



4. Identificación de fauna silvestre

Palabras para aprender

mamífero	rumiantes	carnívoros	camuflaje
espina dorsal	astas	omnívoros	aves acuáticas
pezuña hendida	cuernos	aves corredoras	herbívoros

El estudio de la fauna silvestre puede ser divertido y agradable en toda época del año. El cazador debe estudiar la fauna silvestre cada vez que tenga oportunidad. El cazador responsable conoce los hábitos, sonidos y comportamiento de los animales que caza. Existen cientos de especies de mamíferos y aves, pero sólo unas pocas son cazadas. Toda forma de cacería se rige por leyes y reglamentos locales e internacionales.

Para disfrutar de la cacería de manera legal y segura, el cazador debe ser capaz de identificar correctamente los animales silvestres. Dicha habilidad es de suma importancia en la cacería cuando el límite de posesión de ciertas especies es bajo o cuando sólo pueden ser cobrados los machos de la especie.

El cazador responsable leerá libros y revistas para aprender acerca de las especies cinegéticas y no cinegéticas de su región. Los libros y guías de campo son instrumentos útiles. También hay películas y programas de televisión que enseñan cómo vive la fauna silvestre y cómo es el hábitat preferido de cada ave o animal.

El cazador responsable nunca dispara a algo sin antes identificarlo. Es importante identificar correctamente al animal antes de apretar el gatillo. El poder identificar la fauna silvestre es una habilidad que se desarrolla con el estudio de las *características físicas* (coloración, forma de vuelo o de caminar, disposición de las patas, etc.) y las *huellas* dejadas por cada animal. Se requiere mucha práctica para desarrollar dichas habilidades.

El cazador responsable estudiará las necesidades de hábitat de los animales que caza. El buen cazador sabe que podrá encontrar piezas donde hay un hábitat adecuado para la especie.

Mamíferos grandes

Los mamíferos comparten algunas características generales: son vertebrados (tienen espina dorsal), *vivíparos* (la cría nace viva), alimentan a su cría con leche de las *glándulas mamarias* y son de *sangre caliente*. La mayoría tiene el cuerpo cubierto de pelo.

Las crías de los mamíferos se desarrollan durante algún tiempo dentro del cuerpo de la hembra. La mayoría de las crías después de nacer son cuidadas por los adultos durante algún período. Esto asegura una tasa de supervivencia mayor. El buen cuidado y la correspondiente alza de la tasa de supervivencia es posible, gracias a que estos mamíferos no paren muchas crías a la vez.

Dentro de los mamíferos grandes de América del Norte se incluyen animales de los grupos conocidos como venados, osos, felinos y caninos.

El alce ("moose"), *uapití* ("elk") y venado ("white-tailed deer") son miembros de la familia del venado (CERVIDAE). Se llaman animales de *pezuña hendida* (ORDEN Artiodactyla), ya que cada pezuña está dividida en dos partes. Otros animales de América del Norte con la pezuña hendida son el borrego cimarrón ("big horn sheep"), la cabra montés ("mountain goat") y el berrendo ("pronghorn"). El berrendo se encuentra únicamente en América del Norte. En Puerto Rico tenemos dos mamíferos pertenecientes a este Orden. El cerdo de Mona (*Sus scrofa*) de la Familia Suidae y el cabro de Mona (*Capra hircus*) de la Familia Bovidae. Ambas especies fueron importadas desde Europa e introducidas a Isla de Mona en tiempos colombinos. Desde entonces, viven silvestres en la Isla sin enemigos naturales aparte del ser humano. Los cabros y cerdos de Isla de Mona son del mismo género y especie que los cabros y



Alce



Venado



Berrendo



Elk



Cabra montés



Borrego cimarrón

cerdos domésticos. En el caso de los cabros, sus diferencias más notables son un menor tamaño de ubre con menor acumulación de grasa. Los cerdos son menos anchos, especialmente en la parte trasera, con menor acumulación de grasa, los colmillos más desarrollados y el rabo más largo y con más pelo.

