

# Namibia:

vida salvaje en el desierto

Texto y fotografías: Román Hereter



Conocida por albergar el considerado desierto más bello del mundo, el Namib-Naukluft que da nombre al país, Namibia ofrece otros muchos atractivos repartidos por su extenso territorio, que se complementan con los safaris fotográficos en el Parque Nacional de Etosha, la búsqueda de elefantes y rinocerontes adaptados al desierto en Damaraland, o el encuentro con las distintas etnias entre las que destacan los himbas.

En la doble página anterior, grupo de elefantes adaptados al desierto atravesando la región de Kunene, en Damaraland, en busca de charcas de agua.

Junto a todo ello, las ciudades de Windhoek y Swakopmund ponen el contrapunto colonial ante tanta naturaleza salvaje, que se puede disfrutar en toda su plenitud gracias a los campamentos de lujo que hoy en día ofrecen alojamiento en las zonas más remotas y deshabitadas, ofreciendo todas las comodidades de las que se puede disponer a pocos minutos de las máximas emociones.

La capital Windhoek, que significa literalmente “ángulo ventoso”, representa el punto de encuentro entre las culturas europeas: alemana, inglesa y holandesa y las propiamente indígenas configuradas por Owambos, Damaras, Hereros y Nambas, sus grupos más numerosos, y Bosquimanos e Himbas en menor medida. Aun así, a pesar de su variedad, Namibia, con una densidad de población de 2,5 habitantes por kilómetro cuadrado, es uno de los países menos poblados de la Tierra: dos millones de habitantes para sus 824.292 kilómetros cuadrados.

### El desierto del Namib: dunas de 300 metros de altura

A escasas cinco horas de conducción a través de pistas desde el aeropuerto de llegada junto a la capital, se extiende el Parque Nacional del Namib-Naukluft, que con sus 49.768 kilómetros cuadrados es fruto de la unión en 1978 del Parque del Desierto del Namib y del Parque de las Cebras del Naukluft. No se trata sólo de la mayor zona del país para la tutela de la naturaleza, sino posiblemente de la más extraordinaria reserva de fauna del mundo. Y no por la cantidad de animales que en ella habitan, a pesar de su considerable número y variedad, sino por el hábitat en sí: el desierto. Porque el Namib, es el desierto más vivo del mundo. Creado a merced de la fría corriente de Benguela vagan entre sus áridas planicies diversas especies de antílopes,

En la página de la derecha, un oryx, símbolo de Namibia en el Parque Nacional Namib-Naukluft.

oryx y cebras, por poner algunos ejemplos.

Pero el Namib tiene otros “récorde”: allá crece la planta prehistórica más antigua de la Tierra, la “Welwitschia mirabilis”, y se levantan las dunas más altas del mundo, que alcanzan hasta 300 metros en el área de Sossusvlei. La aparente monotonía se ve rápidamente truncada por las formas fantasmagóricas de una sucesión de árboles resecos y retorcidos que rompen las ondulaciones del horizonte con sus troncos dirigidos hacia el cielo. La sequía les truncó la vida, pero su estética re-presenta un obsequio para los fotógrafos.

De repente un grupo de oryx aparece tímidamente detrás de una duna, mientras una bandada de flamencos rosas surca el cielo. De vez en cuando es preciso detenerse para observar el paisaje, andar, escuchar el silencio. Después de 60 kilómetros de pista hay que dejar el vehículo salvo que se disponga de un 4x4. Quedan 5 kilómetros antes de llegar a Sossusvlei, un estanque rodeado de las dunas más altas del mundo. La humedad se hace presente y en largo camino abundan los arbustos, el número de los cuales aumenta a medida que el agua se hace más próxima.

El cansancio aparece, pero todavía quedan fuerzas para remontar la duna más alta, desde donde se obtiene una maravillosa panorámica de todo el entorno y una vista aérea sobre el estanque. Es el momento para la tranquilidad, para la observación, para el deleite. Cuando cae la tarde, los animales se acercan a beber, mientras la textura del mar de arena va cambiando a medida que el sol desciende. Un juego de luces y sombras se sucede mientras el viento sopla levantando minúsculos granos de arena y el canto de los pájaros se hace cada vez más fuerte.

El parque del Namib-Naukluft queda flanqueado en su perímetro occidental por el Océano Atlántico. La vida del Namib está asociada a varios factores.





El área de Sossusvlei es la más atractiva del parque, tanto por la altura de las dunas como por los colores rojizos que alcanzan las mismas a la salida del sol. El Kulala Desert Lodge tiene la ventaja de tener acceso directo a las dunas y en sus construcciones de paja y lona de lujo se puede decidir dormir en las cómodas camas del interior, o en la terraza, para contemplar el espectacular cielo estrellado.

Entre ellos, las nieblas, que favorecen la existencia de determinadas plantas y animales adaptados a esta aportación extra de humedad. Otros factores que favorecen la existencia de vida son la estrechez del desierto, que permite la incursión desde zonas donde hay herbazales de los animales de más grandes, y la presencia de gargantas y valles, que aunque al sur no atraviesan las dunas, dan lugar a charcos donde se puede encontrar agua. Al norte, estos valles llegan hasta el mar y se convierten en corredores de vegetación de fácil acceso. Estos factores permiten la presencia en el Namib de animales como oryx, antílopes, avestruces, chacales, hienas y caballos salvajes al sur, y además de estos, al norte se encuentran elefantes, cebras, leones, y jirafas.

El desierto del Namib se extiende a lo largo de la costa de Namibia, entre el río Orange, que marca la frontera con la República de Sudáfrica, al sur, y

el río Kunene, que marca la frontera con Angola, al norte. Tiene una longitud de unos 1.600 km, una anchura que varía entre 80 y 200 km. Su nombre, Namib, significa "enorme" en lengua nama.

Un desierto es un tipo de paisaje o región que recibe pocas precipitaciones. Tienen reputación de tener poca vida, pero eso depende de la clase de desierto; en muchos existe vida abundante como el caso del Namib, la vegetación se adapta a la poca humedad. El Namib está considerado el desierto más viejo del mundo y se tiene constancia de que ya existía durante la Era Terciaria, hace 65 millones de años, época en que se extinguieron los dinosaurios.

La costa está recorrida de sur a norte por la corriente de Benguela, de aguas muy frías y ricas en nutrientes y en plancton, con una gran abun-

dancia de peces y una nutrida colonia de osos marinos. El agua fría del mar y los vientos constantes hacia tierra favorecen la presencia de nieblas costeras al menos 180 días al año, que hacen que las temperaturas sean muy inferiores en la costa a las del interior del país, que superan con facilidad los 45 °C en verano.

En el centro geométrico del parque se encuentra una de las zonas más interesantes de la región, el área de Sossusvlei, a la que se accede desde la zona de acampada de Sesriem, a la entrada del parque. Está formada en su mayor parte por dunas de hasta 300 metros de altura. Las más cercanas al mar forman alineaciones paralelas a la costa debido a los vientos dominantes del oeste. Su origen está en las arenas arrastradas por el río Orange del interior del Kalahari, que son depositadas

en el mar y llevadas luego hacia el norte por la corriente de Benguela.

Sossusvlei recibe este nombre por los lagos (vlei) que se forman en esta zona cuando llueve. Muchos de ellos están secos desde hace cientos de años y en este caso reciben el nombre de Deathvlei, de gran belleza por su fondo blanco y plano rodeado de dunas de color cobre, adornados además con los esqueletos de las acacias muertas que aparecen diseminadas por su interior.

Es fácil encontrar en Sossusvlei lagos vivos después de un episodio de lluvias y ver en ellos alguna de las 180 especies de aves que se han encontrado en el Namib. A Sossusvlei se accede siguiendo el amplio valle del Tsauchab, rodeado de dunas cobrizas. Allí se encuentra la famosa duna 45, a la que ascienden los visitantes al

Las luces y sombras de la primera hora de la mañana ofrecen unas imágenes de una belleza que parece irreal, mientras que un orix busca las sales minerales de un lado de la pista.

# NAMIBIA

En la página de la derecha, solo la referencia de estos turistas subiendo la duna por su vértice permite hacerse una idea de su altura.

amanecer para ver la salida del sol. Sus 300 metros no pueden competir, no obstante, con la duna 7, la más alta del mundo, de 380 metros de altura.

