



GERARDO CEBALLOS

## EPÍLOGO

*La suposición de que los animales no tienen derechos,  
y la ilusión de que la forma en que los tratamos  
no tiene importancia moral, es un ejemplo  
de la crudeza occidental y la barbarie.*

*La compasión universal  
es la única garantía de la moralidad.*

ARTHUR SCHOPENHAUER

Los mamíferos son, tal vez, el grupo de animales silvestres que más ha llamado la atención del ser humano por su enorme diversidad, su belleza y majestuosidad así como por la amenaza que han representado en ciertas etapas históricas. Desde los albores de nuestra especie, las manifestaciones artísticas y culturales de todos los grupos humanos en los distintos rincones de la Tierra han dejado plasmada la fascinación por ellos.

Yo comparto esta fascinación desde pequeño, lo que me llevó a dedicarme profesionalmente al estudio de este grupo de animales, que incluye a más de 5 000 especies vivientes. He tenido la enorme fortuna de poder explorar y visitar muchos lugares remotos del planeta para buscar, observar y estudiar de cerca las más variadas especies de mamíferos. La motivación real ha sido, en esencia, mi curiosidad. Mis viajes me han llevado a Australia, paraíso de los marsupiales, que tienen la peculiaridad de tener una bolsa o marsupio en el vientre donde terminan su desarrollo las crías. Mis vivencias con las grandes concentraciones de mamíferos en las planicies del Serengeti, en África, han sido una constante inspiración para mis escritos. Recuerdo con claridad mis viajes por el delta del río Okavango y el parque nacional Chobe, en Botsuana, donde tuve el privilegio de observar una manada con más de 500 elefantes, algo prácticamente imposible de ver hoy en día en cualquier otra parte. En el año de 1996 visité por prime-

ra vez África. Llegué a Ciudad del Cabo, en África del Sur, desde Sao Paulo en Brasil. Allí descubrí y me enamoré de ese vastísimo continente. Llegar al cabo de la Buena Esperanza fue fascinante. La moderna ciudad me recordó la costa este de Estados Unidos de América y la de Chile, que tienen climas similares, con lluvias en el invierno y una época de secas en el verano. Una carretera angosta recorre la península cruzando granjas, campos de cultivo y pequeñas poblaciones. En el extremo sur de la península se ubica un área natural protegida que mantiene las últimas poblaciones de los bellísimos antílopes bontebok, en serio peligro de extinción. En el parque observé cebras, elands, gacelas, papiones y avestruces. La carretera termina en el límite sur de la península, desde donde se puede observar la última roca africana en el helado mar y un letrero que dice: “Éste es el cabo de la Buena Esperanza, el punto más austral del oeste del continente africano”. Esto me recordó que por allí pasaron los grandes exploradores portugueses Bartolomé Díaz y Vasco de Gama en su búsqueda de una ruta marítima entre Europa y la India.

En América he visitado con frecuencia los parques nacionales de Banff en Canadá y Denali y Katmai en Alaska, Glacier en Montana y Yellowstone en Wyoming, todos en Estados Unidos de América. Esas regiones mantienen las extensiones mejor conservadas y con el mayor número de mamíferos del hemisferio norte. Allí he encontrado osos grises, osos negros, bisontes, borregos cimarrones, cabras montesas, berrendos y muchas otras especies. Más al sur, en las selvas de la península de Yucatán he tenido la oportunidad de ver más jaguares y pumas que la mayoría de mis colegas. Sudamérica me ha llenado de experiencias inolvidables en el Amazonas, el Pantanal y los Andes. Entre las especies más interesantes que he visto en esta región se encuentran el hormiguero gigante y las nutrias gigantes.

