge en los años 60, con unas 350.000 pieles exportadas desde Argentina sólo entre 1976 y 1979.

IUCN: Casi amenazado (NT: Near threatened)

CITES: Apéndice I

GATO DEL PAJONAL (*Leopardus colocolo*)



© Javier Pereyra

Distribución: Esta especie está asociada a hábitats con matorral y herbáceas, aunque también aparece en distintos tipos de bosques, excepto en los bosques lluviosos. Se extiende desde las áreas montañosas de Ecuador y norte y sur de Perú, zonas de Bolivia, Paraguay, Brasil, Uruguay, zona central de Chile, y por la Patagonia Argentina, hasta el estrecho de Magallanes.

Amenazas: Especie afectada por la alteración del hábitat y por la caza para el comercio internacional de pieles.

IUCN: Casi amenazado (NT: Near threatened)

CITES: Apéndice II

JAGUAR (*Panthera onca*)



© Francisco Erize

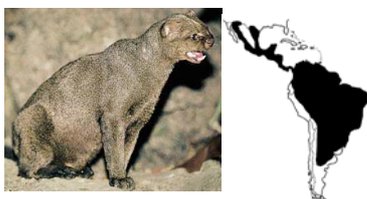
Distribución: El jaguar está fuertemente asociado a la presencia de agua y a zonas de vegetación densa. Los hábitats que presentan estas características y albergan a jaguares varían desde los bosques lluviosos a áreas pantanosas inundadas estacionalmente, praderas de la pampa, bosques de matorral espinoso, y bosque seco. Su área de distribución se ha reducido y actualmente ocupa zonas desde el norte de México hasta el extremo noroeste de América del Sur, este de Perú y Bolivia, Paraguay, sur de Brasil y norte de Argentina.

Amenazas: A pesar de que han sido fuertemente amenazados por la caza para el comercio de sus pieles, esta amenaza ha disminuido drásticamente desde mediados de la década de los 70, por las campañas contra el uso de pieles y por los controles de CITES en el comercio internacional. En la actualidad, la gran amenaza para esta especie es la deforestación, que produce la fragmentación de sus poblaciones.

IUCN: Casi amenazado (NT: Near threatened)

CITES: Apéndice I

JAGUARUNDI (*Puma yagouaroundi*)



© Adolfo de Sostoa Fernández y Xavier Ferrer Parareda

Distribución: Este gato de tierras bajas no sobrepasa los 2.000 m de altitud y ocupa una gran diversidad de hábitats tanto abiertos como cerrados, desde los matorrales secos, pantanos y bosques de sabana, a bosques primarios. Se extiende desde Texas, y el este y oeste de las tierras bajas de México, a través del valle de los Andes de Perú, sur de Brasil, Paraguay, y provincias de Buenos Aires y Río Negro de Argentina.

Amenazas: Su piel no tiene valor comercial, pero ocasionalmente es cazado por los pobladores por el peligro que supone para los animales domésticos.

IUCN: Preocupación menor (LC: Least concern)

CITES: Apéndice II; Apéndice I: poblaciones de Norte América y América Central

MARGAY (*Leopardus wiedii*)



© Sigfried Wiesel / Enfoque 10

Distribución: Esta especie está más fuertemente asociada a los bosques que cualquier otra especie de gatos americanos tropicales. Su distribución se restringe a los bosques de ribera. Se distribuye desde México, América Central, las montañas de las tierras bajas de Perú, Ecuador, Bolivia, Colombia, Venezuela, las Guayanas, el sur de Paraguay, el sur de Brasil, el norte de Argentina y el noroeste de Uruguay.

Amenazas: La amenaza principal para esta especie es la destrucción de los bosques. Sin embargo, debido al declive en la disponibilidad de piel de ocelote, el margay se ha convertido en uno de los gatos pequeños más perseguidos para el comercio de este producto. Es probable que en algunas regiones continúe su caza ilegal, a pesar de que se trata de una especie protegida.

IUCN: Preocupación menor (LC: Least concern)

CITES: Apéndice I

OCELOTE (*Leopardus pardalis*)



© Francisco Erize

Distribución: Esta especie se encuentra en toda la región al sur de EEUU excepto en Chile y sur de Argentina. Ocupa una gran diversidad de hábitats, especialmente aquellas zonas donde existe suficiente cobertura de vegetación densa. Sin embargo, su presencia es discontinua a lo largo de su área de distribución, ya que depende de la disponibilidad de su presa, que consiste principalmente en pequeños roedores.