La duna 45 recibe este nombre porque se halla a 45 kilómetros de Sesriem. El color de las dunas es debido a las arenas del Kalahari, que tienen un alto contenido en hierro, y que dan nombre al río Orange, que las deposita en la costa para que luego el viento las lleve hasta el interior del Namib. Las dunas están formadas básicamente de cuarzo, pero basta con acercar un imán a la arena para separar las limaduras de hierro que abundan como muchos otros minerales en esta región.

## Lujo junto a las dunas

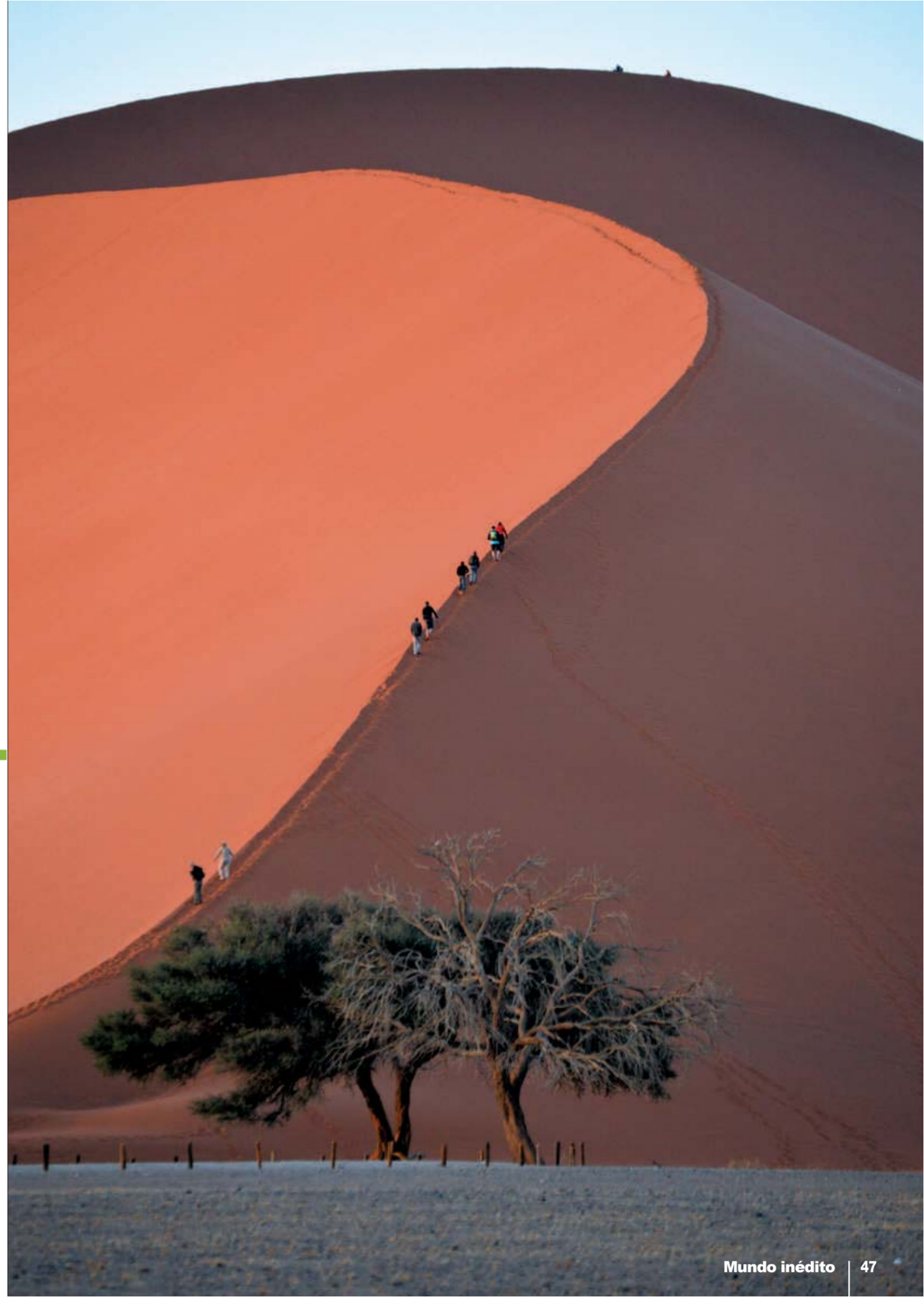
Los vehículos todo terreno están preparados para observar, con el techo levantado, el comportamiento de los animales y a última hora de la tarde suelen situarse en un punto elevado para contemplar el paisaje durante la puesta del sol mientras se degusta un refresco de vino blanco.

Con la ventaja de un acceso directo a las dunas rojas del área de Sossusvlei, sin duda la parte más espectacular del desierto del Namib, el Kulala Desert Lodge dispone de 23 *kulalas* o construcciones de paja y lona con baños y terrazas en suite, donde se puede elegir entre dormir en las cómodas camas o al aire libre viendo las estrellas "a la belle étoile". Cada unidad está construida sobre una plataforma de madera para atrapar la brisa fresca y tiene una terraza en la azotea plana que permite dormir bajo las estrellas.

Este es el punto más cercano de acceso a las dunas de Sossusvlei y también se puede recorrer la Wilderness Reserve Kulala en quad, sobrevolarla

en globo aerostático y caminar por sus senderos. Entre la fauna adaptada al desierto que se puede contemplar en la concesión destacan avestruces, gacelas, antílopes, hienas manchadas, ocasionalmente la hiena marrón y criaturas más pequeñas como el zorro de orejas de murciélago, chacales de lomo negro, puerco espín, y el zorro del Cabo.

La principal actividad gira en torno a las excursiones por la mañana a las dunas de Sossusvlei a través de la puerta privada en el río Tsauchab. El mundialmente famoso Sossusvlei es tanto el nombre de la zona en general, así como una enorme olla de barro, flanqueada por las enormes dunas de arena. Cerca de allí, a los pies de algunas de estas dunas, los esqueletos de los árboles dominan el paisaje, donde una vez hubo agua. Otra de las actividades es la visita al Cañón Sesriem, formación geográfica resultado de millones de años de erosión donde el agua ha labrado su camino en la tierra, a lo largo de tres kilómetros de longitud. Las vistas desde arriba son impresionantes, mientras que si se camina a través del cañón se pueden ver las distintas capas geológicas que se fueron superponiendo a lo largo de los tiempos. Las rutas a pie dentro de la reserva privada se centran en sumergirse en esta área remota, y contemplar su belleza escénica y la fascinante, y sorprendente, diversa gama de insectos, reptiles y roedores que hacen de esta región seca y áspera, su hogar. Uno de los momentos culminantes de la jornada es durante la



# NAMIBIA

Paisaje fantasmagórico de estos árboles resecos permite a los orix pasear tranquilamente en una zona donde abundan los pájaros.

puesta de sol por encima de las dunas que se puede observar desde un lugar elevado mientras se disfruta de un bien refrigerado vino blanco. Dormir bajo el cielo estrellado en el techo la habitación es una experiencia sin igual, cuando un río de estrellas se puede contemplar sin ningún tipo de contaminación lumínica.

## Orix del Cabo: símbolo de Namibia

Oryx es un género de mamíferos artiodáctilos de la subfamilia *Hippotraginae*, o antílopes con aspecto de caballo, compuesto por cuatro especies. La denominación vulgar del género alterna entre órix, órice, antílope órice o gacela órice. Se trata de antílopes de gran tamaño y armados con largos cuernos rectos y anillados, de un metro o más de longitud, en contraste con sus pequeñas orejas. Su aspecto recuerda a un caballo, pues poseen el cuello ancho cubierto de crin, cabeza de perfil recto y formas redondeadas con largas patas. Son resistentes a las temperaturas extremas, a la sed, y además pueden mantener un galope sostenido durante muchos kilómetros.

Como particularidad, pueden aumentar la temperatura de su cuerpo para poder irradiar el calor al ambiente en lugar de absorberlo, gracias a un sofisticado sistema de irrigación sanguínea que también permite que la sangre más fría sea la que riegue el cerebro tras pasar previamente por las narinas del animal, donde se refresca.

Machos y hembras de todas las especies están armados con una desarrollada cornamenta, y su carácter temperamental se puede comparar al de un toro bravo, de forma que su caza es peligrosa para cualquier predador; en las luchas intraespecíficas, ambos contendientes embisten con los cuernos en paralelo, de forma que se produce un forcejeo entre ellos sin que se llegue a herir al rival, mientras que a la hora de defenderse de depredadores, embisten apuntando con su cornamenta de forma que pueden ensartar a su enemigo.

