



# EL AGUERRIDO DUEÑO DE LOS BOSQUES BOREALES



*Alaska es uno de los destinos de caza mayor más fascinantes del mundo. Comprende una extensa región de bosques, montañas, lagos y ríos, bañados por la Aurora Boreal y ubicada a pocos grados al sur del Círculo Polar Artico. Es también el hábitat de especies emblemáticas, las mayores del continente americano. A partir de este entrega comenzaremos a analizar a sus “5 Grandes”: el oso pardo, el oso negro, el caribú, el alce y el carnero dall.*

POR EBER GOMEZ BERRADE

Así como Africa cuenta con sus “5 o 7 Grandes” según el caso, que incluyen a las especies más agresivas y peligrosas de ese continente, América del Norte posee también una clasificación similar para referirse al grupo de especies endémicas mayores. Esta clasificación, naturalmente, no está dada desde el punto de vista del taxonomista, sino del cazador deportivo que agrupa así a los trofeos más buscados de esa región septentrional.

De estas cinco especies, sólo los osos pardos y negros poseen en su comportamiento la opción de atacar si sienten que su espacio vital ha sido invadido, o se



encuentran ante una agresión directa. Aquí también podríamos incluir al oso polar, que lamentablemente cuenta desde hace unos años con categoría absoluta de protección por parte de CITES. Como digresión, me permito decir que la involución de esta exótica especie se debe a los trastornos provocados por el calentamiento global, que está reduciendo considerablemente su hábitat en el casquete polar, y no por motivo de la presión cinegética de ca-

zadores deportivos ni de subsistencia como los pobladores inuit. Valga la aclaración en tiempos de permanentes confusiones.

El resto de las especies de cérvidos y carneros sólo dispone, obviamente, de la huida en caso de agresión, aunque la dificultad para cazarlos en sus ambientes naturales hace que

el desafío sea tan o más interesante que las especies peligrosas.

## ALASKA

América del Norte es sin dudas una tierra de osos. Desde los negros hasta el polar, pasando por las diferentes clases de pardos, el territorio de los Estados Unidos y Canadá cuenta con una importante población de estas especies, que muchas veces son confundidas por el público en general, y de las cuales la mayoría son trofeos de caza altamente buscados. Se estima que en los Estados



*Serie “Los 5 Grandes de Alaska”*

Unidos hay una población actual de 35.000 osos pardos, de los cuales el 95% habita en Alaska, el estado más grande de los Estados Unidos con 1,7 millones de kilómetros cuadrados. Alaska es un territorio imponente con una interesante historia, que comienza cuando fue comprado por el gobierno americano a Rusia en 1867, por sólo 7,2 millones de dólares. Además de ser el más grande y el menos habitado, tiene una gran biodiversidad y cuenta además con el pico más alto de América del Norte: el Mc Kinley o Denali, de 6.194 metros.

### ESPECIES Y SUBESPECIES

El nombre genérico de la especie es *Ursus arctos*, y se lo conoce popularmente como oso pardo o marrón. Tiene una amplia distribución en Europa, Asia y América del Norte. Es allí, en esa parte del mundo, donde se encuentran a su vez tres subespecies muy famosas: el grizzly (*Ursus arctos horribilis*), el pardo de Alaska o Alaska brown bear (*Ursus arctos alascensis*) y el kodiak (*Ursus arctos middendorffi*). Estas tres subespecies coinciden en diversas áreas del territorio de Alaska y poseen distintas características que los diferencian entre sí notablemente.