En el sureste de Asia, en Indonesia y Malasia, he podido buscar y observar animales increíbles como los colugos, las ardillas voladoras gigantes y los orangutanes. En Borneo me adentré en el valle de Danum, uno de los sitios mejor conservados de esta isla y uno de los más remotos en los que he estado. Borneo es una de las islas más grandes del planeta y su territorio forma parte de Malasia e Indonesia. La parte que corresponde a Malasia está dividida en dos territorios, Sabah y Kalimantan. Es, tal vez, la isla con la mayor diversidad de especies y sin lugar a dudas la que tiene la fauna de mamíferos más interesante y espectacular. La travesía para llegar hasta el remoto

valle empezó en un vuelo trasatlántico de Los Ángeles a Hong Kong. De allí fue necesario tomar otro vuelo que duró unas tres horas a Kota Kinabalu, la capital de Sabah, lugar cuyo nombre ni siquiera había escuchado hasta entonces. Entre mis recuerdos más interesantes de KK, como le llaman los locales, fue la moderna infraestructura de la ciudad y la variedad de fauna que vendían en sus mercados, principalmente mariscos y pescados. De allí seguí por tierra hacia Sepilok, famoso por su centro de rehabilitación de orangutanes que habían sido mascotas o fueron encontrados abandonados en remanentes de las selvas, que son desgraciadamente más comunes cada día. Finalmente, llegué a Danum después de un viaje de casi cinco horas por una terracería en buen estado. Ésas son las selvas más altas del mundo, con abundantes árboles que superan los 60 metros de altura. La diversidad de mamíferos es increíble. En una mañana clara, cerca de un río pequeño pero caudaloso, observé orangutanes, gibones, cerdos salvajes y ardillas tan sólo en el transcurso de una hora. Esa noche también vi unos mamíferos insectívoros muy grandes y raros de color blanco llamados “moonrats” en inglés, así como primates nocturnos llamados lorises y varias especies de civetas.

Irónicamente, la mayoría de los espectaculares lugares y animales extraordinarios que he tenido la fortuna de conocer se encuentran en peligro de desaparecer por los impactos de nuestras actividades. Conocerlos, sin embargo, me ha brindado la experiencia y el conocimiento para desarrollar mi trabajo a favor de la conservación de las especies en peligro de extinción y de sus ambientes naturales. En realidad, todos los días en todos los confines del planeta se desarrollan innumerables proyectos para lograr la conservación y el uso sustentable de los recursos naturales, a escalas locales, regionales o planetarias. Incluyen una gama de esfuerzos heroicos de individuos, comunidades, organizaciones e instituciones en las condiciones más difíciles o peligrosas, como la defensa de los rinocerontes en algún parque nacional poco conocido o los últimos parches de bosque en las montañas de Sumatra, hasta el trabajo sistemático de científicos y ambiciosos programas de organizaciones civiles, gobiernos o empresas privadas dirigidos a preservar el medio ambiente. Gracias a todos ellos se mantiene la esperanza de conservar la chispa de la vida en medio de la oscuridad eterna, parafraseando lo que dijo hace ya tiempo el filósofo Alan Watts.

*Los berrendos de Estados Unidos de América dan esperanza a las poblaciones amenazadas de México. Esfuerzos oportunos de manejo en pro de su conservación lograron su recuperación en varios estados del país vecino, donde actualmente suman cientos de miles de individuos. (DR/NGS)*





PÁGINA 284 Los perros salvajes de África son una especie gregaria; tienen una estructura social compleja que les permite cazar presas mucho más grandes que ellos. Eran muy abundantes, pero actualmente están en peligro de extinción, pues su población es de unos 3 000 ejemplares. (RDLH/GILA)

PÁGINA 280 El chital es un ciervo de la India y países vecinos. Es una presa importante para los tigres. (CC)



*A pesar de que el oso panda es un símbolo de la lucha en favor de las especies en peligro de extinción, la recuperación de sus poblaciones es aún incierta, lo que muestra que debemos intensificar nuestros esfuerzos para lograr la conservación de estas especies. (KF/NGS)*

*PÁGINA 288 Los linces euroasiáticos son carnívoros estrictos. Sus principales presas son ungulados como corzos, ciervos almizcleros y gamuzas. Aunque no están amenazados se han realizado esfuerzos para reintroducirlos en sitios donde habían desaparecido. (KW/LSM)*

*PÁGINA 290 Una zorra del Ártico brinca entre dos bloques de hielo en un mundo donde la temperatura aumenta y el hielo se reduce. (JLK&MLH/BIOS)*

*La vida  
es una chispa de luz  
entre intervalos  
de eterna oscuridad*

*ALAN WATTS*