El órice de El Cabo, *Oryx gazella*, también conocido como gacela órice, pasán o gemsbok, vive en manadas de hasta 40 individuos, pero en la estación lluviosa, se reúnen cientos. En época de sequía, puede pasar muchos días sin beber, sobreviviendo de la humedad de los frutos y raíces. Mide hasta 1,6 metros de largo y la altura de la cruz llega hasta 1,2 metros. Es de color marrón, gris claro y tostado, con grupos de manchas claras en la parte inferior trasera. Su cola es larga y de color negro. Una franja marrón oscura se extiende desde la barbilla hacia abajo hasta el borde inferior del cuello a través de la unión del hombro y una pierna en el



flanco inferior de cada lado. Poseen cuello y hombros musculosos con patas blancas «medias» con un parche negro en la parte frontal de ambas patas delanteras, ambos sexos tienen cuernos largos rectos. Los machos pueden pesar entre 230-250 kilogramos, mientras que las hembras pesan entre 200-210 kilogramos.

## Walwis Bay, base pesquera y refugio de buques de todo tipo

Al norte del parque del Namib-Naukluft se encuentra la bahía de Walwis que alberga el mayor puerto de la zona. La bahía ha sido tradicionalmente un refugio para buques marinos debido a su puerto de profundidades naturales, protegido por la lengua de arena de Punta Pelicano. Siendo rico en plancton y vida marítima, estas aguas acercaron grandes números de ballenas que atrajeron barcos balle-





Swakopmund ofrece en sus construcciones arquitectónicas las huellas de su pasado colonial alemán.

neros y buques de pesca. Una sucesión de colonos explotó la posición y recursos de este establecimiento portuario estratégico. El valor del puerto con relación a la ruta marítima alrededor del Cabo de Buena Esperanza había llamado la atención de las potencias mundiales desde que fue descubierto. Esto explica el complicado estatus político de la Bahía Walvis a lo largo de los años. La ciudad está al final del Ferrocarril TransNamib a Windhoek y vale la pena quedarse a comer antes de proseguir la ruta hacia el norte.

### Swakopmund: puro carácter colonial alemán

Swakopmund es una ciudad moderna, de aspecto centroeuropeo, con amplias avenidas y notables edificios coloniales construidos durante la dominación alemana. Está situada entre el desierto y el mar, y mantiene mejor que cualquier otra el carácter colonial alemán. No ha crecido mucho, no ha pagado el peaje del desarrollo industrial. La mayoría de sus casas presentan las fachadas como en Baviera y las tertulias en sus bares giran en torno a las jarras de cerveza. La comodidad de sus hoteles, la calidad de su gastronomía y el calor de su gente, es un respiro para los viajeros, procedentes del desierto. La iglesia luterana, la torre Damara, la casa Hohenzolen y la vieja estación del ferrocarril, convertida en hotel, son algunas de las construcciones que más llaman la atención en un paseo por esta ciudad, que, sin duda, hay que realizar a pie.

Los edificios notables en la ciudad incluyen la prisión Altas Gefaengnis, diseñada por Heinrich Bause en 1909. El Woermannhaus, que construido el 1906 con una torre prominente, es ahora un museo militar. Las atracciones a Swakopmund incluyen el Museo de Transporte, el Acuario Marítimo Nacional, una galería de cristal y dunas de arena espectaculares cerca de Langstrand, al sur del río Swakop.

La ciudad fue fundada en 1892, por el capitán Curt von François, debido al creciente tráfico entre Alemania y su colonia del África del Sudoeste Alemana, pues el único puerto existente, Walvis Bay, situado 33 kilómetros más al sur, era posesión del Reino Unido. La ciudad creció rápidamente al ser el principal puerto de todo el territorio y recibió el estatus de municipio en 1909. Muchas compañías de exportación e importación abrieron agencias en ella. Después de la Primera Guerra Mundial, todas las actividades fueron transferidas a Walvis Bay, con lo que muchas empresas cerraron y la población disminuyó rápidamente. A finales del siglo XX la ciudad ha visto resurgir su economía debido al incremento del turismo.

### Cape Cross y su excepcional colonia de lobos marinos

El Cabo Cruz (Cape Cross) se encuentra a y 120 km al norte de Swakopmund. Fue descubierto por el navegante portugués Diogo Cao, que erigió una gran cruz de piedra en 1486 para marcar el

punto más meridional jamás alcanzado por los europeos en África. Durante los siguientes 400 años muchos barcos naufragaron en estas costas. En 1884, se informó del primer avistamiento de lobos marinos del Cabo. Sin embargo, la zona comenzó a ser conocida cuando comenzó a explotarse comercialmente el guano, que se utiliza como fertilizante. La cruz erigida por Cao fue descubierta por la misión del capitán de corbeta Gottlieb Becker, en 1893, que comandaba el SMS Falke en una época en que el lugar era parte del África del Sudoeste Alemana.

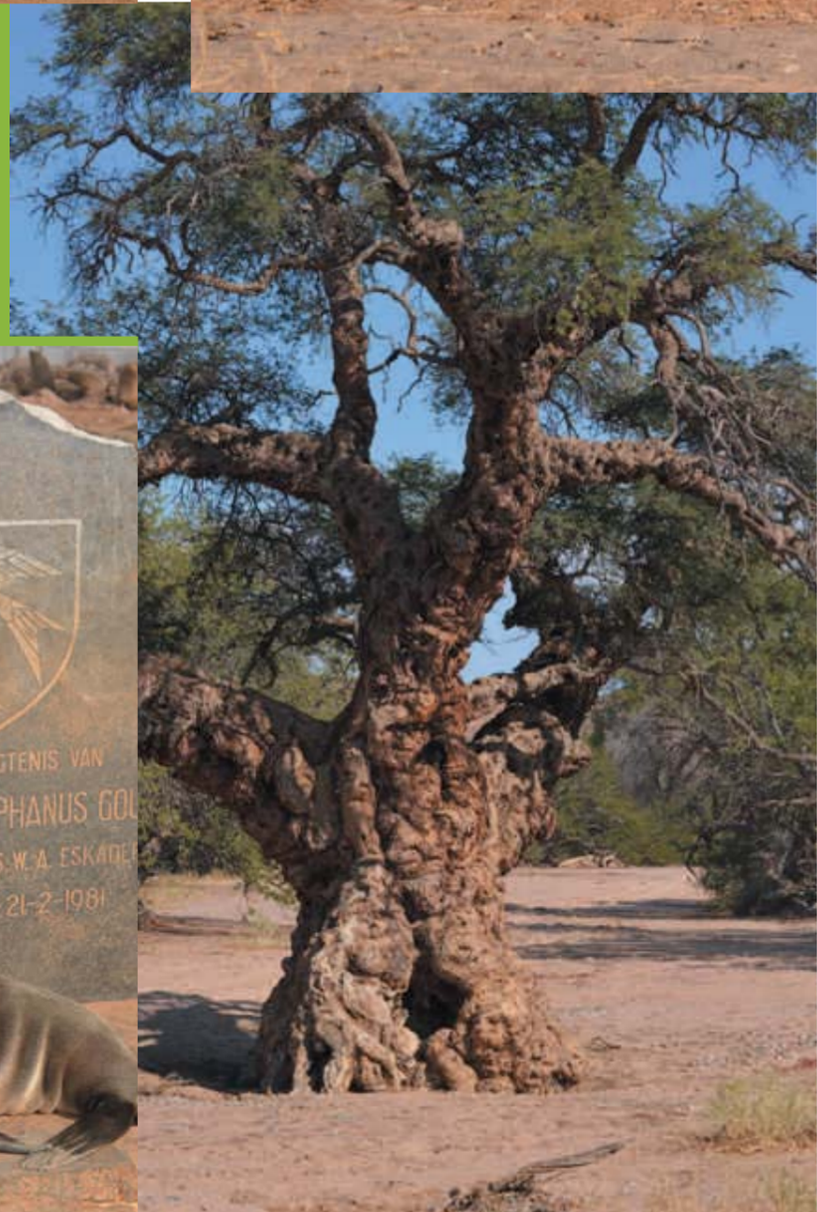
Hoy en día es un área protegida propiedad del gobierno de Namibia bajo el nombre de Reserva de focas del cabo Cross (Cape Cross Seal Reser-

ve), siendo el hogar de una de las mayores colonias de lobos marinos de El Cabo (*Arctocephalus pusillus*) en el mundo, y una de las 15 colonias existentes en el país, que cuenta con más de 6,5 millones de ejemplares. La colonia es enorme y en diciembre, en la época de reproducción, puede alcanzar los 100.000 miembros.

