



Criados para lucrar: La verdad sobre la cría comercial de fauna silvestre en el mundo



Ha llegado el momento de poner fin a la cría comercial en cautiverio de fauna silvestre, para siempre. Una investigación de World Animal Protection ha descubierto la escala global de esta cruel industria de explotación. La cría en cautiverio de fauna silvestre con fines comerciales a menudo se presenta como una solución para la conservación de especies y como una fuente de ingresos segura y estable para las comunidades locales. Pero en realidad, esta industria multimillonaria, mal regulada, puede ser catastrófica para el bienestar animal y tiene el potencial de causar problemas generalizados para la salud pública y las poblaciones silvestres.

‘La “zoocría” es la reproducción y crianza en cautiverio de animales silvestres para ser vendidos vivos o vender sus partes con fines comerciales^{1,2}. En este informe, se incluyen en esta definición tanto la reproducción de animales silvestres en granjas, así como aquellos que son capturados del medio silvestre como huevos o crías y criados en cautiverio con fines comerciales.

Durante la investigación de World Animal Protection sobre la escala global de la cría comercial cautiverio de vida silvestre,

encontramos una sorprendente falta de transparencia y un monitoreo inadecuado en toda la industria. Según los limitados datos disponibles, nuestro modelo estima que actualmente se crían alrededor de 5.500 millones de animales silvestres en todo el mundo*. Si bien esta cifra no es un recuento sólido de la fauna silvestre criada en cautiverio a nivel mundial con fines comerciales, es la mejor estimación conservadora posible dada la falta de datos disponibles de la industria.

Sufrimiento incalculable

Estos icónicos animales silvestres (leones, elefantes y osos, por nombrar algunos) están siendo tratados como meros insumos, listos para la explotación y el consumo. Los animales silvestres son seres sintientes que sólo pueden expresar plenamente su comportamiento natural en la naturaleza. En esta industria, se crían con fines de lucro y se les ve como productos, no como criaturas vivientes que experimentan miedo y dolor. Cautivos en estas granjas, los animales silvestres pueden sufrir desnutrición, enfermedades, comportamientos inducidos por el estrés, lesiones, heridas infectadas e incluso canibalismo.

*Esta cifra se basa en la revisión de los escasos datos disponibles sobre ejemplos de cultivo de vida silvestre durante los últimos 20 años, más solicitudes de información (FOI) y modelos de datos para desarrollar una estimación aproximada de cómo “podría” verse la escala real. El detalle completo de este cálculo está disponible en el informe.

Soportan toda una vida de sufrimiento o sus vidas se ven truncadas debido a las horribles condiciones en las que se les mantiene, o son sacrificados para satisfacer la demanda de las industrias comerciales.

Nuestro informe proporciona tres estudios de caso específicos de animales silvestres explotados por industrias comerciales: granjas de leones en Sudáfrica, campamentos de elefantes en Tailandia y granjas de osos en China, los cuales ejemplifican décadas de sufrimiento por el uso comercial. Los leones en Sudáfrica se crían comercialmente para el turismo, es decir, para trofeos o “caza enlatada” y experiencias de interacción directa, así como para que sus huesos se utilicen en la medicina tradicional asiática. Los elefantes en Tailandia se crían para su uso en campamentos turísticos, donde se les obliga a actuar para los visitantes, llevar gente a pasear y ofrecer entretenimiento interactivo a pedido. En China se crían osos en cautiverio para aprovechar su bilis y utilizarla como ingrediente en la medicina tradicional después de que las poblaciones silvestres no pudieran satisfacer la demanda. Estas industrias son parte de algunos de los peores ejemplos de explotación de la fauna silvestre con fines de lucro. Además, estas industrias están habilitadas por regulaciones nacionales que fomentan el uso de estos animales como mercancías.

Explotación de la vida silvestre

En nuestro informe, nos centramos en algunas de las principales industrias abastecidas por la cría comercial de animales silvestres: el comercio de mascotas, la medicina tradicional asiática, el turismo y la moda. Estos también han sido el foco de nuestras campañas de larga data para detener algunas de las formas más crueles de explotación de la vida silvestre. En la industria de las mascotas, se crían aves, reptiles y otros animales silvestres para venderlos como “mascotas exóticas” y, a veces, incluso los animales capturados en la naturaleza se declaran falsamente como criados comercialmente para evadir las restricciones legales. Miles de osos, tigres, leones y millones de tortugas se crían en cautiverio para producir medicina tradicional asiática, aunque existan alternativas disponibles basadas en plantas. Como parte de la industria turística, muchos animales silvestres, como leones y elefantes, se crían para entretener a los turistas, quienes no son conscientes de cuánto contribuyen a una vida de sufrimiento de estos animales. En la industria de la moda, millones de animales, incluidos visones, zorros, perros mapaches y avestruces, son criados para morir por su piel o plumas, sólo para poder utilizarlos en artículos de moda de lujo. En muchos casos, sólo existen requisitos mínimos de bienestar animal para las granjas de vida silvestre. Esta falta de regulación a menudo conduce a condiciones de cautiverio muy deficientes que causan un sufrimiento inmenso.