Todas las especies de la familia del venado son *rumiantes*. Estas especies se alimentan de pastos, vegetación baja u hojas y ramas bajas de los árboles. Poseen un estómago grande que tiene cuatro secciones. Para digerir tienen que rumiar (masticar la comida dos veces). Estos animales mastican el alimento y lo guardan en una sección del estómago, regresan a un lugar de reposo y regurgitan la comida para masticarla por segunda vez. De los dos mamíferos grandes de Puerto Rico, solo el cabro de Mona es un animal rumiante.

Los rumiantes tienen los dientes especializados para masticar (anchos y aplanados). No tienen dientes frontales superiores. En su lugar tienen una placa dura que los ayuda a moler su comida.

Los miembros de la familia del venado tienen *astas*. El alce, *uapití* y venado mudan (se les caen) las astas cada año. Las astas son estructuras óseas que se desarrollan rápidamente de unas protuberancias en la cabeza del macho. Con la excepción del caribú, las hembras de las especies de venado no producen astas. Durante primavera y verano las astas son frágiles y cubiertas por una especie de terciopelo. Dicha cubierta es irrigada por muchos vasos sanguíneos que nutren las astas mientras se desarrollan. El tamaño de las astas es determinado por la herencia, la dieta y la salud general del animal. Para el otoño las astas se han puesto duras, óseas y a veces muy filosas.

Los *cuernos* son núcleos óseos cubiertos por un forro córneo hecho de pelo. El borrego y la cabra montés empiezan a desarrollar los cuernos a los seis meses de edad aproximadamente. Los anillos de crecimiento cerca de la base del cuerno

muestran la edad del animal. Generalmente aparece un anillo nuevo cada año, mientras el núcleo óseo crece más grande y fuerte. Los machos tienen los cuernos más grandes. Los mismos se curvan en forma de espiral hacia atrás, alrededor de cada lado de la cabeza. Las hembras tienen cuernos más pequeños que se encorvan hacia atrás en forma de media luna. Los cuernos del borrego y de la cabra continúan creciendo cada año. No los mudan. Al igual que estos últimos, los cuernos de los cabros de Mona son permanentes y no se mudan. Los cuernos de los machos generalmente son más grandes que los de las hembras.

Los cabros de Isla de Mona no difieren grandemente en apariencia a los de la Isla mayor. Se conoce que existen más de 400 variedades reconocidas de la especie *Capra hircus*. Estos animales poseen una gran variedad de colores y una pelambre corta. El tamaño de los cuernos varía grandemente y hay inclusive algunos sin cuernos. La forma de los mismos varía desde la forma de sable (como en el caso de los de Mona) hasta la forma espiral (forma original de la especie).

Esta especie es astuta y agresiva (no hacia el hombre); logra obtener comida y sobrevivir en lugares donde otras especies de mamíferos no podrían. Es herbívora (se alimenta de materia vegetal) y su dieta incluye casi todo tipo de planta, por lo que representa un peligro para las especies de plantas endémicas o en peligro de extinción. Posee un apetito voraz por lo que puede causar un impacto al ambiente en donde vive. Es sedentaria y con un espacio vital ("Home Range") relativamente pequeño. Tiene la tendencia a escoger un lugar para dormir diariamente. En Mona algunos grupos utilizan las cuevas para pernoctar y para refugiarse de las inclemencias del tiempo.

Forman manadas de entre 5 a 20 individuos, pero es más común que el grupo conste de 4 individuos. Los datos recopilados en Mona reflejan que los grupos están constituidos de entre 3 a 5 individuos.

El período de reproducción es

estacional en algunos lugares y permanente en otros. Las hembras tienen un período de gestación de alrededor de 150 días, al cabo de los cuales nace una o dos crías. Se ha encontrado que las hembras tienen una vida fértil de aproximadamente 8 años y que tienen un largo de vida entre 8 y 12 años. Aunque en Mona no existe un período de reproducción tan marcado, aparentemente el cortejo y apareamiento ocurre entre agosto a noviembre y los partos entre enero a abril.

