



Poner fin a la crueldad:

¿Por qué la industria comercial de leones cautivos en Sudáfrica debe cerrarse para siempre?





Fotografía: Leones en una instalación comercial de leones cautivos accesible al público en Sudáfrica. En estas instalaciones, los leones a menudo viven en recintos inmundos, superpoblados y en condiciones deficientes que no cumplen con sus necesidades básicas de higiene, dieta y salud. Imagen con fines ilustrativos tomada en instalaciones de acceso público. Las imágenes de las instalaciones de acceso cerrado mencionadas en este informe se han retenido para proteger la identidad de la fuente. Crédito: World Animal Protection / Roberto Vieto

Resumen Ejecutivo

La industria comercial de cría de leones cautivos en Sudáfrica ha estado bajo escrutinio por al menos dos décadas, pero en particular desde el 2019, cuando el Departamento de Silvicultura, Pesca y Medio Ambiente del Gobierno (DFFE, por sus siglas en inglés) detuvo efectivamente la exportación legal de huesos de león. Posteriormente, en el 2021, un informe de un Panel de Alto Nivel (HLP, por sus siglas en inglés) llevó a la Ministra de DFFE a anunciar que toda explotación comercial de leones en cautiverio sería eliminada y se establecería un proceso para cerrar las instalaciones definitivamente.

Este fue un momento crucial en el movimiento para terminar la cría de leones cautivos y otros grandes félidos para fines comerciales en Sudáfrica. Sin embargo, a finales de 2022 se le solicitó a un Equipo de Trabajo Ministerial que “desarrollara e implementara una estrategia y caminos de salida voluntarios para las instalaciones comerciales de leones en cautiverio”. Esta fue la primera vez que el término “voluntario” fue utilizado en comunicaciones públicas del gobierno sobre este asunto, planteando preocupaciones sobre la voluntad política así como la efectividad de este tipo de abordaje.

Aunque la opción de salida voluntaria será de ayuda para aquellos que desean transicional, World Animal Protection considera que diluiría la meta de terminar la cría comercial de leones cautivos en Sudáfrica y que no alcanzará las metas propuestas en el informe del HLP del DFFE que fue adoptado por el gabinete. Solicitarle a los criadores comerciales de leones cautivos que eliminen voluntariamente la cría es sólo el primer paso; un final obligatorio con fecha límite para la industria es vital.

Resumen ejecutivo

Como lo indica el informe del Panel de Alto Nivel (2020):

- La industria comercial de leones cautivos amenaza la reputación de Sudáfrica con riesgos políticos y económicos asociados.
- La industria comercial de leones cautivos amenaza la reputación de Sudáfrica como líder en la conservación de la vida silvestre y como un país y destino con icónicos leones silvestres.
- La cría comercial de leones cautivos desposee culturalmente del valor espiritual de los leones para comunidades y culturas en Sudáfrica.
- La cría comercial de leones cautivos presenta grandes preocupaciones sobre las condiciones laborales y de seguridad de los trabajadores y turistas, así como riesgos de enfermedades zoonóticas.
- La cría comercial de leones en cautiverio no contribuye significativamente a la conservación de leones silvestres.
- La cría comercial de leones cautivos crea grandes contravenciones al bienestar en la industria en general.

La cría comercial de leones cautivos en Suráfrica es controversial, presenta riesgos para el bienestar animal y la salud pública y está manchando la reputación turística y conservacionista del país. Este informe resalta cómo algunas granjas comerciales de leones están conectadas con delitos de la vida silvestre y los leones que ahí habitan son sometidos a condiciones crueles y poco éticas, haciendo hincapié en la necesidad de terminar con la industria a fin de monitorear y controlar el tráfico ilegal internacional de partes de león para propósitos de medicina tradicional y decorativos. Estas preocupaciones no se limitan a los leones. También hacemos un llamado para terminar las granjas de todos los grandes felinos en Sudáfrica para abordar asuntos de bienestar, salud, conservación y legalidad.

Nuestro llamado a la acción

Instamos encarecidamente al DFFE y a la Ministra a que se comprometan públicamente con la eliminación obligatoria de la industria de cría comercial de leones en cautiverio en Sudáfrica. Poner fin a esta práctica arriesgada y explotadora va más allá de la protección de los leones, también se trata de proteger la biodiversidad de Sudáfrica y asegurar un futuro sostenible para las personas y la vida silvestre. Como uno de los países con mayor biodiversidad del mundo, Sudáfrica tiene una oportunidad única de convertirse en un campeón de la conservación y protección de la vida silvestre.

Foto de Portada: Un león en una instalación comercial de leones cautivos accesible al público en Sudáfrica. Imagen con fines ilustrativos. Las imágenes de las instalaciones de acceso cerrado mencionadas en este informe se han retenido para proteger la identidad de la fuente.
Crédito: World Animal Protection / Roberto Vieto

Introducción

La industria de cría de leones cautivos en Sudáfrica es cruel y controversial. Presenta riesgos para el bienestar animal y la salud pública, y mancha la reputación turística y conservacionista del país y su economía. Actualmente, Sudáfrica tiene más leones viviendo en cautiverio que en la naturaleza. Se estima que hay 8,000 leones criados en más de 350 instalaciones por todo el país¹. Los leones de granja son usados para múltiples industrias. Son explotados como atracciones de entretenimiento para turistas, ya sea como parte de cacería de trofeos "enlatados" (es decir, cacería de animales criados en cautiverio en pequeños recintos sin oportunidad de escapar) o como encuentros interactivos como acariciar cachorros y experiencias de "caminatas con leones" y volunturismo. También son usados para medicina tradicional, donde las partes de su cuerpo, particularmente sus huesos, son exportados a Asia para utilizarse en medicina asiática tradicional. Las partes del cuerpo de los leones no sólo se comercian para medicina tradicional, sino también partes como las garras y dientes se utilizan para hacer joyería y sus pieles se venden como artículos de lujo. Cientos de leones criados en cautiverio también son exportados anualmente, predominantemente a China, Tailandia, Pakistán, Vietnam y Bangladesh, en su mayoría a zoológicos, con fines comerciales, y cría en cautiverio.

Esta industria ha estado bajo escrutinio por al menos dos décadas, pero en particular desde el 2019, cuando el Tribunal Superior de Sudáfrica declaró que la cuota de huesos de leones exportados es inconstitucional. Como resultado, la cuota de exportación de Sudáfrica fue diferida, lo cual resultó en una cuota cero, es decir no se pudieron exportar esqueletos de león (incluidos huesos, garras, cráneos y dientes) para fines comerciales², lo cual hizo las exportaciones posteriores efectivamente ilegales³. No obstante, la industria comercial de cría de leones en Sudáfrica ha continuado operando ilegalmente, y una falta de aplicación de la ley sobre la exportación ilegal de huesos de león ha creado un área gris legal que genera confusión e incumplimiento.

Industria comercial de leones cautivos en Sudáfrica



León Africano (Panthero leo)



Estado IUCN
Vulnerable



Listado CITES
Apéndice II



8,000 leones
en cautiverio

366 instalaciones
comerciales en Sudáfrica



Propósito de la Industria

Los leones criados para fines comerciales en cautiverio son explotados para una gama de actividades turísticas lucrativas (desde la caza de trofeos "enlatados" hasta encuentros interactivos como acariciar cachorros, experiencias de "caminatas con leones" y volunturismo) y sus partes del cuerpo, en particular sus huesos, son usados en medicina tradicional asiática

En diciembre de 2020, el gobierno difundió el informe del Panel de Alto Nivel (HLP) que fue nombrado para revisar las políticas, medidas regulatorias, prácticas y posiciones políticas relacionadas con la cacería, comercio, mantenimiento en cautiverio, administración y manejo de elefantes, leones, leopardos y rinocerontes. Este informe llevó a la Ministra de DFFE a tomar la decisión pública en mayo de 2021 de detener la explotación comercial de leones cautivos y establecer un proceso para cerrar las instalaciones, una intención que fue adoptada por el Gabinete. Este fue un momento crítico en la discusión en curso sobre la cría en cautiverio de leones y otros grandes felinos para fines comerciales en Sudáfrica.

Pero a finales del 2022, se le solicitó a un Equipo de Trabajo Ministerial (MTT, por sus siglas en inglés) que “desarrollara e implementara una estrategia y caminos de salida voluntarios para las instalaciones de leones en cautiverio”. El término “voluntario” no se había utilizado en comunicaciones previas sobre este asunto, lo cual genera preocupaciones sobre la voluntad políticas así como la efectividad de este tipo de abordaje.