Un riesgo para la Salud Pública

Los zocriaderos o granjas de cría comercial de animales silvestres también representan un riesgo para la salud humana; el gran número de animales, la mala higiene y el estrecho contacto entre los animales, sus cuidadores y los visitantes aumentan las posibilidades de aparición y transmisión de enfermedades. De esta manera se pueden propagar enfermedades infecciosas como la COVID-19, como lo demuestra el gran número de especies animales susceptibles al virus (p. ej., leones y visones). Se cree que los brotes de enfermedades zoonóticas (enfermedades infecciosas que pueden propagarse entre animales y personas) causan más de dos millones de muertes humanas cada año y enfermedades humanas sustanciales^{3,4}, y que el 72% de las enfermedades zoonóticas se originan en la vida silvestre^{5,6}. Los sistemas actuales de vigilancia no son adecuados para detectar completamente enfermedades o la presencia de nuevos patógenos en la fauna silvestre⁷, lo que aumenta los riesgos para la salud pública.

Una amenaza para la conservación

Algunos argumentan que las granjas de fauna silvestre podrían beneficiar los esfuerzos de conservación al generar competencia en el mercado y, por lo tanto, reducir el incentivo para capturar animales silvestres en la naturaleza a cambio de dinero^{8,9}. Pero hay pocos datos de estudios de casos del mundo real que respalden esta teoría. Por el contrario, en algunos casos se ha demostrado que la cría comercial de animales silvestres afecta negativamente a las poblaciones silvestres; los precios bajos de los productos de fauna silvestre criados en cautiverio pueden, en cambio, impulsar la demanda y permitir que animales silvestres capturados ilegalmente en la naturaleza los hagan pasar por animales criados en granjas comerciales¹⁰. Además, fugas de especies criadas en cautiverio pueden poner en riesgo a ecosistemas enteros, ya que las especies no nativas pueden alterar estos delicados ecosistemas y acelerar la pérdida de biodiversidad^{11,12,13}.

Estos riesgos para la salud y el bienestar de personas y animales tienen consecuencias inmensurables. Además del impacto directo sobre las personas y la vida silvestre, el costo de las enfermedades zoonóticas (particularmente aquellas que alcanzan escala epidémica y pandémica) puede tener efectos en cascada que alcancen proporciones épicas para las generaciones venideras. Además, las consecuencias sociales y económicas pueden ser particularmente devastadoras para las comunidades rurales en las que se encuentran muchas granjas de vida silvestre o zocriaderos.

Estas comunidades, cuyos medios de vida a veces dependen completamente de las granjas de vida silvestre, ven poco de las enormes ganancias que acumula el comercio de fauna silvestre. En cambio, son ellos quienes soportan la mayor carga económica cuando las cosas van mal y a menudo, son los que tienen que esperar más tiempo para recuperarse económicamente ^{14,15}. La cría comercial de fauna silvestre no es un medio de vida seguro, confiable o sostenible.

El camino a seguir

Nuestro informe describe posibles soluciones para que los gobiernos aborden la industria de la cría de animales silvestres en cautiverio. Los esfuerzos deben incluir nuevas políticas legislativas, así como acciones para abordar la demanda y la aplicación de la ley. Este enfoque debería centrarse en eliminar gradualmente la industria y acabar con ella para siempre, en lugar de mejorar las condiciones o las regulaciones, ya que éstas consideran erróneamente la cría de fauna silvestre en cautiverio como una oportunidad de negocio. Los riesgos y los impactos negativos de la cría de animales silvestres en la salud humana, el bienestar animal, la conservación y la biodiversidad superan con creces cualquier posible ganancia monetaria a corto plazo.

Podemos señalar varios ejemplos positivos de legislación que fomenta la protección de la vida silvestre. Por ejemplo, en Ecuador los derechos de la naturaleza están consagrados en la constitución, mientras que en muchos países europeos se ha prohibido la cría en cautiverio de visones para usar sus pieles.

Desafortunadamente, los ejemplos de legislación que fomenta la cría de vida silvestre con fines de lucro están más extendidos. En 2019, Sudáfrica re-clasificó 33 especies de animales silvestres como animales de producción ¹⁶, y en Tailandia, los elefantes se comercializan legalmente como ganado. Nepal también legalizó la cría comercial de fauna silvestre en 2022 ¹⁷, y la legislación china fomenta la cría comercial en cautiverio ¹⁸.

Necesitamos un enfoque holístico para crear un cierre responsable, permanente y global de la cría en cautiverio de vida silvestre con fines comerciales. Además de los instrumentos de política, dicho enfoque debería considerar:

- abordar las actitudes públicas
- asignar recursos para convertir la industria y ayudar a las comunidades
- reducir la demanda y promover alternativas
- desarrollar programas para ayudar a los criadores que dependen actualmente de la industria y
- trabajar en conjunto con diferentes grupos de interés para desarrollar estas soluciones.