Las crías están sexualmente maduras a los seis meses de nacidas. Su actividad es diurna. Los cabros están activos todo el día, pero la mayor actividad y vocalización ocurre durante la mañana y la tarde. En las horas del mediodía, ocupan el tiempo en descansar o alimentarse, relegando las otras actividades para otros períodos del día.

Son animales sociables y forman grupos mayormente matriarcales. Las manadas son mixtas aunque los grupos que se mantienen más unidos están formados por hembras y sus crías. En Mona se ha observado que existen más machos que hembras en los grupos, pero esto varía con la densidad de la vegetación. En las áreas abiertas, los machos predominan en las manadas; mientras que en las áreas de vegetación cerrada, predominan las hembras con sus crías. Los machos ocupan gran parte del tiempo deambulando solos en busca de hembras en celo para aparearse. En ciertas poblaciones de cabros se ha observado que las hembras se separan del grupo al momento de parir.

Las peleas entre los machos son frecuentes, y los más fuertes logran tener el mayor éxito de apareamiento. La distribución en Isla de Mona parece

ser gregaria, concentrándose mayormente en el norte y noroeste de la Isla.

Algunos mamíferos son *carnívoros* (animales que se alimentan de carne), como el lobo y el león de montaña (también llamado puma). Los osos son omnívoros, lo cual significa que se alimentan tanto de vegetación como de carne. Los dientes del oso, como los dientes humanos, son capaces de cortar, rajar, estrujar y masticar la comida. Los lobos y los felinos tienen dientes filosos que sirven mejor para cortar que para masticar. Algunos países permiten la cacería de estas especies y otros no. Usted tiene la responsabilidad de saber si se pueden cazar legalmente.

Los cerdos alcanzan un peso promedio entre 110 a 707 libras aunque se han registrado cerdos domésticos de hasta 992 libras. Alcanzan una longitud promedio entre 3 y 6 pies, con una altura promedio en los hombros entre 2 y 3 1/2 pies. Tienen una coloración y largo de cola variable, aunque los de Mona son predominantemente negros. Poseen un sistema digestivo simple y son omnívoros (se alimentan tanto de materia animal como vegetal). Se alimentan de arbustos, semillas, huevos de aves, raíces, etc. En Isla de Mona se ha documentado que comen huevos de iguana y tortugas marinas, especies en peligro de extinción, por lo que representan una amenaza para éstas. Los cerdos obtienen agua al comer la vegetación, especialmente, bromelias. Sus ojos están localizados en los lados de la cabeza por lo que no poseen una buena visión frontal. El olfato es su sentido más desarrollado lo que les permite olfatear a sus depredadores, así como las raíces y semillas bajo tierra. Esta habilidad es utilizada por los franceses los cuáles utilizan cerdos domésticos para buscar trufas (hongo subterráneo utilizado en la comida francesa).

En las áreas templadas la reproducción se lleva a cabo durante la primavera, período en el cual los machos pelean, inclusive hasta la muerte, por lograr aparearse con las hembras. En los trópicos, la reproducción puede ocurrir durante todo el año. Los colmillos de los machos son utilizados para agresión y defensa durante estas peleas. Se sabe que durante un período de reproducción algunos machos agresivos se han apareado con hasta 8 hembras.

En la literatura se informa que las hembras tienen un período de celo de 21 días y están receptibles a los machos durante 3 días. Las hembras tienen un período de gestación de 115 días y paren un promedio de 5 a 6 cerditos. En Mona sólo se han registrado un máximo de 2 cerdos y usualmente se ve a la hembra con uno solo. Las hembras protegen sus crías agresivamente; sin embargo, sólo la mitad de éstas llegan a la edad adulta debido a la depredación o muerte por enfermedad. En Mona no existe el factor

Aves acuáticas	
	Pato inglés (Macho)
Aves corredoras	
	
Codorniz escamosa	Codorniz de Gambel

de depredación a excepción del ser humano por lo que desconocemos la tasa de mortandad.

En Europa se han encontrado manadas de hasta 100 individuos, pero el tamaño del grupo más común consta de 20. Cuando los machos alcanzan la madurez se separan del grupo y viven solitarios la mayor parte del tiempo.