El impacto económico de las focas en los recursos pesqueros es polémico: mientras que un estudio del gobierno encontró que las colonias de focas consumen más pescado que todo el que la industria pesquera puede atrapar, la sociedad de protección animal «Seal Alert South Africa» estimó las pérdidas en menos del 0,3% de la pesca comercial.

Vista general de la colonia de lobos marinos de Cape Cross.





### Damaraland y los elefantes del desierto

Los llamados elefantes del desierto no son una especie distinta de elefante africano (*Loxodonta africana*), pero se han establecido en los desiertos de Namibia y el Sahara. En un momento se creyó que eran una subespecie del elefante africano de arbusto, pero no es así. Antes estaban más extendidos en África, pero actualmente se encuentran solo en Namibia y, en menor medida, en Mali. Tienen a migrar de una charca a otra siguiendo las rutas tradicionales que dependen de la disponibilidad estacional de alimentos y agua. Se enfrentan a la presión de la caza furtiva y de los cambios en el uso de la tierra por parte de los humanos.

La región de Kunene en el noroeste de Namibia es un área de desierto principalmente arenoso, montañas rocosas y llanuras pedregosas que cubre aproximadamente 115.154 km<sup>2</sup>. Los elefantes han vivido tradicionalmente en esta área y en la primera parte del siglo 20 había alrededor de 3.000 en esta región de Kunene. En la década de 1980, habían disminuido en gran número, sin embargo, desde entonces, las medidas de conservación se han puesto en marcha y en 2013 el número de elefantes había aumentado a alrededor de 600. En 1995-1996 hubo buenas lluvias en Namibia y los elefantes ampliaron su rango hacia el sur hasta el río Ugab.

Los elefantes adultos del desierto suelen ser solitarios y deambulan por áreas extensas. Uno fue registrado en un viaje entre el Parque Nacional Skeleton Coast y el Parque Nacional de Etosha en unos pocos meses. Otros ocasionalmente se han

mudado al área desde regiones mejor regadas hacia el este. Los grupos familiares en los que se mueven la mayoría de los elefantes del desierto son pequeños y generalmente consisten en una elefante hembra y su descendencia o dos hermanas y sus crías dependientes. Tienen a permanecer cerca de los ríos efímeros donde hay una mayor disponibilidad de alimentos. Algunos grupos residen en el valle del río Hoarusib y un solo grupo permanece permanentemente cerca del río Hoanib, mientras que otros grupos se mueven entre los dos, una distancia de unos 70 kilómetros.

Usualmente hacen la caminata en una sola noche, cuando la temperatura es más fría que por el día. En ciertas épocas del año, se mueven tierra adentro a lo largo de estrechos senderos tradicionales hacia las áreas montañosas en busca de arbustos de mirra (*Commiphora spp.*) que parecen ser un alimento favorito.

El arte rupestre que se remonta al Neolítico en todo el Sahara muestra que los elefantes estaban en ese momento muy extendidos en gran parte de África del Norte. Hoy en día también están restringidos a la zona de Gourma, una región remota en Mali al sur de un circuito formado por el río Níger, cerca de Tombuctú. Estos elefantes son los restos de una serie de grupos que solían habitar en grandes áreas del Sahel tan recientemente como 1970, antes de ser eliminados en su mayoría por cazadores furtivos. La población de Mali, que se cree que es de alrededor de 400, hace un viaje migratorio de trescientas millas cada año, moviéndose hasta 35 millas por día. Los elefantes siguen una ruta en sentido contrario a las agujas del reloj que los lleva

Los lobos marinos de Cape Cross van acaparando cada vez más territorio mientras los elefantes del desierto prosiguen su peregrinaje en busca de agua.



a través de pozos de agua temporales y permanentes. Permanecen en la parte norte de su rango hasta que llegan las lluvias en junio. Luego se dirigen hacia el sur, moviéndose brevemente al norte de Burkina Faso antes de moverse hacia el norte nuevamente. Son esquivos y tienden a segregarse entre los árboles de acacia durante el día, emergiendo para beber y alimentarse durante la noche.

En Namibia viven en la región de Kunene, que abarca 115.154 km<sup>2</sup> de desierto en su mayoría arenosas, montañas rocosas y áridas llanuras de grava en el noroeste de Namibia. Se han adaptado a su ambiente seco y semidesértico al tener una masa corporal más pequeña con patas proporcionalmente más largas y pies aparentemente más grandes que otros elefantes. Sus atributos físicos les permiten cruzar millas de dunas de arena para llegar al agua. Incluso han sido filmados deslizándose por una cara de duna para beber en una pis-

pubertad entre los 10 y 12 años de edad, cuando las hembras pueden quedar embarazadas, se consideran adultos a los 18 años y pueden vivir hasta los 60 años. Los jóvenes aprenden todo lo que necesitan saber de los miembros de su familia: madres, tías, hermanas y hermanos.

Sin embargo, a medida que los machos alcanzan la pubertad, pronto abandonan sus rebaños familiares y se unen a otros machos para continuar aprendiendo el comportamiento adulto apropiado de los machos más viejos y más dominantes. Uno más joven a veces acompaña a uno más viejo.

Las hembras generalmente permanecen en sus manadas familiares, que son dirigidas por una "matriarca". Las matriarcas suelen ser las hembras más grandes y de mayor edad, las que tienen el mayor conocimiento sobre el agua, los recursos alimenticios, las rutas de escape y los escondites en su área de distribución. Cuando la caza excesiva en

Damaraland Camp, en el área de Torra Conservancy permite explorar toda el área de Kunene y ofrece todas las comodidades que se pueden necesitar en una de las zonas más remotas del mundo.



cina en un oasis en el desierto. Sobreviven comiendo vegetación cargada de humedad que crece en lechos de ríos efímeros y con su capacidad de pasar varios días sin beber agua. A veces deben viajar largas distancias para llegar a una fuente de agua. Al vivir en unidades familiares más pequeñas que el promedio de solo dos o tres animales, disminuyen la presión sobre los recursos de agua y alimentos. Los investigadores han observado que destruyen menos árboles que los elefantes que viven en áreas de mayor precipitación en otras partes de África.

Hay tres especies de elefantes reconocidas entre los paquidermos. Uno de ellos, encontrado en los países más húmedos de África a lo largo del ecuador, fue recientemente reconocido como una especie propia: los elefantes del bosque mucho más pequeños / pigmeos, *Loxodonta cyclotis*. Y el otro son los elefantes asiáticos, *Elephas maximus*. Los elefantes son conocidos por su larga vida útil, similar a los humanos, la inteligencia, la memoria y una estructura familiar especial.

Después de un período de gestación de 22 meses, un bebé elefante requiere leche materna durante aproximadamente dos años. Entren en la

la década de 1990 interrumpió las manadas de elefantes en la región de Kunene y redujo la población a restos que sobrevivieron en las áreas escasamente pobladas y distantes del noroeste, algunos de los elefantes restantes podrían haber recordado sus antiguas cordilleras más al sur. Quizás es por eso que regresaron en 1995-6 al río Ugab. O tal vez simplemente estaban expandiendo su rango después de excelentes lluvias que produjeron una abundancia de exuberante vegetación. Al principio, un macho intrépido se aventuraba hacia el sur; fue nombrado *Voortrekker*, que significa "primer caminante". Más tarde trajo manadas de cría, y ahora el área del río Ugab se ha convertido en el hogar de aproximadamente 31 elefantes. Esta cifra es en realidad menor que cuando los elefantes regresaron por primera vez al área.

Mientras los elefantes estaban ausentes del sur de la región de Kunene, la gente olvidó que una vez habían vagado por la zona. Las personas que se mudaban desde otros lugares en Namibia no estaban contentos con compartir su agua; y otros recursos con estos gigantes que requieren mucho espacio, agua y comida. Muchos se han vuelto más acepta-

En la página anterior, Como se puede apreciar, los elefantes del desierto tienen un color mucho más ocre, que los elefantes de sabana, que son muchos más grises.



bles, a medida que aprenden sobre las posibilidades de obtener un ingreso por la presencia de los elefantes. Pero todavía hay un largo camino por recorrer para desarrollar y realizar esos potenciales.

