

RESOLUCIONES ADOPTADAS POR LA DÉCIMA ASAMBLEA GENERAL DE LA UICN

Nueva Delhi, India, 1 de diciembre de 1969

16. Especies félicas más pequeñas

En tanto que se ha venido despertando una preocupación continua muy extendida en torno al estado precario de muchos de los mamíferos mayores en estado salvaje, lo cual ha conducido a muchos estudios de campo de dichos mamíferos, y

dado que hasta el momento no se dispone de conocimientos sólidos sobre el estatus de muchas especies félicas más pequeñas, y muchos de ellas siguen sufriendo exterminio implacable como si fueran “plagas” y/o son explotados en exceso para comerciar sus pieles, debe prestarse atención especial a las especies siguientes que son muy raras o han sido explotadas en exceso:

Muy raras

Felino andino (*Felis / acobita*)

Kodcot (*Felis guigna*)

Felino jaspeado (*Felis marmorata*) Felino cabeza plana (*Felis planiceps*)

Felino dorado del Himalaya (*Felis temmincki tristis*)

Felino rojo de Borneo (*Felis badia*)

El único felino descubierto en tiempo reciente en la isla Iriomote (*Felis iriomotensis*)

Felino arena (*Felis margarita*)

Felino del desierto de Turkeistán (*Felis margarita thinobius*)

Felino pescador (*Felis viverrina*) Felino de Pallas (*Felis manul*) Caracal (*Felis caracal*)

Explotados en exceso Ocelote (*Felis pardalis*) Marguay (*Felis wiedi*) Felino-tigre (*Felis tigrina*)

Leopardo sombreado (*Neolelis nebulosa*)

Felino pata negra (*Felis nigripes*)

Serval (*Felis serval*)

la 10ª Asamblea General de la UICN reunida en Nueva Delhi en noviembre de 1969

pide que en particular la Comisión de Legislación y la Comisión de Servicio de Supervivencia tomen medidas para promover legislación en todo el mundo para proteger estos animales y su efectiva aplicación, y que fomenten y patrocinen en todas las formas posibles estudios extensivos e intensivos del estatus de estos carnívoros pequeños y otros relacionados que deberían generar datos sobre los cuales basar medidas efectivas en caminadas a la supervivencia de carnívoros pequeños, que constituye un factor importante en el control biológico de roedores.