**Grizzlies y kodiaks:** El extraño nombre del grizzly proviene del inglés "grizzly", que significa horrible o espe-

luznante, y de ahí su designación científica en latín, *Ursus arctos horribilis*. También se lo suele denominar oso del interior, porque su hábitat se encuentra en las montañas y valles boscosos del interior del Estado. Es el de menor tamaño de las tres subespecies, alcanzando excepcionalmente un peso de 400 kilos, y tiene un porte promedio de 1 metro de altura a la cruz, y 2,4 metros parado en sus dos patas. Como la mayoría de los osos, los grizzly son omnívoros, es decir que todo está dentro de su menú. Al vivir en el interior (lejos de la costa), su dieta se compone mayormente de la recolección, la pesca de truchas, salmones y róbalo, y de la caza de alces, caribúes y venados, especialmente de crías. Aunque el 90% proviene de los vegetales recolectados, como frutos, raíces y hojas. El mayor esfuerzo energético que debe realizar para proveerse comida, así como una alimentación mayormente vegetariana, hacen que alcance un tamaño menor que los osos que habitan las costas. Es territorial, y dada la baja tasa de reproducción, las hembras suelen ser las más agresivas de todas si están en presencia de oseznos. Por su parte, el kodiak –conocido también como oso gigante de Alaska– es el mayor de los pardos, y uno de los carnívoros terrestres más grandes del planeta. Llega a alcanzar los 600 o 700 kilos, con un porte de 1,3 metros de

altura a la cruz. Parado puede superar los 8 o 9 pies de longitud. Es solitario, y sólo se mueve en comunidad en la etapa de reproducción y después de la parición de la hembra. Comparado con el grizzly, el kodiak es más robusto y posee un pelaje más largo y denso. Se alimenta mayormente de una dieta carnívora en base de salmones y focas, y también caza mamíferos como crías de alces u otros ciervos. Su mayor masa muscular requiere de una alimentación con más cantidad de proteínas.

### EL TROFEO

En líneas generales, el trofeo del oso lo conforman el cráneo y la piel completa. Es costumbre que para tener una dimensión general del animal, se mida el largo completo en pies y fracciones de pulgadas. Sin embargo, a los efectos de la inscripción en los sistemas de medición, lo que califica como trofeo es la sumatoria de la parte más ancha y la más larga del cráneo. Así es como libros tales como Rowland Ward, Safari Club Internacional o Boone & Crocket, los miden utilizando los sistemas definidos para carnívoros. Por ejemplo, los mismos que para medir felinos. En este sentido, y de acuerdo con la clasificación de Rowland Ward, los osos pardos del continente americano se dividen en grizzly bear y Alaskan brown bear, que este libro clasifica como *Ursus arctos middendorffi* o kodiak. Una clasificación similar hace el sistema Boone & Crocket, destinado



exclusivamente a especies de América del Norte. El récord de oso grizzly inscripto en el Boone & Crocket es 27 13/16 de pulgada, de un ejemplar recogido en 1976 en el Monte Lone, Alaska, por Gordon Scott. Por su parte, el récord de kodiak alcanzó las 30 12/16 de pulgada, en un monstruo cazado en la misma isla de Kodiak en 1952 por Roy Lindsley. En tanto que el Rowland Ward inscribió como primero en su ranking de grizzly a un ejemplar que midió 26 pulgadas, cazado en Alaska en 1981 por el Dr. José Alfredo Martínez de Hoz. En cuanto al más grande de los kodiak inscriptos en ese libro, figura uno de 31 3/4 de pulgada, cazado en Alaska en 1909 por J.W. Anderson. A los efectos de la evaluación en el terreno, tanto el guía como el cazador se registrarán por la estimación del tamaño corporal completo, medido de la cabeza a la cola. Convengamos que es imposible calcular las medidas craneales de un oso vivo a la distancia. Si hablamos de grizzlies y como parámetro general, un ejemplar de 200 kilos y que mida 6 o 7 pies, será un muy buen trofeo. En el caso de un kodiak, un tamaño de 8 pies para arriba resultará un excelente animal. Ahora si hablamos de un 9 o 10 pies de largo y un peso de

“... los grizzlies lideran el ranking de ataques a humanos. La peligrosidad y el tamaño son inversamente proporcionales”.

700 kilos, estaremos frente a un trofeo de características excepcionales.

### DONDE ENCONTRARLOS

La distribución de los mejores trofeos es bastante pareja en todo el territorio de Alaska. El cazador puede obtener imponentes ejemplares de pardos y grizzlies en el área denominada Alsaka Range (es una gran medialuna al norte de la ciudad de Anchorage), la península Kenai, la península de Alsaka al sur de Anchorage, en las cercanías a la Reserva Nacional Denali y en el Yukon del noroeste. Los kodiaks son endémicos de las isla que lleva ese nombre, por lo tanto sólo se los encuentra allí y en las pequeñas islas circundantes. Kodiak posee una gran reserva llamada Kodiak National Wildlife Refuge, donde existe una alta tasa demográfica de osos pero no está permitida la caza deportiva.