Damaraland fue un bantustán situado en África del Sudoeste, actual Namibia, destinado por el gobierno sudafricano del apartheid para constituir una patria que albergaría a los miembros de la etnia *damara*. Su creación en 1970 fue producto de la "política de desarrollo separado" que el gobierno de Sudáfrica implementó como parte de su sistema de apartheid durante la ocupación y administración de la antigua colonia alemana de África del Sudoeste. La premisa principal detrás de su creación fue la de dedicar un área de territorio reservada exclusivamente para los damara, donde éstos pudieran desarrollarse en forma aislada de las zonas reservadas a los blancos.

La región ocupó un área de 47.990 km<sup>2</sup> y, según el Reporte Odendaal publicado en 1964, contaba con una población de 44.000 habitantes en esa época. En este bantustán el idioma más hablado era el *nama* (o *namagua*), un idioma *khoisan*, que los damara comparten con otros grupos. La capital administrativa de Damaraland fue Khorixas. Desde 1980 hasta la disolución de este territorio en 1989, el gobierno local de la región se transmutó por uno coordinado bajo un nuevo sistema de administraciones étnicas para todos los bantustanes. Damaraland, como las restantes nueve patrias en África del Sudoeste, fue abolido en mayo de 1989, al iniciarse la transición hacia la independencia de Namibia. En la actualidad el territorio de este bantustán forma parte de las regiones administrativas de Namibia llamadas Erongo y Kunene.

El origen de los damara constituye una incógnita para los antropólogos, pues comparten el idioma de chasquidos de los *san* y los *nama* (el *namaqua*), pero no están relacionados con éstos más allá de ser vecinos y compartir el idioma, siendo todas sus demás características similares a los *bantú* que vinieron del este (apariencia y cultura). Esto hace pensar que puedan haber sido el primer grupo *bantú* en llegar a la actual Namibia procedente de territorios situados al noreste.

Hasta la década de 1870 los damara ocupaban gran parte del centro de Namibia, pero se vieron desplazados luego de sucesivas invasiones de grupos nama desde el sur, y de herero desde el norte. Los damaras se dedicaban principalmente a la agricultura, aunque también criaban ganado. Gran parte de sus costumbres y tradiciones agrícolas se perdieron luego de ser enviados a su propio territorio. Un territorio desértico por el que vagan diversas especies de animales salvajes como avestruces y orix y donde los auténticos protagonistas del paisaje son los elefantes, en su épica lucha por la supervivencia,

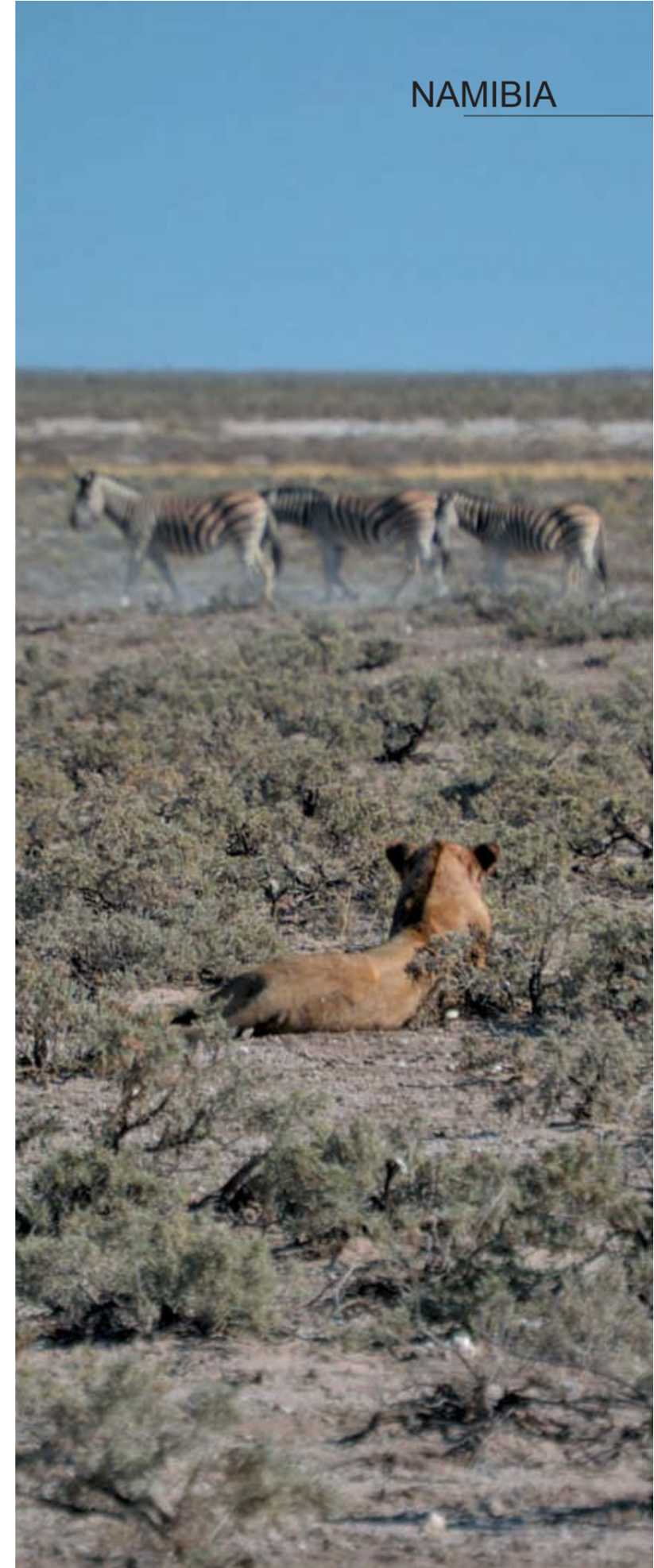
### Damaland Camp, punto de acceso a las llanuras

Cuando tras salir de Swakopmund hacia el norte siguiendo la pista de la costa y tras visitar la colonia de focas marinas de Cap Cross y penetrar en la Costa de los Esqueletos, se gira a la izquierda en dirección al Parque Nacional de Etosha y antes de llegar a Khorixas, se atraviesa Torra Conservancy donde se encuentra Damaraland Camp.

El campamento está situado en el valle del río Huab, en una de las mejores zonas naturales de Namibia, y ofrece vistas infinitas a través de llanuras, antiguos valles y un impresionante telón de fondo de montañas de color ocre. Las actividades que ofrece este campamento de Wilderness Safaris, incluyen recorridos por la naturaleza y caminatas, la posibilidad de contemplar arte rupestre y disfrutar de las maravillas geológicas que salpican el área. El campamento ofrece un total de diez unidades grandes hechas de adobe con techo de paja, cada una con un vestidor y una gran terraza para sentarse y contemplar el desierto. La amplia zona de estar pública consta de comedor y una piscina. Una fogata abierta y boma al aire libre se disfrutaron durante las noches tranquilas cuando la observación de estrellas es excelente, gracias a los cielos nocturnos sin contaminación lumínica. Damaraland Camp es el resultado de una asociación entre Wilderness Safaris y las gentes locales de Torra Conservancy, que incluyen las visitas una granja cercana que permite a los huéspedes ver esta estrecha relación.

Torra Conservancy ocupa una de las regiones más áridas y desoladas de toda África, donde los procesos incesantes de la vida giran en torno al aprovechamiento del agua casi inexistente de la manera más económica posible. Obviamente, este paisaje de matorral no puede soportar vastas y concentradas manadas de vida silvestre, pero sin embargo cuenta con una variedad impresionante de especies adaptadas al desierto alrededor del campamento. The Torra Conservancy apoya poblaciones saludables de elefantes adaptados al desierto y algunos rinocerontes negros.

Oryx, kudus, gacelas, cebras de montaña Hartman, jirafas del sur, y algunos leones, guepardos y hienas manchadas y marrones también viven en la zona. La observación de aves es excelente, con más de 240 especies registradas. En la misma zona, Wilderness Safaris cuenta también con el Desert Rhino Camp, un campamento móvil con una capacidad máxima para doce personas realizado en colaboración con "Save the Rhino Trust" y Doro Nawas, ideal para visitar las pinturas rupestres de Twyfelfontein.





En las páginas anteriores, si bien los elefantes son el animal más característico de Damaraland, también se pueden ver otros como esta familia de avestruces y una leona, observando el paso de tres cebras en el Parque Nacional de Etosha.

### Etosha: el parque nacional por excelencia

El Parque Nacional Etosha, es uno de los más grandes del mundo, con una extensión de 22.270 km<sup>2</sup>. Tiene forma oblonga con una longitud máxima de este a oeste de 350 kilómetros. *Etosha* significa “el gran lugar blanco”, por el aspecto que le da a esta gran planicie el color de la sal (en realidad, carbonato) depositada en la superficie.