Los cerdos domésticos son considerados como animales con igual o mayor inteligencia que el perro. Los cerdos pueden portar ciertos parásitos que ocasionan enfermedades a los humanos si comen la carne de los mismos sin estar bien cocida. Entre éstos se encuentran la triquinosis, cisticercosis y brucelosis. Sin embargo, en los cerdos estudiados en Isla de Mona no se han encontrado estos parásitos o algún otro que pueda ocasionar una enfermedad.

Su actividad es mayormente crepuscular y nocturna por lo que pasan casi todo el día descansando en la sombra.

Mamíferos pequeños

Casi todo cazador puede reconocer las especies cinegéticas pequeñas como el conejo, la liebre y la ardilla. Son especies distribuidas en casi toda la región de América del Norte y son muy cazadas como fuentes de alimento.

Los mamíferos pequeños son de vida corta. Mientras más pequeños son, más altas son las tasas de nacimiento y mortalidad.

Los mamíferos pequeños dejan huellas distintivas en los terrenos blandos, el lodo o la nieve. Un cazador con experiencia en el rastreo puede saber muchas cosas al estudiar las huellas cuidadosamente. Es posible saber qué clase de animal dejó las huellas, cuánto tiempo tienen las huellas y si el animal iba caminando o corriendo (basados en el espacio entre las huellas).

Algunos mamíferos pequeños como la comadreja, el visón, el ratón almizclero y la marta se consideran presas de piel. Revise los reglamentos locales para averiguar cómo están clasificados dichos animales y si se pueden cazar o trampear. En Puerto Rico no existen mamíferos pequeños de caza, no obstante, según nuestra reglamentación las mangostas (*Herpestes auropunctatus*) están declaradas como plagas y pueden ser entrampadas y dispuestas sin límite durante todo el año. Los cazadores pueden cazarlas con sus armas de caza, pero únicamente durante las temporadas de caza de otras especies las cuales son establecidas anualmente. En muchos lugares de Puerto Rico se les llama erróneamente ardillas. La mangosta pertenece al Orden Canívora; mientras que las ardillas pertenecen al Orden Rodentia. Las mangostas en Puerto Rico tienen una

alta incidencia de rabia por lo que se debe evitar todo tipo de contacto con las mismas.

Aves corredoras

El faisán, la codorniz, la perdiz y el pavo son algunas especies de aves corredoras. Se encuentran a través de casi toda América del Norte. El pavo es el ave corredora más grande. Se encuentra en algunas provincias canadienses y en todos los estados de los Estados Unidos de América, menos Alaska.

El faisán de cuello blanco, el chukar y la perdiz húngara son especies que han sido introducidas en América.

En algunas especies de aves corredoras como el urogallo, la hembra y el macho se parecen mucho. En otras como el faisán, los machos lucen el plumaje de colores brillantes y distintivos; mientras las hembras lucen colores más pardos.

Las aves se reproducen por medio de huevo (ovíparas) durante la primavera. Las hembras incuban los huevos y luego de un corto período nacen (eclosionan) las crías. A veces una pareja produce una segunda generación durante el verano. Para el otoño las aves jóvenes ya tienen todas sus plumas.

La mayoría de los machos de las aves corredoras tienen el plumaje brillante, el cual sirve para atraer a las hembras. El plumaje de las hembras es más pardo y se confunde con la vegetación, sirviéndole de camuflaje lo cual les ayuda a proteger sus nidos.

Las aves corredoras se parecen físicamente a las gallinas. Poseen alas cortas y redondeadas, picos gruesos y cortos y cuerpos gruesos. Las patas robustas son buenas para correr y escarbar. Las aves corredoras buscan protección en los matorrales o arboledas. Anidan y se alimentan en terrenos secos, pero pueden vivir cerca del agua. La mayoría de estas aves no emigran. En Puerto Rico no poseemos ninguna de estas especies aunque en el pasado se han hecho esfuerzos de establecer codornices.