Los esfuerzos del MTT para proporcionar opciones de salida voluntarias para las instalaciones de leones cautivos es un paso en la dirección correcta para las instalaciones listas para hacer la transición y permitirá probar el abordaje tomado para generar aprendizajes y perspectivas importantes. Sin embargo, World Animal Protection considera que confiar únicamente en una salida voluntaria diluye la meta de terminar con la cría comercial de leones cautivos para siempre. Entonces, sugerimos que las opciones de salida voluntarias deberían servir únicamente como un punto de partida, seguido de una eliminación obligatoria basada en los aprendizajes adquiridos durante la fase voluntaria. Aunque apreciamos la visión de la Ministra y del DFFE de eliminar la industria, el fin último debe aún ser el de terminar la cría comercial de leones cautivos por completo.

En este informe, describimos el impacto negativo de esta industria y ahondamos en por qué una eliminación obligatoria, con límite de tiempo, a lo largo de un camino preestablecido es la manera más efectiva de alcanzar un cambio significativo para los leones cautivos en Sudáfrica.

Un abordaje voluntario para finalizar la industria de cría comercial de leones cautivos puede tener consecuencias negativas a menos que sea parte de un plan obligatorio más amplio para detener la industria de granjas de leones:

- Puede priorizar las ganancias a corto plazo sobre las preocupaciones más amplias descritas en el informe del HLP.
- Puede hacer que el destino de la industria sea una decisión personal y comercial en lugar de una respuesta considerada a los diversos problemas descritos en el informe HLP.
- Puede resultar en una menor gobernanza y supervisión, lo que probablemente conduzca a actividades ilegales durante la transición.
- Podría conducir a un resurgimiento dañino de la industria en el futuro.
- Puede distraer la atención de un cambio significativo y solo dar como resultado mejoras menores que no cumplen con los objetivos establecidos por el DFFE.
- Podría aumentar las tensiones con las partes interesadas de la industria, prolongar el proceso de transición y requerir más recursos.

Desarrollos políticos claves en la industria comercial de leones cautivos de Sudáfrica



Fuente: Blood Lions www.bloodlions.org

Un panorama sombrío: nueva evidencia de actividad cruel e ilegal en granjas de leones "secretas"

El estado actual de la industria de granjas de leones en Sudáfrica es alarmante. Con regulaciones poco claras y una aplicación débil, se permite a las actividades ilegales prosperar. Esto arriesga el bienestar de los animales y amenaza a la reputación del país. De hecho, la decisión del Tribunal Superior de declarar la cuota de exportación de huesos de león inconstitucional en 2019 fue en respuesta a la indiferencia de la industria por el bienestar de los leones.

A pesar de la intención públicamente declarada del gobierno de cerrar la industria, la cría comercial de leones aún es legal y el tráfico internacional ilegal de huesos ha continuado operando a su lado. La Administración Tributaria de Sudáfrica (SARS, por sus siglas en inglés) inicialmente alegó no estar al tanto de que las exportaciones de huesos de león eran ilegales, pero desde entonces ha declarado que "se implementarán controles"³, con algunas detenciones recientes realizadas ⁴⁻⁶.

La evidencia fue suministrada a World Animal Protection de parte de fuentes valientes que permanecerán anónimas para su propia protección. Nos suministraron conocimientos sobre cómo algunas granjas de leones de acceso cerrado (es decir, no abiertas al público) operan en realidad. Revelaciones alarmantes emergieron de estas fuentes en dos instalaciones comerciales de leones de acceso cerrado (Instalación A y B), dilucidando las prácticas perturbadoras de las granjas de leones “secretas” en este país.

Cacería en encierro y el tráfico internacional ilegal de huesos

En la instalación A, se mantienen leones macho y hembra para la cacería en encierro y el tráfico internacional ilegal de huesos de grandes félidos. Los leones adultos son comprados en varias instalaciones de crianza para cada caza, y la cacería ocurre legalmente en un recinto construido con ese propósito en las premisas de la instalación. La caza usualmente ocurre entre mayo y agosto, los trabajadores manejan el rastreo, desollamiento y la preparación de los huesos de los leones cazados. Una fuente reveló que en vez de disminuir las operaciones en respuesta a la decisión del 2021 del DFFE, la Instalación A anticipa un flujo constante de clientes para la cacería ⁷. Más de treinta leones fueron cazados en el 2022 y clientes recurrentes ya han reservado cacerías para la estación de caza del 2023 en la instalación ⁷. La fuente indica que en la instalación invirtieron mucho dinero para prepararse para la temporada de caza del 2023. Compraron múltiples leones, fijaron encierros y hospedajes y contrataron a un cazador profesional para ayudar a los clientes a disparar bien para que los trofeos de leones se vean presentables ⁷. Al menos 17 leones fueron vistos en la instalación en el 2023 ⁷. También ocurren prácticas de cacería ilegales y crueles en la Instalación A. El periodo mínimo de liberación antes de la cacería es de 96 horas ⁸, pero supuestamente se caza a los leones después de una la hora de ser liberados ⁷, lo cual indica un incumplimiento de las regulaciones provinciales en relación con la industria.

A pesar de la decisión del 2021 del DFFE de parar la cría de leones, el gobierno no ha introducido legislación para poner en acción su intención, y la evidencia de estas fuentes pinta un panorama sombrío de la participación de la industria en prácticas maliciosas, ilegales e inhumanas. La falta de cumplimiento, exacerbada por brechas en la legislación, ha encubierto convenientemente estas prácticas, perpetuando una actividad poco ética y dañina dentro de la industria.

Una fuente alega que un veterinario por una tarifa suministra ilegalmente drogas sedantes a personal no certificado para ayudar durante la cacería en encierro. También hubo un reporte de un incidente donde se le disparó a un león mientras todavía estaba adormecido y no completamente alerta de la parte trasera de un vehículo de safari de cacería ⁷. La cacería de leones sedados es completamente ilegal y contraviene las regulaciones TOPS (de Especies Amenazadas o Protegidas, por sus siglas en inglés) y por lo tanto las condiciones del permiso que debería obtenerse para cazar a cualquier león.



Fotografía: A menudo leones y tigres son sacrificados y procesados in situ en granjas comerciales de cría en cautiverio en Sudáfrica. La imagen es con fines ilustrativos y no se tomó en las instalaciones de acceso cerrado descritas por las fuentes anónimas en este informe. Las imágenes y videos que se suministraron han sido retenidos para proteger la identidad de la fuente. Crédito: Lord Ashcroft KCMG PC

La instalación B mantiene leones para trofeos de cacería en encierro y el tráfico internacional ilegal de huesos. También facilita la cacería de tanto leones como tigres para una base de clientes en su mayoría provenientes de Asia que visitan las instalaciones de acceso cerrado ⁷. Los trabajadores son empleados en la instalación para desollar y preparar los huesos de los animales cazados. El testimonio de una fuente en la Instalación B indicó que ocurren prácticas de cacería “poco éticas”. Por ejemplo, con la estipulación oficial en relación con el área mínima para una caza es de 1,000 hectáreas en la provincia North West, la fuente alega que las cazas fueron realizadas en un recinto con una medida de menos de una hectárea, lo cual es una práctica ilegal debido al incumplimiento con los reglamentos provinciales. No se da el rastreo de leones o tigres en la instalación, ya que se mata a los animales en este recinto relativamente pequeño, construido para ese fin in situ. La instalación es multipropósito, ya que paralelamente a la cacería en encierro, también participa en la cría de leones y tigres. Esto es confirmado por informes de múltiples cachorros de leones y tigres nacidos en las premisas en el 2023⁷. Tigres y leones de diferentes clases de edad son transportados a la instalación de otras instalaciones de cría varias veces al año. En el 2022, la instalación tuvo más de 30 leones y tigres.