Amenazas: Esta especie ha sido, de todos los gatos moteados, la más explotada para el comercio durante las décadas de los 60-70. Sin embargo, desde que cesó la caza para el comercio internacional de su piel, la alteración del hábitat es su principal amenaza. Además, factores como una larga gestación y camadas pequeñas hacen que la recuperación de la especie sea más lenta que en otros felinos.

IUCN: Preocupación menor (LC: Least concern)

CITES: Apéndice I

PUMA (*Puma concolor*)



© Aníbal Parera

Distribución: el puma ha sido una de las especies de mamíferos con mayor área de distribución. En el presente, se distribuye desde Canadá, oeste de los EEUU hasta el Estrecho de Magallanes en el extremo sur del continente sudamericano. Presenta un amplio rango latitudinal de distribución, por lo que se encuentra en una gran diversidad de hábitats: desde los desiertos áridos al bosque tropical lluvioso y bosques de coníferas; desde el nivel del mar, hasta alturas de 5.800 m en los Andes.

Amenazas: Son cazados por los ganaderos que los consideran una amenaza para el ganado doméstico.

IUCN: Casi amenazado (NT: Near threatened)

CITES: Apéndice II; Apéndice I: subespecies del este y Centro América (*coryi*, *costaricensis*, *cougar*)

TIGRINA (*Leopardus tigrinus*)



© Tadeu Gómez de Oliveira

Distribución: Esta especie muestra una gran preferencia por las áreas forestales montañosas, por lo que se localiza a mayor altitud que otras especies de felinos. Se distribuye desde Costa Rica, a través de la zona andina de Venezuela, Colombia, Ecuador, norte y oeste de Perú, Guyanas, y Brasil, y desde Paraguay hasta el norte de Argentina.

Amenazas: Es una especie también muy perseguida por su piel y afectada por la deforestación.

IUCN: Casi amenazado (NT: Near threatened)

CITES: Apéndice I

CÓMO SE CLASIFICA EL ESTADO DE CONSERVACIÓN DE ESPECIES SILVESTRES

IUCN:

La IUCN (World Conservation Union) es la red de trabajo en Conservación más importante y más grande del mundo. La Lista Roja de Especies Amenazadas de la IUCN ofrece información sobre la taxonomía, distribución y estado de conservación de especies que han sido evaluadas por las Categorías y Criterios de la Lista Roja. Estas categorías y criterios pretenden establecer un sistema sencillo de clasificación de especies con alto riesgo de extinción global. A continuación se detallan las categorías en las que se incluyen especies de felinos sudamericanos.

EN PELIGRO (EN=ENDANGERED): especie enfrentada a un riesgo muy alto de extinción en estado salvaje.

VULNERABLE (VU=VULNERABLE): especie enfrentada a un riesgo alto de extinción en estado salvaje.

CASI AMENAZADO (NT=NEAR THREATENED): especie evaluada según los criterios y no satisface, actualmente, los criterios para En Peligro Crítico, En Peligro o Vulnerable; pero está próximo a satisfacer los criterios, o posiblemente los satisfaga, en el futuro cercano.

PREOCUPACIÓN MENOR (LC=LEAST CONCERN): especie evaluada según los criterios y no satisface, actualmente, los criterios para En Peligro Crítico, En Peligro, Vulnerable o Casi Amenazado. Se incluyen en esta categoría taxones abundantes y de amplia distribución.

CITES:

CITES (Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora) es un acuerdo internacional entre gobiernos, que pretende asegurar que el comercio internacional de especies de animales salvajes y plantas, no amenace su supervivencia. Las especies incluidas en CITES están listadas en tres apéndices, de acuerdo al grado de protección que necesitan:

Apéndice I: incluye especies amenazadas de extinción. El comercio de estas especies se permite sólo en circunstancias excepcionales.

Apéndice II: incluye especies no necesariamente amenazadas de extinción, pero en las que el comercio debe ser controlado para evitar la utilización incompatible con su supervivencia.

Apéndice III: incluye especies protegidas en al menos un país, que haya solicitado a otros miembros de CITES asistencia para controlar el comercio.

PROYECTO IMPULSADO POR

Fundación BBVA

INSTITUCIONES PARTICIPANTES



CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA



FUNDACIÓN BIOANDINA



INSTITUTO DE BIOLOGÍA Y MEDICINA EXPERIMENTAL

SEDES DEL BANCO DE RECURSOS GENÉTICOS



JARDÍN ZOOLOGICO DE BUENOS AIRES



MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES