

PANGOLÍN (Familia Manidae)



PROPUESTA: CoP17 Prop. 8 - 12. Transferir a los pangolines del Apéndice II al Apéndice I en la CITES CoP17. Cinco propuestas independientes que cubren las ocho especies.

RECOMENDACIÓN DEL IFAW: APOYAR

Biología y Distribución:

.....

Los pangolines son mamíferos de talla pequeña a media que se pueden encontrar a lo largo de Asia y África. Hay un total de 8 especies, cuatro en Asia y cuatro en África. Todas las especies de pangolín son insectívoras, utilizan sus largas y pegajosas lenguas y sus poderosas garras delanteras para encontrar y capturar hormigas y termitas. Son básicamente nocturnos y solitarios y duermen en madrigueras o en troncos huecos durante el día.

Los pangolines son particularmente sensibles a la sobreexplotación, porque tienen un periodo de gestación prolongado y producen sólo una cría por vez. Además, su principal defensa contra los depredadores -enroscarse como una bola impenetrable- hace que capturarlos sea relativamente fácil.

Los pangolines son codiciados tanto por su carne como por sus escamas, y como resultado de esto se han convertido en el mamífero más ilegalmente comercializado en el mundo. En muchas culturas asiáticas, las escamas de pangolín son consideradas una cura para una variedad de males que incluyen

enfermedades de la piel y del hígado. Al mismo tiempo, la carne de pangolín es considerada una exquisitez y se cree que comprar un platillo de pangolín confiere estatus.

Situación de protección

.....

Todas las especies de pangolín han estado en el Apéndice II de CITES desde 1994, en la Conferencia de las Partes en 2000, a las cuatro especies Asiáticas se le fueron asignadas cuotas de cero exportación.

Además, los pangolines están protegidos por leyes nacionales de los países en los que se encuentran distribuidos, pero la falta de aplicación y la ligereza de las sanciones han debilitado estas leyes en muchas naciones.

Aún más, mientras las especies Asiáticas no pueden ser legalmente comercializadas, en muchos casos debido a las cuotas de cero exportación, es casi imposible distinguir a qué especie pertenecen las escamas sueltas sin que se haga previamente una costosa prueba genética. Por tanto, el esquema de protección actual puede provocar confusión a los oficiales de aduana que no pueden determinar qué especie está siendo comercializada.



Consecuencias del comercio

La población de pangolín en China y Vietnam ha sido diezmada por la caza furtiva y, en algunas áreas, es considerada comercialmente extinta. Las dos especies con distribución en esos países están consideradas como en “peligro crítico de extinción” en la Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN.

Para satisfacer las demandas de China y Vietnam, en respuesta a los decrecientes números, los traficantes ahora obtienen los animales de otras partes del sudeste de Asia y del subcontinente Indio. Cargamentos con toneladas de carne congelada son regularmente decomisados por las autoridades aduanales. Las otras dos especies de pangolín asiático están enlistadas como “en peligro” por la UICN debido a esta presión.

Como la población de pangolines continúa disminuyendo, la demanda se ha volcado a las especies africanas. En los últimos años, decomisos de cargamentos con toneladas de escamas de pangolín proveniente de África y destinado a Asia se han

vuelto prácticas corrientes. Además, el comercio de pangolín africano continúa. La UICN clasificó a las cuatro especies de pangolín “vulnerables” a la extinción, fundamentalmente debido a la presión de la caza furtiva en Asia.

Más de un millón de pangolines han sido extraídos de su hábitat e ilegalmente comercializados en la década pasada. Considerando que los pangolines son mamíferos de lento crecimiento, el ritmo al que están muriendo debido a la caza es completamente insostenible y podría resultar en la pérdida de poblaciones enteras en la próxima generación.

Recomendaciones del IFAW

El IFAW incita a las partes a apoyar cualquier tipo de protección adicional para las 8 especies de pangolín y por lo tanto:

APOYA las cinco propuestas para que todas las especies de pangolín sean transferidas del Apéndice II al Apéndice I de CITES.