Fotografía: Los leones y los tigres a menudo se sacrifican y procesan in situ en granjas comerciales de cría en cautiverio en Sudáfrica. Cada trabajador puede procesar hasta cuatro grandes félidos por día durante los períodos de mucho trabajo. En la imagen: Cadáver de león. La imagen es solo para fines ilustrativos. No fue tomada en las instalaciones de acceso cerrado descritas por las fuentes anónimas en este informe. Las imágenes y el material de archivo proporcionado se han retenido para proteger la identidad de la fuente. Crédito: Copyright Lord Ashcroft KCMG PC

Fuentes confidenciales informan que los propietarios de las Instalaciones A y B están en contacto mutuo y transfieren leones y tigres entre sus instalaciones. Ambas instalaciones están bien equipadas para el comercio internacional ilícito de huesos de grandes félidos. Todos los animales son sacrificados y procesados in situ, con hasta cuatro animales procesados por cada trabajador por día en la Instalación A durante períodos de mucho trabajo. La piel, las patas y los cráneos de leones son trofeos preciados por los cazadores en la Instalación A, mientras que los huesos y esqueleto son vendidos a un “comprador de huesos asiático” que visita regularmente desde Johannesburgo ⁷. Los huesos son empacados en cajas de cartón o pueden dejarse intactos como un cadáver completo para certificar la autenticidad y asegurarse de que no se han insertado dispositivos de rastreo en los huesos. Las fuentes en la Instalación A informaron que prepararon “muchos más” leones para el tráfico de huesos en 2022 que en años anteriores. La Instalación B limita su base principal de clientes a clientes asiáticos y todos los tigres y leones sacrificados el año pasado fueron utilizados para suplir el tráfico internacional ilegal de huesos y partes.



Fotografía: Los huesos y el esqueleto de leones sacrificados en granjas comerciales de cría en cautiverio en Sudáfrica pueden venderse para su uso en medicinas asiáticas tradicionales, mientras que su piel, patas y cráneo son trofeos preciados por los cazadores. En la imagen: Huesos de león. La imagen es solo para fines ilustrativos. No fue tomada en las instalaciones de acceso cerrado descritas por las fuentes anónimas en este informe. Las imágenes y el material de archivo proporcionado se han retenido para proteger la identidad de la fuente. Crédito: Copyright Lord Ashcroft KCMG PC

Crimen organizado y explotación

El tráfico de huesos de grandes félidos en Sudáfrica ha atraído preocupaciones debido a la incertidumbre histórica alrededor de la legalidad del tráfico³ y los informes del involucramiento de grupos de crimen organizado⁸. Estos grupos han utilizado empresas de fachada o ficticias para hacer contrabando de huesos de leones hacia otros países, incluido Laos³, el cual según se informó recibió la mitad de las exportaciones de Sudáfrica de huesos de león entre 2016 y 2019³. Existe evidencia de que redes criminales involucradas en el tráfico ilegal de cuernos de rinoceronte también han estado involucradas en el tráfico ilegal de huesos de león desde 2009. Uno de los principales grupos involucrados en este tráfico es la Red Xaysavang, basada en Laos. Aunque nuestras fuentes no revelaron ninguna conexión directa con una red específica, es claro que ambas instalaciones de cacería están vendiendo ilegalmente huesos de león y de tigre internacionalmente⁷. Nuestras fuentes están preocupadas que ellas y sus familias puedan ser dañadas si comparten información sobre las instalaciones y sobre cómo operan, lo cual sugiere aún más que existen conexiones con el mundo criminal. Esto se suma a las preocupaciones existentes de que muchos empleados en granjas comerciales de leones son mal pagados, no tienen contratos por escrito y no reciben incapacidades, permitiéndoles explotarlos⁹. Las fuentes nos informaron que los trabajadores en ambas instalaciones trabajan en condiciones inseguras;

por ejemplo, no cuentan con equipamiento de protección adecuado mientras manipulan leones y tigres vivos o sus cadáveres⁷. Devengan entre 3000-3,500 ZAR por mes y, por lo que se nos hizo saber, no reciben beneficios financieros adicionales. Debido a la preocupación del bienestar de los trabajadores no podemos divulgar los nombres de las instalaciones u otros detalles que pudieran identificar a nuestras fuentes.

Estas fuentes revelaron que algunas instalaciones comerciales utilizan actividades legales como la caza para encubrir su involucramiento con el tráfico ilegal de huesos. Estas instalaciones utilizan diferentes herramientas y tácticas, tales como cámaras de seguridad, patrullas, aplicaciones de mensajería para evitar detección durante las inspecciones. La corrupción entre los funcionarios encargados de hacer cumplir la ley de vida silvestre y una falta de recursos y de mantenimiento de registros adecuados también hace difícil para las autoridades administrar la industria y asegurarse de que las instalaciones cumplan con la ley^{2,10}. Las instalaciones descritas por las fuentes parecen tener operaciones legales conectadas con el tráfico ilegal. Hay pocas posibilidades de que vayan a dejar la industria voluntariamente, aún con el plan del gobierno de eliminarlas. Esto significa que el tráfico legal de leones podría continuar usándose para encubrir actividades ilegales.

Perspectivas de dos instalaciones "fuera de la red" sobre prácticas poco éticas e ilegales



Gráfico: La cadena comercial de cría de leones en cautiverio en Sudáfrica, que muestra cómo puede surgir fácilmente una red de prácticas ilegales y poco éticas dentro de la industria legal pero mal regulada. Nota: esta es una ilustración de cómo los cachorros de león criados legalmente en Sudáfrica están siendo explotados para el comercio internacional ilegal de huesos de grandes félidos, según información de fuentes anónimas. No refleja la experiencia de todos los leones nacidos en instalaciones comerciales de cría de leones en cautiverio en Sudáfrica.

Riesgos al bienestar de los leones y a la salud pública

Las instalaciones de cría comercial de leones en Sudáfrica han sido criticadas consistentemente por sus pobres condiciones¹¹ y la naturaleza no regulada de la industria. Los leones siguen sufriendo¹² hoy día y presentan riesgos de enfermedades tanto para las personas como para otros animales silvestres y domesticados¹³. Por lo tanto, es urgente adoptar una eliminación obligatoria con límite de tiempo de la crianza comercial en cautiverio de leones.

Las granjas de leones a menudo tienen condiciones de vida pobres para estos animales lo cual lleva poco bienestar, con gran densidad de animales en poco espacio e insuficiente atención veterinaria^{11,14}. Estas condiciones hacen que sea extremadamente difícil cumplir con las necesidades básicas de higiene, espacio, dieta y salud. Como resultado, los leones pueden experimentar enfermedades así como comportamientos negativos como la automutilación, caminatas anormales, agresión y peleas que pueden ocasionar heridas, dolor e incluso la muerte¹⁵.

Los medios han reportado condiciones extremadamente sombrías y sufrimiento en algunas instalaciones de cría de leones^{11,14}, expuestas durante inspecciones realizadas por el Consejo Nacional de Sociedades para la Prevención de Crueldad a los Animales (NSPCA, por sus siglas en inglés)¹⁶. Las inspecciones del NSPCA de 95 granjas de leones durante 2016 y 2017 encontraron que casi la mitad albergaban leones en condiciones deficientes; a 32 se les emitieron notificaciones por incumplimiento de bienestar junto con 18 advertencias de mala conducta de acuerdo con la Ley de Protección Animal de 1962¹⁶. Durante visitas a estas instalaciones, los inspectores encontraron numerosos problemas tales como encierros sucios e inapropiados, dieta inadecuada, falta de actividades para estimular a los leones, refugio insuficiente y una falta de atención médica para leones heridos o enfermos¹⁶. Mantener tantos leones en la misma área también puede aumentar las posibilidades de propagación de enfermedades debido a falta de higiene, dieta o estrés¹⁷.

Los leones africanos ya sea en cautiverio o en la naturaleza, pueden estar infectados de al menos 63 organismos dañinos¹³. Algunos de estos, como los parásitos *Babesia*, *Mycobacterium bovis* (causa tuberculosis), virus del moquillo canino, parvovirus canino y virus de la panleucopenia felina (FPLV, por sus siglas en inglés), pueden causar serios problemas de salud e incluso la muerte en leones. Los síntomas pueden incluir pérdida de peso, pérdida de pelo, diarrea, convulsiones y depresión¹³.

Manejar y prevenir enfermedades en granjas comerciales de leones es difícil porque las enfermedades subyacentes pueden aparecer repentinamente debido a situaciones de alto estrés, tales como embarazos y lactancia repetidos¹⁸. Criar leones en poblaciones pequeñas también puede resultar en incestos e incrementar el riesgo de enfermedades infecciosas como la tuberculosis bovina¹⁹. Separar a los cachorros de sus madres y suministrarles fórmula puede ocasionar deficiencias nutricionales²⁰ y debilitar sus sistemas inmunológicos, volviéndose más susceptibles a enfermedades²¹.

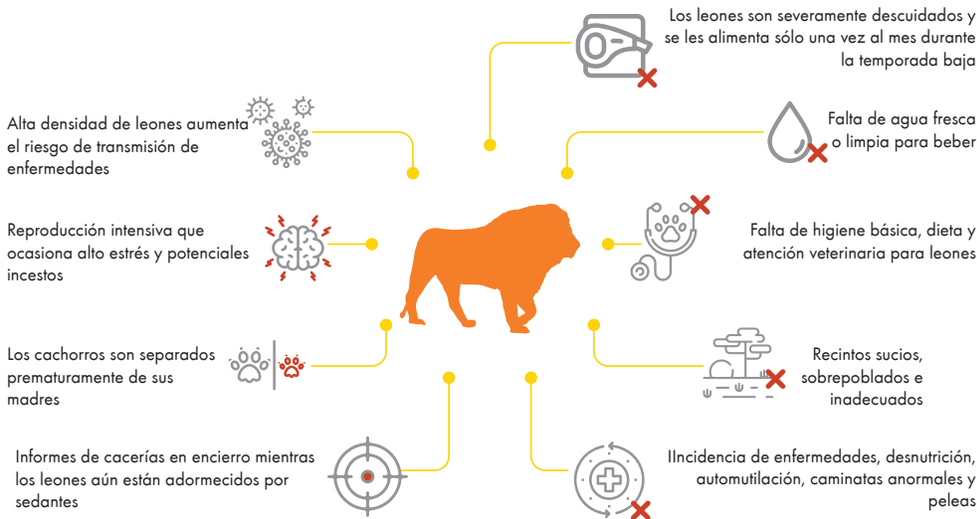
Los leones cautivos pueden transmitir enfermedades a los humanos, como la erliquiosis humana, la babesiosis humana, la toxocariasis, la triquinosis y la enfermedad del sueño africana. Este es un riesgo grave, especialmente para las personas que trabajan de cerca con los leones en los criaderos

Los leones cautivos pueden portar organismos patogénicos que también pueden ser transmitidos a humanos. Las personas que trabajan con leones en las instalaciones de crianza pueden estar en serio riesgo de enfermedades zoonóticas tales como erliquiosis humana, babesiosis humana, toxocariasis, triquinosis y enfermedad del sueño africana¹³, debido al contacto regular con los animales²². La gran escala de estas instalaciones y la cantidad de personas involucradas en el comercio de huesos de león y trofeos aumentan el riesgo de transmisión de enfermedades. La manipulación de los derivados del león durante el transporte, el sacrificio y la preparación por parte de múltiples "intermediarios" también presenta un riesgo de transmisión de enfermedades²³, especialmente en mataderos no regulados que no siguen las normas oficiales de higiene²⁴. También ha habido escapes recientes de tigres en Sudáfrica, poniendo en riesgo la seguridad de los trabajadores, visitantes y el público²⁵. Se han producido muchos ataques de grandes félidos en Sudáfrica, lo que ha provocado lesiones y muertes. Entre 1996 y 2020, se reportaron 52 ataques de leones, tigres y guepardos que involucraron a 58 personas, incluidos al menos 13 niños. Dos tercios de estos ataques involucraron a turistas y un tercio resultó en muertes. Es probable que muchos más ataques no se hayan reportado²⁶.

Durante las temporadas bajas de turismo de caza en instalaciones de cría de acceso no público, existe una creciente preocupación por el grave abandono de los leones adultos. Según los informes, en la Instalación A, los leones fueron alimentados solo una vez al mes, sin que nadie los cuidara a tiempo completo. Los recintos "no se limpiaron durante un tiempo considerable" en la instalación B. Los leones solo se alimentaban cada tres semanas, y los cadáveres viejos, las plumas de pollo y las heces se esparcieron por los recintos. Un león macho estaba visiblemente muy delgado debido a la falta de comida, y hubo informes de tres leones hembra que atacaron y se comieron otro león en las instalaciones.

Las fuentes revelaron que algunos leones transportados de granjas de cría a granjas de caza estaban siendo drogados y liberados antes del tiempo mínimo de liberación provincial, lo cual infringe las normas legales establecidas. Fuentes anónimas proporcionaron más información sobre una tercera Instalación C, planteando preocupaciones que incluyen desnutrición, falta de agua potable fresca y limpia, recintos sucios con cercas inadecuadas, tratamiento veterinario mínimo, falta de enriquecimiento o refugio y malas prácticas de crianza.

Prácticas inhumanas en las instalaciones comerciales de cría de leones en cautiverio*



* Las condiciones en las instalaciones comerciales de cría de leones en cautiverio en Sudáfrica ha sido una preocupación por las últimas 2 décadas.



Fotografía: Leones y tigres juveniles se mantienen juntos en una instalación comercial de cría en cautiverio de acceso público en Sudáfrica. Existe la preocupación de que la cría en cautiverio legal y la caza enlatada de leones y tigres sea un conducto perjudicial para el comercio internacional ilegal de huesos de grandes félidos. Una gran cantidad de leones y tigres se exportan a puntos críticos de renombre para la demanda de partes del cuerpo de grandes félidos y el comercio ilegal de vida silvestre. Imagen con fines ilustrativos capturada en instalaciones para leones de acceso público. Las imágenes de las instalaciones de acceso cerrado mencionadas en este informe se han retenido para proteger la identidad de la fuente. Crédito: World Animal Protection / Roberto Vieto

Grandes félidos y otras especies de vida silvestre

La situación actual también afecta a otras especies de grandes félidos, las cuales puede que se mantengan en las mismas condiciones deficientes y que podrían utilizarse en lugar de leones para alimentar el tráfico internacional de huesos de grandes félidos. El número exacto de especies de grandes félidos en las granjas de leones es desconocido, ya que la industria nunca ha sido completamente auditada.

Sin embargo, de acuerdo con las solicitudes de derecho a la información, alrededor de 275 instalaciones de depredadores recibieron permisos de cautiverio para Especies Amenazadas o Protegidas (TOPS, por sus siglas en inglés) solo en Mpumalanga, Free State, North West y Gauteng, manteniendo al menos 5508 leones, 496 guepardos, 382 tigres, 198 leopardos, 37 pumas y 27 jaguares en cualquier año entre 2017 y 2020¹⁰ (Figura 1).

Información de fuentes y observaciones directas en instalaciones públicas muestran que el creciente número de jaguares sudamericanos y leopardos indios y africanos en instalaciones de leones. Se sabe que partes de los esqueletos de tigres, leones y leopardos (incluidos los huesos, dientes y garras) son traficados en el sudeste de Asia y China para fines medicinales. Los huesos de león son vendidos como productos por derecho propio o sustituidos por huesos de tigres²⁷ para engañar a los consumidores que prefieren el vino de hueso de tigre que el vino de hueso de león²⁸. Los huesos de tigre también se venden como huesos de león para engañar a las autoridades²⁸. Es difícil saber si un producto contiene materiales de tigre, león u otros grandes félidos. Esta dificultad incrementa el riesgo que presenta tener otros grandes félidos en granjas en Sudáfrica cuando sus huesos pueden usarse para sustituir huesos de león. Existen preocupaciones de que la industria legal de cría de tigres en cautiverio en Sudáfrica está contribuyendo con el tráfico internacional ilegal, y que esto puede estar pasando con otras especies de grandes félidos en granjas.

Muchos tigres se exportan de granjas en Sudáfrica a países con alta demanda por partes de sus cuerpos. Algunos dueños de granjas están cambiando para criar tigres y ligres híbridos (la cría de un león macho y una tigresa) como respuesta a la prohibición inminente de las granjas de leones. Esto puede ser un intento para cumplir con la demanda de huesos de grandes félidos. También existen preocupaciones de que el comercio legal pudiese amenazar a los leones silvestres en África al conducir a un aumento de la caza furtiva²⁹. De acuerdo con la información de fuentes confidenciales en Sudáfrica, los cazadores furtivos también están apuntando a las instalaciones de cría en cautiverio de tigres²⁵. Esto ha pasado más frecuentemente durante los últimos cuatro años, lo cual resultó en la muerte de más de 60 animales en cinco instalaciones⁷. Los cazadores furtivos usualmente usan pollo envenenado para matar a los animales, y a menudo únicamente se llevan las cabezas y las patas para vender sus dientes y garras a consumidores asiáticos⁷.