Foto: Grupo de cachorros de león, recientemente separados de su madre, mantenidos en una jaula temporal, junto al área de interacción de los cachorros. Los cachorros parecían angustiados y asustados. Utilizado en turismo de leones/explotación de granjas en Sudáfrica. Crédito: World Animal Protection / Roberto Vieto



La cría en cautiverio de fauna silvestre trata a los animales como productos, ignorando su sintiencia y su sufrimiento. La reproducción en granjas comerciales de animales silvestres no sólo es cruel, sino que también crea grandes riesgos para la salud de las poblaciones humanas y amenaza nuestros ecosistemas. Cuando la vida silvestre sufre y sus hábitats son destruidos, todos pagamos el precio.

Ya sea para la industria de las mascotas, el consumo de lujo, el entretenimiento, la decoración o la moda, la cría comercial de animales silvestres debe terminar ahora. Los animales silvestres

pertenecen a la naturaleza y los gobiernos, el sector privado y los individuos deben priorizar los esfuerzos para garantizar que estén protegidos en sus hábitats naturales. Esto debe suceder con todos los animales silvestres, independientemente de si están o no amenazados de extinción, porque todo animal silvestre tiene derecho a una vida en la naturaleza.

Debemos asegurarnos de que esta sea la última generación de animales silvestres que sufra su vida entera en cautiverio y que sea criada y explotada con fines comerciales. Es hora de poner fin para siempre a la cría comercial de animales silvestres.

Referencias

1. Tensen, L. Under what circumstances can wildlife farming benefit species conservation? *Glob. Ecol. Conserv.* 6, 286–298 (2016)
2. Rizzolo, J. B. Effects of legalization and wildlife farming on conservation. *Glob. Ecol. Conserv.* 25, e01390 (2021).
3. Grace, D., Gilbert, J., Randolph, T. & Kang'ethe, E. The multiple burdens of zoonotic disease and an ecohealth approach to their assessment. *Trop. Anim. Health Prod.* 44, 67–73 (2012)
4. Gebreyes: The global one health paradigm: challenges... - Google Scholar. https://scholar.google.com/scholar_lookup?journal=PLoS+Negl+Trop+Dis&title=The+global+One+Health+paradigm:+challenges+and+opportunities+for+tackling+infectious+diseases+at+the+human,+animal,+and+environment+interface+in+low-resource+settings.&volume=8&publication_year=2014&pages=e3257&mid=25393303&doi=10.1371/journal.pntd.0003257&
5. Jones, K. E. et al. Global trends in emerging infectious diseases. *Nature* 451, 990–993 (2008)
6. Baudron, F. & Liégeois, F. Fixing our global agricultural system to prevent the next COVID-19. *Outlook Agric.* 49, 111–118 (2020)
7. Karesh, W. B. et al. Ecology of zoonoses: natural and unnatural histories. *The Lancet* 380, 1936–1945 (2012)
8. Tensen, L. Under what circumstances can wildlife farming benefit species conservation? *Glob. Ecol. Conserv.* 6, 286–298 (2016)
9. Damania, R. & Bulte, E. H. The economics of wildlife farming and endangered species conservation. *Ecol. Econ.* 62, 461–472 (2007)
10. Lyons, J. A. & Natusch, D. J. Wildlife laundering through breeding farms: illegal harvest, population declines and a means of regulating the trade of green pythons (*Morelia viridis*) from Indonesia. *Biol. Conserv.* 144, 3073–3081 (2011)
11. Smith, K. F. et al. Reducing the risks of the wildlife trade. *Science* 324, 594–595 (2009)
12. Smith, K. et al. Wildlife hosts for OIE-listed diseases: considerations regarding global wildlife trade and host–pathogen relationships. *Vet. Med. Sci.* 3, 71–81 (2017)
13. Greenberg, D. A. & Palen, W. J. A deadly amphibian disease goes global. *Science* 363, 1386–1388 (2019)
14. Sumner, A., Hoy, C. & Ortiz-Juarez, E. Estimates of the Impact of COVID-19 on Global Poverty. *UNU-WIDER April* 800–9 (2020)
15. Buheji, M. et al. The extent of covid-19 pandemic socio-economic impact on global poverty. a global integrative multidisciplinary review. *Am. J. Econ.* 10, 213–224 (2020)
16. Somers, M. J. et al. The implications of the reclassification of South African wildlife species as farm animals. *South Afr. J. Sci.* 116, 1–2 (2020)
17. Bhushal, R. Nepal's controversial move to cash in on wildlife farming. *The Third Pole* <https://www.thethirdpole.net/en/nature/wildlife-farming-stirs-controversy-in-nepal/> (2021)
18. Wang, W. et al. Captive breeding of wildlife resources—China's revised supply-side approach to conservation. *Wildl. Soc. Bull.* 43, 425–435 (2019)

World Animal Protection

5th Floor

222 Grays Inn Road

London WC1X 8HB

UK

+44 (0)20 7239 0500

info@worldanimalprotection.org

W: worldanimalprotection.org

f /WorldAnimalProtectionInt

📷 /world_animal_protection

🐦 /MoveTheWorld

📺 /animalprotection

Copyright © World Animal Protection

12.23