### LA CACERIA

En general, la cacería de los grizzlies y los pardos del interior de Alaska es similar, siendo que comparten hábitats. Las técnicas utilizadas son la observación a través de binoculares sobre laderas o puntos convenientes de visión, y una vez identificada la presa, el rececho. También es posible emplear como cebo a los despojos de un animal cazado anteriormente, y que aún no haya sido

despostado. Se caza siempre con luz diurna y a pie. El medio de transporte más usado para acceder a los campamentos o áreas de caza es el avión o el hidroavión. Si se trata de cacerías en la montaña, el trekking de altura será la única opción, descartando el uso de caballos o motos de nieve. Cazador a la huella es sólo posible si hay nieve o si llegasen a estar alimentándose de salmones en las corrientes de los ríos. El avistaje de ejemplares está permitido desde el aire, pero existe la restricción de no poder cazar hasta el día siguiente, descartando a su vez la ayuda aérea al momento del rececho. Las distancias de tiro varían mucho, dependiendo de la situación. Por lo general van desde los 70 hasta los 250 o 300 metros. En realidad no es tan complicado acercarse a una distancia de tiro que sea segura. Los osos no poseen una gran visión, pero huelen muy bien. Y si se está atento a los cambios en el viento, una aproximación lenta y cercana es posible. En el caso de los kodiaks, la cacería puede llevarse adelante desde la costa. Existen modalidades donde los cazadores se movilizan en embarcaciones buscando sus trofeos desde allí, y recién



“De las especies de osos en general, el pardo es uno de los más peligrosos, alcanzado una velocidad de ataque en carrera de más de 60 km por hora”.



luego de divisarlos bajan a la costa para comenzar con la aproximación. Las condiciones topográficas entre las áreas interiores de Alaska (montañosas y de bosques cerrados), y las de la isla de Kodiak son, en este sentido, bastante diferentes, tornando distintas las técnicas de rececho.

Las temporadas de cacerías se llevan a cabo en la primavera y el otoño boreal (exactamente opuestos a nuestras estaciones australes). La amplitud térmica es grande, pasando muchas veces de mediodías agradables, cálidos y soleados a noches y madrugadas de temperaturas sub 0. Las nevadas son frecuentes, especialmente a fines del otoño y comienzos

grizzlies lideran el ranking de ataques a humanos. La peligrosidad y el tamaño son inversamente proporcionales. En general, todos evitan el contacto con humanos. Sin embargo, se dan casos de osos problemáticos, algo similar con lo que ocurre con los leones y leopardos en África, en donde si se acostumbran a la presencia humana en pequeños poblados o campamentos son una fuente de alto riesgo de vida. En general se sugiere mantener siempre un arma cerca en todo momento, incluido en el campamento, ya que el cazador nunca puede estar seguro de que uno de estos monstruos lo convierta en presa en el momento menos pensado.



de la primavera, lo que muchas veces complica la cacería al no poder realizar observaciones de larga distancia.

#### PELIGROSIDAD

Los osos son las especies de caza peligrosa por antonomasia de América del Norte. Son agresivos, especialmente las hembras con crías como suele suceder en la mayoría de las especies, y poseen una gran velocidad en ataque. De las especies de osos en general, el pardo es uno de los más peligrosos, alcanzado una velocidad de ataque en carrera de más de 60 km por hora. Si tuviera que hacer un ranking de peligrosidad, ubicaría a los grizzlies en primer lugar, luego los pardos (Alaska brown bear) y finalmente a los kodiaks. De hecho, los

#### ARMAS, CALIBRES Y MUNICIONES

Para cualquier cacería de osos, las armas recomendadas deben adecuarse a una mezcla de condiciones de caza de planicie y peligrosa. En general, cuando hablamos de caza de planicie pensamos en fusiles y calibres aptos para tiro de largas distancias. En cambio, con la caza peligrosa africana, habitualmente se produce en situaciones de corta distancia a animales de gran porte. Con los osos se dan ambas situaciones: gran porte, peligrosidad y largas distancias. Por lo tanto, versatilidad es la palabra ideal para definir el mejor rifle a llevar en esta cacería. Si hablamos de versátil, dejamos afuera los dobles y los monotiro tipo Ruger

Nº1. Los fusiles de cerrojo son la elección indiscutida. Por las características climáticas a las que deberá enfrentarse el cazador, los de culatas sintéticas serán más recomendables que los que la posean de madera. Aquí la estética debería dejar paso a la funcionalidad y al pragmatismo.