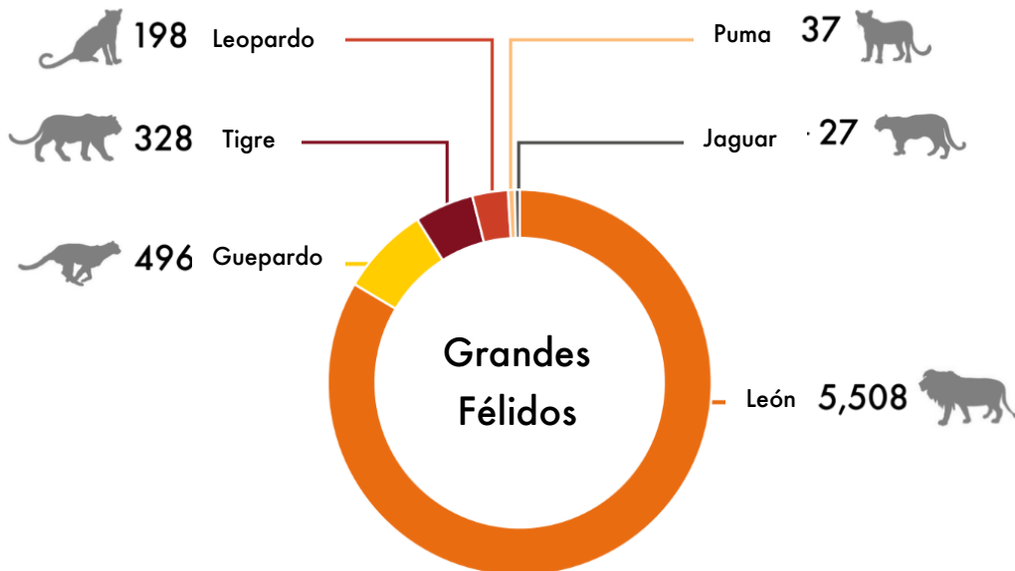


Figura 1. Este gráfico muestra la diversidad y el número de especies de grandes félidos que se mantienen en granjas de leones registradas en Sudáfrica. Los datos se obtuvieron de las solicitudes de la Ley de Promoción del Acceso a la Información (PAIA, por sus siglas en inglés) e incluyen información sobre la cantidad de individuos retenidos en Mpumalanga, Free State, North West y Gauteng en cualquier año entre 2017 y 2020. La cantidad de individuos puede ser subestimada ya que, cuando faltaba esta información para una instalación, la registramos como 1¹⁰.

Nuestra investigación sobre granjas comerciales de leones en Sudáfrica ha revelado una variedad mucho más amplia de animales presentes de lo pensado anteriormente. Las autoridades provinciales nos suministraron datos que muestran que al menos 906 carnívoros y omnívoros, incluidas nueve especies de félidos y cánidos, se mantienen en instalaciones privadas registradas entre 2017 y 2020 (ver Anexo 1, Tabla 1). Por ejemplo, encontramos al menos 235 caracales, 230 gatos servales, 82 gatos monteses africanos y 36 gatos de patas negras, entre otras especies (ver Figura 2). Además, se encontraron otros 27 tipos de animales en estas instalaciones, incluyendo hienas, suricatas, primates, osos negros asiáticos, civetas, jinetas e hipopótamos (ver Anexo, Tabla 1). Estos datos apenas raspan la superficie en términos del número real de especies en estas granjas.

El número de individuos de cada especie es probablemente mucho más alto que el reportado; los datos recibidos a menudo solamente incluyen el nombre de la especie, no el número de animales.

Como parte de nuestra investigación, también realizamos visitas a nueve instalaciones alrededor de Pretoria y Johannesburgo en 2022 donde encontraron especies que no estaban en los datos proporcionados a través de solicitudes de derecho a la información, como lince y lobos canadienses (ver Anexo, Tabla 2). La diversidad de animales silvestres, incluidas algunas especies amenazadas: mantenidas en condiciones subóptimas y en estrecho contacto con los humanos plantea preocupaciones adicionales sobre el bienestar animal, la salud pública y la conservación, y podría dañar aún más la reputación de Sudáfrica.

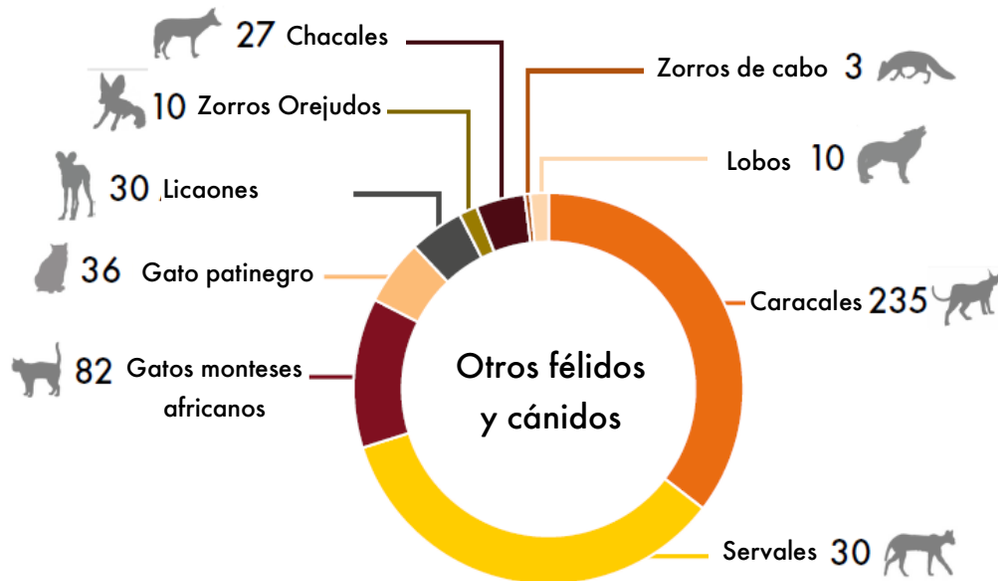


Figura 2. Resumen de los tipos y el número máximo de especies adicionales de félidos y cánidos mantenidas en granjas de leones registradas en cuatro provincias de Sudáfrica entre 2017 y 2020. Fuente de datos: Solicitudes de la Ley de Promoción del Acceso a la Información (PAIA). Nota: El número de individuos puede estar subestimado, ya que cuando faltaba esta información para una instalación, la registramos como 1. Anexo 1, La Tabla 1 proporciona una lista completa de especies. Una especie, el perro salvaje africano, está En Peligro según la Lista Roja de la UICN de Especies Amenazadas, dos están Casi Amenazadas (jaguar y hiena parda), y tres son Vulnerables (gato de patas negras, el oso negro asiático, hipopótamo). Trece están incluidos en los Anexos de CITES, incluidos cuatro en el Anexo I (gato de patas negras, jaguar, oso negro asiático, cocodrilo del Nilo), lo que significa que el comercio internacional solo se permite en circunstancias excepcionales.

¿Por qué una eliminación obligatoria?

Las opciones de eliminación voluntaria sólo deberían ser el primer paso hacia un fin obligatorio de la industria de cría de leones en cautiverio en Sudáfrica. Acabar con la cría comercial de leones en cautiverio es la única manera de resolver los graves problemas de la industria. Esto está en línea con las conclusiones del informe del HLP (2020):

- La industria comercial de leones en cautiverio amenaza la reputación de Sudáfrica con los riesgos políticos y económicos asociados.
- La industria comercial de leones en cautiverio amenaza la reputación de Sudáfrica como líder en la conservación de la vida silvestre y como un país y destino con leones silvestres icónicos.
- La industria comercial de cría de leones en cautiverio despoja culturalmente el valor espiritual de los leones para las comunidades y culturas de Sudáfrica.
- La industria comercial de cría de leones en cautiverio no contribuye significativamente para la conservación de los leones silvestres.
- La industria comercial de cría de leones en cautiverio crea grandes contravenciones al bienestar en la industria en general.

La aparente decisión vacilante del gobierno sudafricano sobre este tema (de cambiar la eliminación de leones cautivos comerciales de crianza a un proceso voluntario) ha suscitado serias preocupaciones. La investigación muestra que las empresas normalmente solo adoptan esquemas para mejorar su reputación e ingresos³⁰. Por lo tanto, es poco probable que los propietarios de granjas de leones cierren sus empresas a menos que en última instancia beneficie su posición, por ejemplo, ayudando a su reputación como primeros en adoptar la eliminación.

Un camino claro y decisivo hacia el cambio

En lugar de asumir toda la responsabilidad por el problema, el gobierno corre el riesgo de transferir la carga a los propietarios de granjas de leones, poniendo potencialmente los beneficios económicos a corto plazo antes de abordar los problemas fundamentales de la industria. Este abordaje podría enviar mensajes contradictorios a las partes interesadas, incluidos los propietarios de granjas de leones y clientes sobre la gravedad de la situación, como destaca el informe del HLP. La participación voluntaria en la eliminación podría también aumentar el riesgo de actividad ilegal durante la transición y podría hacer que sea más fácil para la industria volver a las prácticas dañinas actuales más adelante. El gobierno debe tomar una fuerte postura y conducir a la industria hacia una política responsable y fin permanente a la cría comercial de leones en cautiverio con un claro y decisivo plan.