Aves acuáticas

Las aves migratorias que viven cerca del agua o en ésta representan especies cinegéticas y no cinegéticas. Las aves cinegéticas (gansos, patos, gallaretas, rascones y agachadizas) se cuentan por millones. Existen otras especies como las grullas, cisnes, zambullidores y las aves pequeñas de ribera que se cazan sólo en algunas regiones.

Las aves acuáticas son animales de sangre caliente cubiertos por plumas. Las aves acuáticas pueden vivir en muchos tipos de hábitats distintos. Sin embargo, muchos de éstos han sido alterados o destruidos.

Existen dos grandes divisiones en el grupo de los patos y cada uno de estos grupos necesita un tipo diferente de hábitat. Los patos zambullidores o de profundidad viven en lagos y cuerpos de agua profundos y se alimentan en el fondo al sumergirse en el agua. Los patos chapoteadores o de superficie viven en lugares donde el nivel del agua sea poco profundo. Se alimentan sumergiendo la cabeza y la parte frontal del cuerpo en el agua, dejando la mitad trasera del cuerpo y las patas al aire. Si observa la disposición de las patas con relación al cuerpo podrá observar que los patos chapoteadores tienen sus patas más o menos hacia el centro del cuerpo mientras que los zambullidores tienen las patas más hacia atrás. Esto les da la capacidad de zambullirse y nadar por debajo del agua.

Otra manera de determinar si un pato es zambullidor o chapoteador es observar cómo levanta el vuelo desde el agua. El pato zambullidor corre por encima del agua para alzar su vuelo; mientras que el chapoteador brinca verticalmente al aire.

Los patos de superficie tienen un parche de plumas brillantes en medio del perfil trasero de cada ala (espejo). Los patos de profundidad no tienen esta característica.

Los patos zambullidores se alimentan de peces, almejas y plantas acuáticas. Los patos chapoteadores se alimentan generalmente de granos, semillas y pastos. La dieta de cada especie afecta el sabor de la carne por lo que algunos cazadores prefieren para comer una clase de pato más que la otra.

La identificación correcta de la especie antes de disparar es de suma importancia para evitar que accidentalmente se cacen especies protegidas y no autorizadas. Existen muchas guías de campo que le ilustrarán sobre las distintas especies tanto posadas

como en vuelo. Es responsabilidad del cazador aprender a identificar las aves del lugar en que va a cazar. En el Departamento de Recursos Naturales y Ambientales de Puerto Rico existe una guía del cazador donde se ilustran las especies de aves de caza; solicítela.

Especies raras, protegidas o en peligro de extinción

Algunas especies de fauna silvestre están protegidas totalmente debido a su escasa población.

Usted tiene la responsabilidad de saber cuáles especies están clasificadas como raras, amenazadas o en peligro de extinción. En Puerto Rico están protegidas bajo la Ley Núm. 241 del 15 de agosto de 1999, conocida como La Nueva Ley de Vida Silvestre, y por la ley federal, "Endangered Species Act".

Algunas especies están protegidas por códigos y estatutos que pueden ser locales, federales o ambos. Usted debe aprender la diferencia entre las especies para asegurarse de que sólo caza animales permitidos.

Se considera una especie vulnerable cuando hay probabilidad de que en un futuro cercano llegue a caer en peligro de extinción. Una especie en peligro de extinción es aquella que ya corre el riesgo de extinción en toda o una gran parte de su área de distribución normal. Para información sobre la reglamentación aplicable en Puerto Rico, refiérase a La Nueva Ley de Vida Silvestre y al Reglamento de Especies Amenazadas y en Peligro de Extinción. La guía del cazador contiene la descripción y las fotos de las especies amenazadas y en peligro de extinción relacionadas con la caza, la cual se puede obtener en el DRNA.



Cabro de Isla de Mona



Cerdo de Isla de Mona



5. Manejo de la pieza

Palabras para aprender

desollar

taxidermia

taxidermista

entrañas

disecar

El cazador responsable demuestra respeto por la pieza que ha cobrado. La responsabilidad del cazador no se limita a cobrarla de un tiro limpio y certero sino también debe cuidarla para que la misma se pueda comer y no se desperdicie.