El parque está formado por dos ecosistemas principales: el bosque bajo con matorral y sabana, que abarca un entorno de más de 100.000 km<sup>2</sup>, y las depresiones (llamadas pan en inglés), lagunas saladas secas, que se inundaron hace tiempo por la afluencia de un río, probablemente el Kunene, que hoy desemboca en el mar. La depresión más importante y que da nombre al parque es la de Etosha, situada al noreste del recinto, con una extensión de más de 4.800 km<sup>2</sup> y unas dimensiones de 120 por 55 km de este a oeste y de norte a sur, respectivamente.

Hay otras depresiones en el parque y fuera del parque que, sumadas a la de Etosha, alcanzan una

superficie que se acerca a los 7.000 km<sup>2</sup>. El parque, compuesto por una inmensa planicie, está bordeado por el sur por las montañas Ondundozonananandana, nombre nativo que significa “lugar donde el muchacho perdió a su rebaño, probablemente a causa de un leopardo”.

El acceso al parque puede realizarse por dos entradas principales: la de Namutoni (Von Lindequist Gate), al este, y la de Okakuejo (Anderson Gate), al sur, a 435 y 535 km respectivamente de la capital. El resto del parque, salvo la menos usada King Nehale Gate, al norte, está vallado. Alrededor se encuentran varias reservas de caza privadas.

En el interior del parque se han contabilizado 114 especies de animales, 340 de pájaros, 110 de reptiles, 16 de anfibios y una de pez bastante sorprendente. Entre los grandes mamíferos se han contado 250 leones, 300 rinocerontes, 2.000 elefantes, 2.500 jirafas y 6.000 cebras. El más abundante es la gacela saltarina, conocida como *springbok*, de la cual hay más de 20.000 ejemplares.

El parque fue creado por el gobernador alemán de la colonia, Friedrich von Lindequist, en 1907, y

contaba con una extensión de casi cien mil km<sup>2</sup>, que englobaban el actual parque y gran parte de Kaokoland con el nombre de Reserva de caza. En aquel tiempo, la fauna era mucho más abundante que en la actualidad, pues la región estaba prácticamente deshabitada y era fácil ver rinocerontes en pleno día.

Tras la Primera Guerra Mundial, Namibia adquirió el nombre de África del Sudoeste y pasó a ser colonia de Sudáfrica hasta su independencia en 1991. En 1947, los sudafricanos crearon en el noroeste del país el bantustán de Kaokoland para recolocar a los *hereros*, que vivían más al sur y ofrecerle un país a los *himbas*, que vivían en la frontera con Angola, lejos de las riquezas de las zonas habitadas por los blancos. Para ello, hubo que reducir la extensión del parque, que llegaba entonces hasta Skeleton Coast, en el mar, y cortaba prácticamente el país en dos.

En 1962, la Comisión Odendaal redujo nuevamente la extensión del parque, cortando definitivamente la conexión de Etosha con el mar e impidiendo las migraciones anuales de los elefantes. Actual-

mente, está en proceso la creación de un parque en la región de Kunene (noroeste de Namibia), lo que ampliaría Etosha hacia el oeste al añadirle las concesiones de Palmwag (5.900 km<sup>2</sup>), Etendeka (507 km<sup>2</sup>) y Hobatere (260 km<sup>2</sup>). Entre las tres, se calcula que contienen unos mil elefantes del desierto, cien leones y 150 rinocerontes negros.

Las lluvias son estacionales. Empiezan a finales de octubre y se alargan hasta abril o mayo. Las precipitaciones medias superan los 400 mm en todo el parque, y suelen caer con gran intensidad pero esporádicamente, salvo al final de la época lluviosa, en que la intensidad disminuye. Cuando llueve, las depresiones se cubren de una efímera capa de agua, aunque muy pronto el nivel de la capa freática queda por debajo del nivel del suelo y las sales se depositan en la superficie. Las dos corrientes principales de agua que desembocan en la depresión de Etosha son los ríos Ekuma y Oshigambo. El río Omuramba Owambo desemboca en la depresión de Fischer, cerca de Namutoni.

En cuanto a las temperaturas, las máximas se producen al empezar la estación de las lluvias. En

Si se quiere ver una gran variedad de animales en Namibia, nada mejor que hacerlo en el Parque Nacional de Etosha.





Springbok, jirafa y leona en Ongava Game Reserve.

Okakuejo se alcanzan máximas que oscilan entre los 37 y los 39 °C y mínimas que oscilan entre los 12 y los 15 °C entre octubre y febrero, con lluvias que superan los 100 mm de media en enero y febrero. En junio y julio, los meses más fríos y secos, con precipitaciones prácticamente nulas, las máximas no alcanzan los 30 °C y las mínimas bajan fácilmente de los 5 °C.

El bosque predominante en el parque es el del árbol del *mopane* (*Colophospermum mopane*), que puede alcanzar los 8 metros de altura. Los más altos se encuentran en Halili. En el oeste, la zona más alta del parque, que en conjunto supera los 1.000 metros de altitud media, apenas superan los dos metros debido al frío. El mopane, con sus hojas en forma de mariposa, constituye el 80 por ciento de todos los árboles del parque y ofrece alimento a numerosos animales, sobre todo a elefantes, jirafas y rinocerontes, que lo consideran uno de sus manjares favoritos. Tras el mopane, la especie más importante es la acacia, que posee numerosas especies, y las praderas herbáceas.

A pesar del gran número de aves que se pueden encontrar en Etosha, el atractivo principal del parque nacional son los grandes mamíferos, relativamente fáciles de observar, sobre todo en la época seca, cuando se concentran en las charcas que se

encuentran al sur del pan de Etosha.

Los elefantes se desplazan en manadas de 20 a 50 animales o en grupos de uno a ocho machos. Son extremadamente dependientes del agua y sus desplazamientos dependen mucho de sus necesidades en este sentido; también son los primeros en marcharse cuando empiezan las lluvias. Los rinocerontes negros son fáciles de ver acudiendo cada noche a las mismas charcas a horas parecidas. Los rinocerontes blancos fueron reintroducidos desde el Parque Nacional Kruguer, en Sudáfrica en 1995 y se pueden ver en la zona de Namutoni.

Etosha puede visitarse entrando por dos puertas diferentes: la de Anderson, al sur del parque, y la de Lindequist, al este. Ambas están unidas por una carretera que une los tres campamentos donde es posible pernoctar en el parque: Okakuejo, Halali y Namutoni. En cada uno, hay una charca para observar a los animales y un aeródromo cercano para casos de emergencia. Además de estos tres lugares clásicos, es recomendable visitar el resto de charcas, mencionadas más abajo, el Bosque embrujado (Haunted Forest), de árboles moringa, cerca de Okakuejo, y la carretera Bloubokdraai, donde se pueden observar *dik-diks* de Damara, uno de los antílopes más pequeños del mundo. Al norte de Halali, se encuentra el mirador de Etosha, donde

la pista penetra en la depresión y uno se siente rodeado de la inmensidad blanca. También es muy interesante la depresión de Fischer, cerca de Namutoni, para ver aves, gacelas saltarinas y ñus.

Si se entra por Anderson, a una veintena de kilómetros por carretera asfaltada se encuentra el campamento de Okakuejo, el mejor preparado de los tres que hay en el parque, al sudoeste de la depresión de Etosha. Fue fundado en 1957 y acoge el Etosha Ecological Institute. En cualquiera de los tres campamentos hay una charca que permite ver gran cantidad de animales durante la época seca. Elefantes, cebras, gacelas, antílopes y facóqueros e incluso jirafas se dejan ver con facilidad durante el día, y por la noche acuden los rinocerontes, las hienas, los chacales y hasta es posible ver un leopardo o un león.

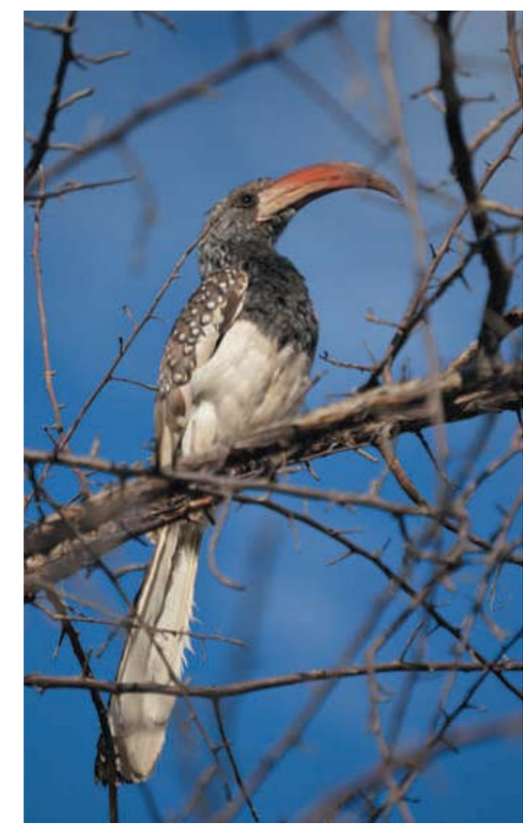
Desde Okakuejo la carretera se convierte en pista de tierra que se dirige hacia el este, bordea primero la depresión de Etosha y luego se separa hacia el sur. A unos 70 km se encuentra el campamento de Halali, el más tradicional y quizás el más agradable debido a su charca, situada bajo una colina dolomítica que conserva el calor durante la noche y que se encuentra algo apartada de la zona de acampada. Como los otros campamentos, posee piscina, gasolinera y tiendas. Dicen los expertos

que es el mejor lugar para ver animales raros, como ciertos tipos de aves o el leopardo. Halali fue abierto en 1967 y su nombre viene del cuerno de caza alemán que marca el inicio de la temporada.

La pista sigue bordeando la depresión a cierta distancia, separado de ésta por praderas herbáceas donde es fácil observar elefantes, cebras, gacelas y antílopes. Hay que recorrer otros 70 km para llegar a Namutoni, en el extremo oriental de la depresión, a sólo 12 km. de la puerta de Von Lindequist. En el entorno abundan las palmeras Makalani y está cerca de la zona más húmeda del parque, donde los árboles y las malezas ocultan con más facilidad a los animales. Namutoni se caracteriza sobre todo por la presencia de una pequeña fortaleza colonial pintada de blanco que tiene una historia curiosa, pues fue construido como puesto fronterizo en 1902 y destruido por los *owambo* en 1904, que en número de quinientos asediaron durante un día y una noche a los siete soldados alemanes que lo defendían. El fuerte fue reconstruido, después del alzamiento de los herero, como puesto policial, y abandonado hasta los años 30. Fue declarado Monumento Nacional en 1950 y en 1983 se convirtió en resort.

### Ongava Game Reserve

Al igual que en Sudáfrica, donde al lado del Parque Nacional Kruguer hay reservas privadas, también en Namibia, junto al Parque Nacional de Etosha se halla la Ongava Game Reserve, que se



Southern Calao de pico amarillo.



El Ongava Tented Camp está situado dentro de una reserva privada cuyos vehículos pueden salirse de las rutas para acercarse mejor a los animales.

extiende al suroeste del parque. Desde el Ongava Tented Camp se pueden realizar *game drives* tanto por el propio parque como en su territorio privado poblado de rinocerontes.

Cada tienda del campamento posee su propio estilo, tanto en el diseño como en la atmósfera; pero todas poseen el denominador común que da la sensación de aislamiento de lujo. Construido a partir de materiales locales a la manera tradicional, se mezclan con buen gusto en el paisaje circundante, permitiendo que los visitantes se sientan completamente integrados en la naturaleza. Amplias zonas comunes que reflejan los colores y las texturas de la sabana africana, invitan a relajarse, disfrutar de una copa en el bar, o simplemente mirar a lo lejos y sorprenderse de la fauna espectacular que habita en la propiedad.

En 1991, varias familias invirtieron en el futuro convirtiendo cuatro haciendas de ganado improductivas en el norte de Namibia, en una reserva natural privada de 30.000 hectáreas pródiga que es ahora un refugio de grandes concentraciones de vida silvestre.

Compartiendo una frontera común con el Parque Nacional de Etosha, Ongava está considerada una de las mejores reservas privadas de la región, que goza de reconocimiento mundial para la conservación excepcional, la investigación innovadora y experiencias emocionantes de safari. Inmerso en el

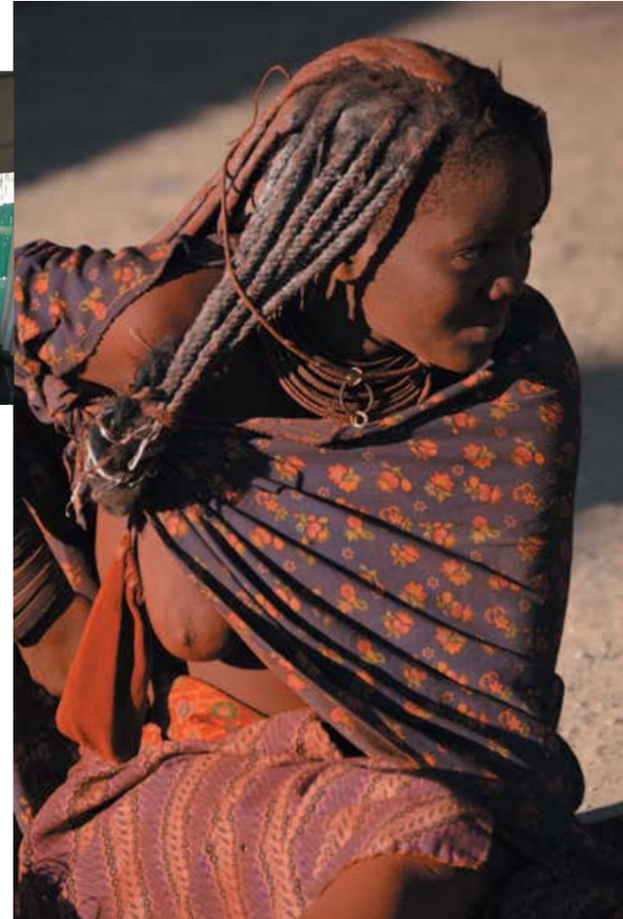
arbusto de África Mopani, Ongava Tented Camp es una extensión natural de este paisaje salvaje y maravilloso.

Todas las comidas se sirven en el comedor con techo de paja o en la zona de la piscina que ofrece una visión íntima del pozo de agua donde por la noche suelen acudir a beber los rinocerontes, que se pueden contemplar mientras se cena. En la reserva abundan leones, elefantes, elands, kudus, jirafas, antílopes acuáticos, y otros muchos animales.

Ongava Game Reserve es el hogar de algunas de las especies más raras y amenazadas de animales salvajes en el planeta y su misión en el Centro de Investigación Ongava es ayudar a protegerlos. La investigación de vanguardia en la genética de la población de rinocerontes de Ongava es sólo un ejemplo de cómo el trabajo que se realiza está contribuyendo a la conservación no sólo en Namibia, sino también en toda África. A través del análisis de parentesco de las poblaciones de rinocerontes blancos y negros de Ongava, se está jugando un papel destacado en la conservación y recuperación de estas especies.

La propiedad dispone así mismo del Ongava Lodge, con 14 habitaciones, Little Ongava, con tres lujosas villas, y el Anderson Camp, con 20 unidades y cuyo nombre rinde homenaje al explorador sueco Charles Anderson, el primero en describir al mundo Etosha Pan.

Una de las características del Parque Nacional de Etosha es que los animales se acumulan junto a las charcas para beber.