La transparencia y la dirección clara son esenciales cuando se trata de poner fin a industrias controversiales como la cría comercial de leones. La toma de decisiones informada es clave, y los actores de la industria deben conocer el plazo exacto y el proceso para detener la industria. La experiencia de Corea del Sur en la eliminación gradual de las granjas de extracción de bilis de oso es un buen ejemplo. Durante la fase voluntaria inicial, un el proyecto de ley incluía una serie de disposiciones tales como un programa de esterilización para osos de granja y compensación para dueños de granjas. El proyecto de ley también incluía la prohibición de criar, utilizar osos para exhibir y transferir osos entre granjas. Esta dirección clara del gobierno permitió a las partes interesadas trabajar en soluciones, como formas alternativas de ganar dinero y planes de compensación que benefician a todos. Tal transparencia y orientación serán esenciales para poner fin a la cría de leones en cautiverio de manera exitosa y responsable.

Además, es importante señalar que estudios previos sugieren que los enfoques voluntarios funcionan mejor cuando hay un plan de respaldo para la regulación si las metas voluntarias no funcionan³¹. Si no se aclara que la industria se eliminará gradualmente en un período de tiempo específico, podría causar problemas con las partes interesadas de la industria y posibles litigios. También podría conducir a un tiempo de transición más largo y más recursos necesarios para el proceso. Esto se vio en las negociaciones iniciales con criadores de osos en Corea del Sur, donde las demandas de compensación se

mantuvieron aumentando hasta que la política final fue implementada.

No es suficiente pedir a los criadores de leones comerciales que voluntariamente dejen de criar si queremos lograr los objetivos establecidos en el informe del HLP (2020). Una eliminación voluntaria debería ser el primero de muchos pasos, y el entorno financiero que hace que la industria sea rentable debe modificarse para desalentar a las actividades comerciales de cría de leones en cautiverio.

Siguientes pasos y recomendaciones

Debe haber una hoja de ruta para planificar y administrar de manera efectiva la eliminación completa de la cría comercial de leones en cautiverio en Sudáfrica. Esta hoja de ruta debe tener una rendición de cuentas clara, comunicación y plazos para la estrategia de eliminación. Si a quienes trabajan en la industria se les dan opciones voluntarias para eliminación en primera instancia,

el objetivo final de acabar con las granjas de leones debe aún ser comunicado clara y transparentemente. Todas las partes interesadas involucradas en la industria deben recibir una comunicación clara sobre la línea de tiempo, incluida una fecha de finalización última y vías obligatorias para detener toda actividad relacionada con la cría comercial de leones en cautiverio.

Fase 1

Sugerimos varios pasos para comenzar la salida obligatoria responsable de la industria actual. Las prioridades inmediatas deben ser:

- Dejar de criar leones y otros grandes félidos en instalaciones comerciales a nivel nacional. Opciones como separar a los machos de las hembras, la castración y la esterilización deben evaluarse para establecer medidas adecuadas de control de la cría teniendo en cuenta riesgos, implicaciones de bienestar, costos y aspectos prácticos.
- Dejar de emitir permisos de Especies Amenazadas o Protegidas (TOPS) a los nuevos participantes en la industria a nivel nacional.

- Dejar de emitir permisos de exportación CITES para trofeos de caza, huesos, dientes, garras, otras partes del cuerpo, derivados y grandes félidos vivos.
- Garantizar la claridad en la gestión y eliminación de huesos de león reservas para prevenir el comercio ilegal de leones y otras partes de grandes félidos y derivados.
- Prohibir las actividades de turismo interactivo 'prácticas' según el HLP recomendaciones del informe.

Estos pasos harían más difícil para los criadores comerciales de leones cautivos continuar con su actividad y animar a más de ellos a poner fin a cualquier actividad cruel e ilícita.

Fase 2

Al mismo tiempo, se deben realizar investigaciones para encontrar nuevas fuentes de ingresos que podrían respaldar el mandato obligatorio de eliminación progresiva de la industria. Se necesita investigación sobre cómo apoyar las siguientes acciones:

- Establecer santuarios bien financiados para cuidar de los animales cautivos correctamente. Los costos deben cubrir la reubicación de animales, alojamiento, alimentación, personal y atención veterinaria.
- Capacitar al personal de EMI (Inspección de Gestión Ambiental, por sus siglas en inglés) para monitorear de manera efectiva las instalaciones y los animales durante el retiro.
- Brindar capacitación sobre medios de vida sostenibles para las personas que dependen directa o indirectamente de la cría comercial de leones para obtener ingresos, especialmente los trabajadores agrícolas en las regiones rurales.



Foto: Leona "blanca" adulta obesa mantenida en un recinto al aire libre en Sudáfrica. Estos leones son explotados como atracciones de entretenimiento para turistas. Imagen con fines ilustrativos captada en instalaciones de acceso público para leones cautivos. Las imágenes de las instalaciones de acceso cerrado mencionadas en este informe se han retenido para proteger la identidad de la fuente.
Crédito World Animal Protection / Roberto Vieto

Fase 3

Una vez cumplidas las prioridades iniciales, como establecer un cronograma y asegurar las fuentes de ingresos, deberán tomarse los siguientes pasos:

- Llevar a cabo una auditoría nacional transparente de todas las instalaciones, utilizando un cuadro de mando estandarizado para evaluar sus lineamientos de bienestar y riesgos de enfermedades.
- Actualizar los microchips para todos los leones en las instalaciones para ayudar con monitoreo durante la eliminación y reducir la oportunidad de actividad ilegal.
- Establecer un monitoreo y revisión continuos de las instalaciones a través de un organismo independiente para verificar que están cumpliendo con las reglas de transición.
- Establecer un plan de gestión claro para la entrega o confiscación de animales sanos en santuarios bien manejados y financiado. Estas deben ser instalaciones que puedan dar a los animales un hogar permanente, y que únicamente rescatan animales, no compran, venden, prestan o intercambian animales en su cuidado, no los reproducen y solo permiten la interacción humana para atención veterinaria.
- Implementar un programa completo de salud y mantenimiento, incluyendo control de parásitos, escaneo de enfermedades, controles de salud y vacunas, y aumentar la seguridad para evitar fugas y evitar que los cazadores furtivos apunten a las instalaciones.
- Establecer criterios dirigidos por expertos para la eutanasia humanitaria de animales debilitados, ancianos o genéticamente comprometidos.

Fase 3 (continuación)

- Establecer un plan para disponer adecuadamente de los cadáveres para evitar su almacenamiento y detener su venta.
- Establecer y luego comunicar públicamente los protocolos de gestión para la bioseguridad, la salud y la seguridad.
- Establecer una estrategia para comunicar públicamente los antecedentes de la industria y por qué debe terminar.
- Crear una nueva legislación cohesiva y los recursos para hacer cumplir utilizando multas y otras sanciones para disuadir a las personas de romper las reglas.

Las instalaciones que están 'fuera de la red' pueden no seguir esquemas voluntarios y podrían plantear serios riesgos para el bienestar de los leones y la salud pública. Como tal, la eliminación obligatoria con plazos determinados de la industria de cría de leones en cautiverio es la solución más completa. Dado que otros animales silvestres también son alojados en granjas de leones, existen más preocupaciones con respecto al bienestar de los animales, la salud pública, la conservación y la reputación de Sudáfrica. Por lo tanto, recomendamos que la Ministra del DFFE establezca un pleno entendimiento de la situación de las especies que se mantienen en las granjas de leones en Sudáfrica.

También sugerimos que el fin obligatorio de la cría comercial de leones en cautiverio debe extenderse a todos los grandes félidos y otros carnívoros como mínimo. Hacerlo abordaría el bienestar, la salud pública, temas de conservación y legalidad asociados con la industria de cría de vida silvestre.