Casi todos los países tienen reglamentos contra el desperdicio de las piezas cazadas. Usted deberá conocer tales reglamentos. Una vez que haya cobrado legalmente una pieza, asegúrese de cumplir con las disposiciones legales correspondientes a la posesión. Podría ser que tenga que etiquetarla o llevarla a una estación de revisión. Nuestra Ley de Vida Silvestre, en el Artículo 19, inciso (i), exige que todo cazador que mate una pieza debe realizar un esfuerzo razonable para recuperarla y tomar posesión de la misma para su consumo. El matar un animal y no recuperarlo para luego consumirlo constituye un delito castigable con multa y hasta revocación por un año del privilegio de cazar. A las aves cazadas no se les puede remover todas sus plumas en el área de caza. Al menos la cabeza y una de sus alas deben conservar todas sus plumas de manera que la pieza pueda ser identificada.

Cualquier pieza servirá mejor para la mesa cuando es *desollada* inmediatamente después de ser cobrada. Esto significa quitarle las *entrañas* (intestinos y órganos internos) únicamente. El punto hasta el cual se permite desollar la pieza en el campo será indicado en los reglamentos del lugar donde caza. En Isla de Mona está permitido desollar y pelar completamente el animal en el campo, con el propósito de conservar la carne y alivianar el peso.

Los tres principales factores por los cuales se echan a perder las piezas son: *la tierra, el calor y la humedad*. Es importante desollar la pieza rápidamente en el campo. La carne debe mantenerse fresca, seca y limpia. Mientras más cuidado se tenga, mejor se conservará el sabor de la carne.

La *temperatura del aire* también afecta la calidad de la pieza. Si hace calor, debe enfriarla. Manténgala

en la sombra, pero expuesta lo más posible a las corrientes de aire para que se enfríe. Si no hay manera de colgar la pieza, extiéndala sobre un arbusto o las ramas de un árbol para permitir que el aire la enfríe. Con los animales grandes, deje la cavidad corporal abierta. Si hay que arrastrar un animal, el cerrar el vientre con cordón ayudará a mantener la carne limpia.

Debido a que vivimos en el trópico, la temperatura y la humedad durante las épocas de caza son altas. Esto ocasiona que las piezas se descompongan rápidamente. Para evitarlo, mantenga las presas en



No arrastre la presa por la tierra y el agua.

Paso 1

Paso 2

Paso 7

Posición de la navaja en las manos

Animales grandes

1. Haga una incisión cerca del ano.
2. Levantando con la navaja y alejando los intestinos y estómago con los dedos, corte la piel hasta el esternón.
3. Corte la tráquea y el esófago en la parte superior del cuello y amárrelos.
4. Corte entre la carne de las patas posteriores y corte el hueso pélvico.
5. Corte alrededor del ano y amárrelo.
6. Meta la mano en la cavidad torácica y sujete la tráquea y el esófago. Desprenda los órganos internos y deslícelos hacia afuera del animal.
7. Drene la cavidad corporal y manténgala abierta para permitir que se enfríe. Asegúrese de dejar los órganos sexuales unidos al cuerpo si los reglamentos requieren verificar el sexo del animal.
8. A veces es preferible descuartizar un animal grande para transportarlo y refrigerarlo mejor. Divida la columna vertebral a lo largo con una sierra y luego corte transversalmente justo delante de cada cuarto trasero.

Paso 1

Paso 2

Paso 3

Posición de la navaja en las manos

Aves

1. Arranque las plumas del vientre.
2. Haga una incisión alrededor del ano con la navaja, luego corte hacia el esternón.
3. Inserte dos dedos en la cavidad corporal y hale hacia afuera los órganos internos, estómago e intestinos. Hale hacia afuera el intestino grueso y el ano.
4. Drene la cavidad y guarde el cuerpo en un lugar fresco y ventilado.