### Himbas: una etnia con mucho carácter

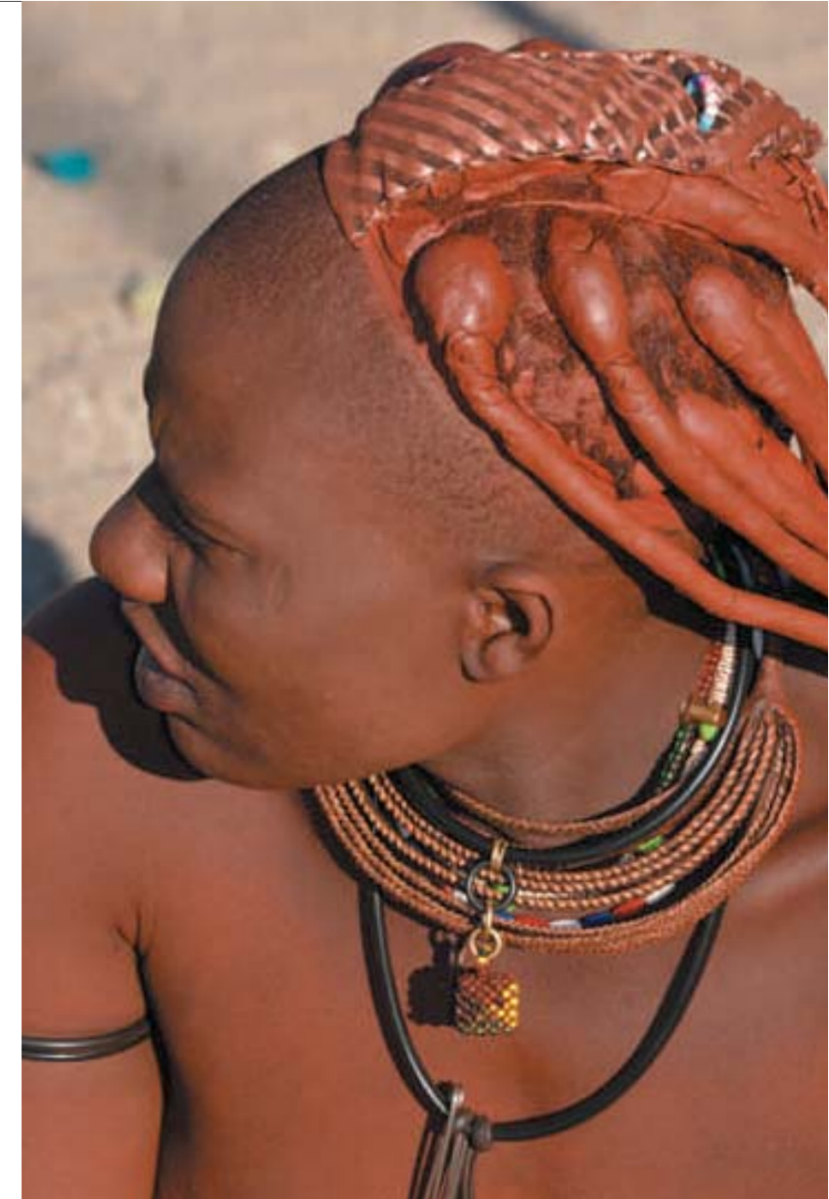
Himba es el nombre de una etnia de nativos de la región árida de Kunene, en lo que en una época fue el bantustán de Kaokoland, actual norte de Namibia. Son un pueblo seminómada, criadores de ganado, que están estrechamente ligados con los herero, de los que se separaron hace 200 años, y con quienes comparten sus orígenes, así como el idioma otjiherero.

Hasta relativamente hace poco tiempo, debido a las duras condiciones climáticas de la región, los himba han logrado mantenerse relativamente aislados del exterior, y no han sido todavía muy influenciados por elementos culturales importados.

Los himba no llevan ropa, aparte de un básico taparrabos, pero usan gran cantidad de ornamentos al estilo de collares y brazaletes. Las mujeres se distinguen por los enrevesados estilos con que arreglan su cabellera. Adicionalmente, con el objeto de protegerse del intenso sol, las mujeres untan su cuerpo con una sustancia hecha mezclando ocre, manteca y hierbas, la cual les da a su piel un característico color rojizo.

En los últimos años, gracias a las revistas de viajes y de divulgación etnológica es una de las etnias africanas más conocidas en occidente, habiéndose divulgado muchas fotografías de estas gentes seminómadas que mantienen muy vivas sus formas de vida tradicionales.

La independencia de Namibia trajo nuevas



experiencias para los Himba. Se abrieron tiendas en la región y visitantes de todo el mundo comenzaron a desplazarse hasta sus tierras para acercarse a su cultura y forma de vida. Este contacto con el mundo exterior está influyendo en su cultura tradicional adoptando lo que consideran útil y necesario de estas influencias modernas. La vida familiar es considerada la piedra angular de su sociedad, indisolublemente unida por relaciones de parentesco matrilineales y clanes patrilineales. Las casas Himba, que tienen un marcado carácter de provisionalidad, son construidas con una estructura simple de ramas, recubiertas con barro y estiércol. Una familia puede trasladar su casa a lo largo del año mientras buscan nuevos pastos para sus cabras y vacas. Practican un culto en el que la vaca es un animal sagrado y centro de muchos ceremoniales.

Los que cruzaron el Río Kunene se establecieron en el Kaokoland extendiendo su territorio hacia el sur, hasta Sesfontein, donde se encontraron con el pueblo Nama. En 1850 grupos Nama Kou Goa y Nama Topnaar llevaron a cabo una serie de incur-

Las mujeres himba se distinguen por los enrevesados estilos con que arreglan su cabellera.



Tras un recorrido por algunas de las áreas más remotas y menos pobladas del planeta, llegar a la capital Windhoek es como volver a la civilización.

siones por todo el Kaokoland robando gran parte del ganado, por lo que aún hoy hablan de la pobreza que les trajeron las guerras de los Kambarikongolo. Más tarde, la represión alemana tras el levantamiento Herero de 1904-1905 obligó a la mayor parte de los Herero a abandonar sus tierras quedando únicamente algunos grupos más alejados, como es el caso de los Himba. Bajo la dirección del Herero Vita Tom, los Himba volvieron hacia

1920 a recuperar parte de sus tierras perdidas. Pasados los años han ido reconstruyendo sus manadas de ganado, viviendo de unas tierras de pobres recursos y del maíz que siembran.

### Final de viaje en Windhoek

Windhoek fue en sus orígenes el centro de mando de un jefe nama que derrotó a los habitantes herero de la región en el siglo XIX. El Impero alemán ocupó la región en 1885, y se transformó en el asiento del régimen colonial en 1892 como la capital de la colonia del África del Sudoeste Alemana. Durante la Primera Guerra Mundial, Windhoek fue capturada por tropas sudafricanas y se convirtió en un dominio británico. Durante los siguientes cinco años, un gobierno militar administró el África del Sudoeste. El desarrollo de la ciudad de Windhoek y de la nación que más tarde iba a ser conocida como Namibia tuvo un virtual estancamiento. Después de la Segunda Guerra Mundial, el desarrollo de Windhoek ganó un ímpetu gradual, cuando estuvieron disponibles más capitales para mejorar el clima económico del área. Después de 1955, grandes proyectos públicos fueron emprendidos, como la edificación de nuevas escuelas y hospitales, la pavimentación de los caminos de la ciudad y el edificio de represas y acueductos para estabilizar finalmente el abastecimiento de agua.

Hoy en día llegar a Windhoek después de haber recorrido los desérticos senderos de Namibia es como volver a la civilización después de haber contemplado la vida salvaje en el desierto.



vueling

# NUEVAS TARIFAS, MÁS ESPACIO, NUEVOS AIRES.

Descubre nuestras nuevas tarifas **TimeFlex** y **Family** y disfruta de un espacio extra con nuestros nuevos asientos **Space One**, **Space Plus** y **Space**.  
Entra en [vueling.com](https://www.vueling.com) y vuela a tu aire.

TIMEFLEX

FAMILY

SPACE ONE

SPACE PLUS

SPACE

PARA MÁS INFORMACIÓN CONSULTA CON TU AGENCIA DE VIAJES.

TIMEFLEX

- ☆ Facturación y embarque **prioritarios**.
- 🕒 Flexibilidad para hacer cambios en tu vuelo el mismo día sin coste adicional.
- 📅 Cambios de fecha sin coste adicional en la misma clase.
- 🚶‍♂️ Fast track para pasar los controles de seguridad **sin hacer colas**.
- 🪑 Selección **gratuita** de asiento.

FAMILY

- 🪑 Selección de **asientos para estar juntos**.
- 🧳 Equipaje de mano de hasta 10kg y una **maleta facturada** de hasta 23kg.
- ☆ **Embarque prioritario** para familias con niños de hasta 2 años.
- 👨‍👩‍👧 **Mostrador de atención exclusivo** en el aeropuerto de Barcelona y Roma.
- 🎯 **Precio especial de lanzamiento**.

SPACE ONE

SPACE PLUS

SPACE

Añade nuestros mejores asientos durante tu reserva para disfrutar de más espacio y embarcar primero en el avión.

**Space One.** Con embarque prioritario y asiento en primera fila, disfrutarás de un 20% más de espacio. Además si eres el primero en entrar podrás embarcar tu maleta.

**Space Plus.** Elige esta opción de asiento para entrar primero en el avión y disfruta de un 10% más de espacio en las filas 2, 3 y 4.

**Space.** Un 20% más de espacio en las filas 12 y 14.

PARA MÁS INFORMACIÓN CONSULTA CON TU AGENCIA DE VIAJES.