Foto: León macho adulto con una lesión en la piel en una instalación de cría en cautiverio comercial de acceso público en Sudáfrica. En estas instalaciones, los leones suelen vivir en lugares sucios y recintos hacinados y en condiciones precarias que no satisfacen sus necesidades básicas de higiene, alimentación y veterinaria. Imagen con fines ilustrativos captada en una instalación de acceso público. Las imágenes de las instalaciones de acceso cerrado mencionadas en este informe se han retenido para proteger la identidad de la fuente. Crédito World Animal Protection / Roberto Vieto

Conclusión

Los impactos negativos de la industria comercial de leones cautivos de Sudáfrica son claros, pero las prácticas crueles e ilícitas continúan. Mientras que el gobierno puede creer que una estrategia de salida voluntaria podría ser la respuesta, argumentamos que esta podría priorizar la ganancia económica a corto plazo antes de atender problemas serios como el bienestar animal, riesgos a la salud pública y conductas ilícitas. Los problemas de la industria son profundos y es hora de que el gobierno se comprometa públicamente a tomar medidas.

Exhortamos a la Ministra del DFFE a cumplir la decisión inicial de poner fin obligatoriamente a la cría comercial de leones en cautiverio en Sudáfrica en un plazo determinado. Al hacerlo, el Gobierno podría poner fin al comercio legal de leones y las partes de sus cuerpos, lo que hace más fácil la detección y el control del comercio ilegal y actividades poco éticas. Solo entonces podrá la reputación de Sudáfrica ser restaurada y protegido el bienestar de los leones cautivos del país.

Anexo I

Tabla 1. Resumen de las especies mantenidas en granjas de leones registradas en Mpumalanga, Free State, North West y Gauteng entre 2017 y 2020. Muestra el nombre de la especie, el estado de la Lista Roja de la UICN, el estado de la CITES y el número máximo mantenido en instalaciones registradas en cualquier año entre 2017 y 2020. Fuente de datos: Solicitudes de información PAIA10. Nota: Es probable que el número de individuos sea subestimado porque, cuando faltaba esta información para una instalación, la registramos como 1.

| Especie | Nombre científico | UICN | CITES | Número de individuos |
|----------------------|-------------------------|------|-------|----------------------|
| Caracal | Caracal caracal | LC | I/II | 235 |
| Serval | Leptailurus serval | LC | II | 230 |
| Gato montés africano | Felis lybica | LC | II | 82 |
| Suricata | Suricata suricatta | LC | NL | 56 |
| Puma | Puma concolor | LC | I/II | 37 |
| Gato de patas negras | Felis nigripes | VU | I | 36 |
| Hiena manchada | Crocuta crocuta | LC | NL | 34 |
| Licaón | Lycaon pictus | EN | NL | 30 |
| Jaguar | Panthera onca | NT | I | 27 |
| Chacal de lomo negro | Canis mesomelas | LC | NL | 18 |
| Hiena | Hyaenidae | - | - | 18 |
| Cercopiteco verde | Chlorocebus pygerythrus | LC | NL | 18 |
| Zorro orejudo | Otocyon megalotis | LC | - | 10 |
| Chacal | Canis sp. | - | - | 9 |
| Jineta | Genetta sp. | - | - | 6 |
| Mangosta | Herpestes sp. | - | - | 6 |
| Papio | Papio sp. | - | - | 5 |
| Coati | Procyonidae | - | - | 5 |
| Lobo europeo | Canis lupus | LC | II | 5 |
| Puercoespín | Hystrix sp. | - | - | 5 |

| | | | | |
|--------------------|------------------------|----|------|---|
| Tití | Callitrichidae | - | - | 4 |
| Jineta | Genetta genetta | LC | NL | 4 |
| Zorro del cabo | Vulpes chama | LC | NL | 3 |
| Lobo de tierra | Proteles cristata | LC | III | 2 |
| Hiena parda | Parahyaena brunnea | NT | NL | 2 |
| Gálago | Galagidae | - | - | 2 |
| Cocodrilo | Crocodylus niloticus | LC | I/II | 2 |
| Damán roquero | Procavia capensis | LC | NL | 2 |
| Erizo | Erinaceinae | - | - | 2 |
| Primate | Primate | - | - | 2 |
| Lobo | Canis sp. | - | - | 2 |
| Oso negro asiático | Ursus thibetanus | VU | I | 1 |
| Comadreja | Mustelidae | - | - | 1 |
| Jineta tigrina | Genetta tigrina | LC | NL | 1 |
| Civeta | Civettictis civetta | LC | III | 1 |
| Hipopótamo | Hippopotamus amphibius | VU | II | 1 |
| Mapache | Procyonidae | - | - | 1 |
| Ardilla | Sciuridae | - | - | 1 |

Tabla 2. Especies y número de individuos observados durante las visitas a nueve instalaciones de leones registradas en los alrededores de Pretoria y Johannesburgo en 2022. Fuente de datos: World Animal Protection, informe inédito.

| Especie | Número de individuos | Notas |
|-------------------------|----------------------|-----------------------------------------------------|
| León | 72 | Machos y hembras, incluidas hembras muy embarazadas |
| León blanco | 42 | Machos y hembras |
| Tigre de bengala blanco | 23 | Machos y hembras |
| Tigre de bengala | 71 | Machos y hembras |
| Tigre siberiano | 9 | Machos y hembras |
| Tigre blanco | 12 | |
| Tigre dorado | 7 | Machos y hembras |
| Ligre | 6 | Machos y hembras |
| Licaón | 45 | |
| Hiena | 15 | |
| Leopardo | 14 | Machos y hembras |
| Leopardo indio | 1 | |
| Leopardo negro | 8 | Machos y hembras, incluidas hembras embarazadas |
| Leopardo enano | 4 | Machos y hembras |
| Jaguar | 12 | Machos y hembras |
| Jaguar negro | 10 | |
| Guepardo | 23 | |
| Puma | 5 | |
| Lobo del Mackenzie | 3 | |
| Lince | 6 | |
| Lobo de tierra | 3 | |
| Cachorros de león | 10 | |

| | | |
|--------------------------------------|----|--|
| Cachorros de león blanco | 4 | |
| Cachorros de tigre blanco | 2 | |
| Cachorros de leopardo | 3 | |
| Cachorros de tigre siberiano | 3 | |
| Cachorros de jaguar negro | 2 | |
| Cachorros de tigre dorado | 1 | |
| Cachorros de tigre blanco de bengala | 4 | |
| Cachorros de tigre de bengala | 10 | |
| Cachorros de leopardo negro | 5 | |

Referencias

1. Conservation Action Trust. Answer to South African Parliamentary Question: Noting there are approximately 7979 lions in captivity in 366 facilities (Respuesta a la pregunta parlamentaria sudafricana: Observando que hay aproximadamente 7979 leones en cautiverio en 366 instalaciones).
<https://www.conservationaction.co.za/answer-to-south-african-parliamentary-question-noting-there-are-approximately-7979-lions-in-captivity-in-366-facilities/> (2019).
2. Heinrich, S. et al. The extent and nature of the commercial captive lion industry in the Free State province, South Africa (El alcance y la naturaleza de la industria comercial de leones cautivos en la provincia de Free State, Sudáfrica). *Nat. Conserv.* 50, 203-225 (2022).
3. Sharife, K. Inside South Africa's Brutal Lion Bone Trade (Dentro del brutal comercio de huesos de león en Sudáfrica). OCCRP <https://www.occrp.org/en/investigations/inside-south-africas-brutal-lion-bone-trade> (2022).
4. Mithethwa, C. Fur crying out loud: Man en route to Vietnam with lion bones in luggage arrested at OR Tambo airport (Piel a gritos: hombre en ruta a Vietnam con huesos de león en el equipaje arrestado en el aeropuerto OR Tambo). *news24* (2023).
5. Pinnock, D. Unwanted lions: Vietnam sting operation suggests slaughter of farmed lions in South Africa is under way (Leones no deseados: la operación encubierta de Vietnam sugiere que la matanza de leones de granja en Sudáfrica está en marcha). *Daily Maverick* (2021).
6. Pyatt, J. Lions are pictured in tiny cages waiting to be slaughtered for use in Chinese medicine: 27 animals' skeletal remains are discovered in South African police raid (Se representan leones en diminutas jaulas que esperan ser sacrificados para su uso en la medicina china: se descubren restos óseos de 27 animales en Sudáfrica redada policial).. *Mail Online* (2021).