La cacería en Alaska no se encuadra en las expediciones extremas como solían ser las travesías en busca del oso polar, con temperaturas sub 0 constantes y donde el aceite en los mecanismos era reemplazado por grafito para evitar el congelamiento al que los materiales se veían expuestos. El cazador expone sus armas a los rigores de cambios bruscos de temperatura, alta humedad, nieve, agua (al vadear los ríos o por lluvia), tierra y en algunos casos golpes en los trekkings de senderos de montaña.

En cuanto a calibres, el rango sugerido es amplio, teniendo que cumplir con dos premisas básicas: trayectorias más o menos rasantes y suficiente poder de parada. Desde el .300 Winchester Magnum, el 30-06 Springfield o el .338 Winchester o Lapua pueden ser usados perfectamente en estos animales de piel suave. De todas maneras, si evaluamos la posibilidad de una carga, cosa completamente probable, lo primero que viene a la cabeza es el 375 H&H Magnum. Y así es, una vez más este viejo cartucho africano se convierte también en ideal para las cacerías de oso.

De hecho, cualquier variante dentro de ese rango es adecuada, tales como el 375 Weatherby Magnum o el Remington Ultra Magnum: con puntas que vayan de los 270 a 350 grains, trabajarán excepcionalmente bien. Aclaro que estas variaciones de 375, si bien no son muy frecuentes en nuestro país, sí podrán ser encontradas en muchas de las operaciones de caza

en los Estados Unidos. Si nos referimos a calibres mayores, mi sugerencia es no exceder los .40, siendo el 416 Rigby o el 416 Remington más aptos para back up que para la cacería en sí. Por las características mencionadas de la piel, la munición a emplear debe ser de punta blanda, de expansión controlada y naturalmente de la mejor calidad Premium. Recuerde que si no lleva su propia arma y municiones a la cacería, debe asegurarse de que su guía cuente con elementos de primera calidad.

#### EL TIRO

Las condiciones de tiro son muy diferentes, tanto como los ambientes en los que se desarrolla la cacería. Las circunstancias pueden variar desde un tiro corto en medio de un bosque cerrado o luego de una buena aproximación que lo ubique a menos de 100 metros, hasta disparos a distancias mayores, como por ejemplo a lo largo de cursos de ríos o en valles y planicies. Sumado a esto, muchas veces se dan circunstancias de tiros desde diferentes alturas, hacia arriba o hacia abajo. Por lo tanto, también es conveniente que esté familiarizado con las curvas balísticas en tiros con ángulo. En cuanto a posiciones de tiro, con la excepción de la situación de carga, la mayoría de las veces le da tiempo suficiente al cazador para ubicarse cómodamente, usando las posiciones que mejor cuadren en ese momento, ya sea cuerpo a tierra o rodilla en tierra, y siempre con apoyo. Las diversas dificultades y complicaciones que representan una cacería de osos, hace que se deban evitar a toda costa riesgos innecesarios. **VS.**



Opiná, comentá, participá en nuestro  [facebook.com / Revista "Vida Salvaje"](https://www.facebook.com/Revista-Vida-Salvaje)

Cace conmigo y viva una Cacería de Verdad!  
**Eber Gómez Berrade**  
 Cazador Profesional

**SAFARIS EN TODO EL MUNDO**  
 ALASKA • USA • AFRICA • ASIA • ARGENTINA  
 NUEVA ZELANDIA • EUROPA

VISA MasterCard American Express

**EXECUTIVE SAFARI CONSULTANTS**  
 • BIG GAME HUNTING •

Consultoría - Reportes - Cursos de Entrenamiento



Solicite el Newsletter GRATUITO con OFERTAS y NOVEDADES  
[www.executive-safari.com](http://www.executive-safari.com) / [info@executive-safari.com](mailto:info@executive-safari.com)   
 Tel/Fax: (011)4304-4979 / Cel: (011.15)4989-2860  