7. World Animal Protection. Informe Inédito.
8. Williams, V., Newton, D., Loveridge, A. & MacDonald, D. Bones of contention: An assessment of the South African trade in African Lion *Panthera leo* bones and other body parts (Motivos de discordia: una evaluación del comercio sudafricano de huesos de león africano *Panthera leo* y otras partes del cuerpo). TRAFFIC Camb. UK WildCRU Oxf. UK (2015).
9. Four Paws. Year Of The Tiger? Big cat farming in South Africa: the need for international action (año del tigre? Cría de grandes félidos en Sudáfrica: la necesidad de una acción internacional). FOUR PAWS Anim. Welf. Found. (2022).
10. de Waal, L., Jakins, C., Klarmann, S. E., Green, J. & D’Cruze, N. The unregulated nature of the commercial captive predator industry in South Africa: Insights gained using the PAIA process (La naturaleza no regulada de la industria comercial de depredadores cautivos en Sudáfrica: Perspectivas obtenidas mediante el proceso PAIA). *Nat. Conserv.* 50, 227–264 (2022).
11. Fobar, R. Exclusive: Inside a controversial South African lion farm (Exclusiva: Dentro de una controvertida granja de leones de Sudáfrica). *National Geographic* (2019).
12. Green, J. et al. Welfare concerns associated with captive lions (*Panthera leo*) and the implications for commercial lion farms in South Africa (Preocupaciones de bienestar asociadas con los leones cautivos (*Panthera leo*) y las implicaciones para las granjas comerciales de leones en Sudáfrica). *Anim. Welf.* 31, 209–218 (2022).
13. Green, J. et al. African Lions and Zoonotic Diseases: Implications for Commercial Lion Farms in South Africa (Leones africanos y enfermedades zoonóticas: implicaciones para las granjas comerciales de leones en Sudáfrica). *Animals* 10, 1692 (2020).
14. Katz, B. 108 Neglected Lions Found on South African Breeding Farm (Leones abandonados encontrados en una granja de cría de Sudáfrica). <https://www.smithsonianmag.com/smart-news/108-neglected-lions-found-south-africanbreeding-farm-180972146/> (2019).
15. Olatunji-Akioye, A. O., Omobowale, O. T., Olaiya, A. K. & Abiola, J. O. Tail docking in an african lion (*panthera leo*) (Corte de cola en un león africano (*panthera leo*)). *Isr. J. Vet. Med.* 65, 75–76 (2010).
16. NSPCA. Overview of Inspection to Lion Breeding Farms by the National Wildlife Protection Unit Inspectorate during the Period March 2016–June 2017 (Descripción general de la inspección a las granjas de cría de leones por parte de la Inspección de la Unidad Nacional de Protección de la Vida Silvestre durante el período de marzo de 2016 a junio de 2017). National Society for Prevention of Cruelty to Animals (NSPCA): Alberton, South Africa (2017).
17. Mukaratii, N. L., Vassilev, G. D., Tagwireyi, W. M. & Tavengwa, M. Occurrence, Prevalence And Intensity of Internal Parasite Infections of African Lions (*Panthera leo*) In Enclosures At A Recreation Park In Zimbabwe Ocurrencia, prevalencia e intensidad de las infecciones parasitarias internas de los leones africanos (*Panthera leo*) en recintos en un parque recreativo en Zimbabwe. *J. Zoo Wildl. Med.* 44, 686–693 (2013).
18. Viljoen, I. M., van Helden, P. D. & Millar, R. P. *Mycobacterium bovis* infection in the lion (*Panthera leo*): Current knowledge, conundrums and research challenges (Infección por *Mycobacterium bovis* en el león (*Panthera leo*): conocimiento actual, interrogantes e investigación desafíos). *Vet. Microbiol.* 177, 252–260 (2015).
19. Trinkel, M., Cooper, D., Packer, C. & Slotow, R. Inbreeding Depression Increases Susceptibility To Bovine Tuberculosis In Lions: An Experimental Test Using An Inbred-Outbred Contrast Through Translocation (La depresión consanguínea aumenta la susceptibilidad a la tuberculosis bovina en leones: una prueba experimental que utiliza un Contraste consanguíneo-exogámico a través de la translocación). *J. Wildl. Dis.* 47, 494–500 (2011).

20. Saragusty, J. et al. Comparative Skull Analysis Suggests Species-Specific Captivity-Related Malformation in Lions (*Panthera leo*) (El análisis comparativo del cráneo sugiere una malformación relacionada con el cautiverio específica de la especie en leones (*Panthera leo*)). *PLoS ONE* 9, e94527 (2014).
21. Beck, M. A. & Lavander, O. A. Host nutritional status and its effect on a viral pathogen (Estado nutricional del anfitrión y su efecto sobre un patógeno viral). *J Infect Dis* 182, S93-S96 (2000).
22. Kimman, T., Hoek, M. & de Jong, M. C. M. Assessing and controlling health risks from animal husbandry (Evaluación y control de los riesgos para la salud derivados de la cría de animales). *NJAS Wagening. J. Life Sci.* 66, 7-14 (2013).
23. Woo, P. C., Lau, S. K. & Yuen, K. Infectious diseases emerging from Chinese wet-markets: zoonotic origins of severe respiratory viral infections (Enfermedades infecciosas que emergen de los mercados húmedos chinos: orígenes zoonóticos de infecciones virales respiratorias graves). *Curr. Opin. Infect. Dis.* 19, 401-407 (2006).
24. Wildlife Conservation Society. Commercial Wildlife Farms in Vietnam: A Problem or Solution for Conservation? (Granjas comerciales de vida silvestre en Vietnam: ¿un problema o una solución para la conservación?) *Wildl. Conserv. Soc. Hanoi Vietnam* (2008).
25. D'Cruze, N. & Elwin, A. Tigers in South Africa: a farming industry exists – often for their body parts (Tigres en Sudáfrica: existe una industria agrícola, a menudo por las partes de su cuerpo). *The Conversation* (2023).
26. Marnewick, K. & De Waal, L. Biting the Hand that Feeds You: Attacks by Captive Carnivores Cause Deaths and Injuries in South Africa (Morder la mano que te da de comer: los ataques de carnívoros cautivos causan muertes y lesiones en Sudáfrica). *Afr. J. Wildl. Res.* 53, (2023).
27. Nowell, K. Tiger Farms and Pharmacies (Granjas y Farmacias de Tigres). in *Tigers of the World* 463-475 (Elsevier, 2010). doi:10.1016/B978-0-8155-1570-8.00038-4.
28. Coals, P., Moorhouse, T. P., D'Cruze, N. C., Macdonald, D. W. & Loveridge, A. J. Preferences for lion and tiger bone wines amongst the urban public in China and Vietnam (Preferencias por vinos de hueso de león y tigre entre el público urbano en China y Vietnam). *J. Nat. Conserv.* 57, 125874 (2020).
29. Everatt, K. T., Kokes, R. & Lopez Pereira, C. Evidence of a further emerging threat to lion conservation; targeted poaching for body parts (Evidencia de una nueva amenaza emergente para la conservación del león; caza furtiva selectiva de partes del cuerpo). *Biodivers. Conserv.* 28, 4099-4114 (2019).
30. Schiavi, P. & Solomon, F. Voluntary initiatives in the mining industry: do they work? (Iniciativas voluntarias en la industria minera: ¿funcionan?). *Greener Manag. Int.* 53, 27-41 (2006).
31. Whitney, C. K. et al. Imprecise and weakly assessed: Evaluating voluntary measures for management of marine protected areas (Impreciso y débilmente evaluado: evaluación de medidas voluntarias para la gestión de áreas marinas protegidas). *Mar. Policy* 69, 92-101 (2016).
32. Cairney, P. A 'Multiple Lenses' Approach to Policy Change: The Case of Tobacco Policy in the UK (Enfoque de "lentes múltiples" para el cambio de políticas: el caso de la política de tabaco en el Reino Unido). *Br. Polit.* 2, 45-68 (2007).

Somos World Animal Protection.

Terminamos con el sufrimiento innecesario de los animales.

Influimos en los tomadores de decisiones para que incluyan a los animales en la agenda mundial.

Ayudamos al mundo a ver cuán importantes son los animales para todos nosotros.

Inspiramos a las personas a cambiar la vida de los animales para mejor.

Movemos el mundo para proteger a los animales.

World Animal Protection
5th Floor
222 Grays Inn Road
London WC1X 8HB
UK

 +44 (0)20 7239 0500

 info@worldanimalprotection.org

 W: worldanimalprotection.org

 [/WorldAnimalProtectionInt](https://www.facebook.com/WorldAnimalProtectionInt)

 [/world_animal_protection](https://www.instagram.com/world_animal_protection)

 [/MoveTheWorld](https://twitter.com/MoveTheWorld)

 [/animalprotection](https://www.youtube.com/channel/UC...)

Copyright © World Animal Protection
07.23

World Animal Protection es el nombre operativo de World Society for the Protection of Animals. Compañía Limitada por Garantía en Inglaterra y Gales, No. de Inscripción. 4029540. Organización Benéfica Registrada 1081849