Paso 1

Paso 2

Animales pequeños

1. Corte la piel y hueso pélvico desde el ano. Corte hacia arriba hasta el esternón, pasando un dedo debajo de la hoja para evitar cortar el estómago o intestinos.
2. Sujete el animal con una mano. Meta la otra mano en la cavidad, hale el esófago, la tráquea y desprenda los órganos internos. Hale el intestino grueso y el ano con un movimiento hacia abajo.
3. Limpie la cavidad y deje enfriar el cuerpo.

lugares sombreados y póngalas en el refrigerador o en una nevera portátil con hielo lo más pronto posible. Poner las tórtolas y palomas en una bolsa plástica puede acelerar el proceso de descomposición, si lo hace, ponga la bolsa en hielo o en un refrigerador. Durante la caza en Isla de Mona, por el afán de cazar más, no debe pasar demasiado tiempo en el campo después de desollar y pelar el animal que cazó; esto puede descomponer la carne.

Algunos cazadores alegan que en Puerto Rico, si se desollan las tórtolas y las palomas en el campo, se descomponen más rápido. Si esa es su preocupación, no las desolle, pero manténgalas refrigeradas.

Proteja su pieza de las moscas y la suciedad poniéndola en una bolsa ventilada tan pronto sea posible. El rociarla con pimienta negra ayudará a repeler los insectos. Dicha técnica no es necesaria cuando se utiliza una bolsa.

No transporte la pieza de tal manera que la tierra o el polvo la puedan ensuciar.

Nunca transporte a un animal grande sobre el vehículo. Tal actitud puede ofender a otros. Además, el calor del motor puede echar a perder la carne.

Equipo básico para desollar la pieza

Todo cazador debe llevar una buena navaja, una piedra de afilar, un hacha pequeña o una sierra plegable, cuerda de tres a cinco metros y bolsas de tela.

Donde se requiera, deberá tener bolsas de tela (una bolsa pequeña para el corazón y el hígado y una grande para las entrañas).

El cazador responsable planea de antemano cómo va a cuidar la pieza abatida. La preparación es un elemento importante del manejo de la pieza.

La disposición de las entrañas varía de área en área. ¿Qué dice la ley del lugar donde usted caza? El cazador responsable sabe y cumple con toda ley y reglamento.

En el campo no deje tirado a plena vista los restos (cabeza, ala, plumas, etc.) de los animales cazados, y

mucho menos, exhibidos en mesas, verjas o árboles. Este comportamiento denota una falta de respeto por el animal y levanta sentimientos negativos hacia la caza en los otros cazadores y los no cazadores.

El cazador responsable no intentará cargar un cabro en los hombros, debido a la posibilidad de que los otros cazadores puedan confundirlo con éste.

En el camino hacia su casa, observe los reglamentos locales acerca del etiquetado de la pieza y las estaciones de revisión. Proteja la pieza para que no se eche a perder.

Es irresponsable exhibir la pieza arriba del vehículo o montar la cabeza en la defensa. Tal comportamiento ofende a muchas personas. Los cazadores necesitan del apoyo de las personas que no cazan, pero respetan la fauna silvestre. Lleve su pieza a casa envuelta o, donde sea permitido, en un vehículo cerrado. Si usted quiere enseñar la pieza a sus amigos, hágalo con fotos.

Si usted piensa *disecar* una pieza, no la desolle más allá de lo mínimo hasta que hable con el *taxidermista*. Él le dirá cómo mantener la pieza hasta que pueda ser disecada. A veces el taxidermista prefiere sacar la piel a la pieza y luego devolverle la carne.



Colgando la pieza para enfriarla.



No cargue un cabro en los hombros sin marcas visibles.



Cargando el venado envuelto y etiquetado al vehículo.



En la estación de revisión.

Capítulo 5 — Repaso para el Cazador

1 ¿Cuáles son los dos procedimientos requeridos por la ley antes de que se considere que el cazador tiene posesión legítima de la pieza?

2 ¿Cuáles son los tres factores principales que pueden causar que una pieza se eche a perder?

3 ¿Cuáles son los tres procedimientos generales para evitar que la pieza se eche a perder?

4 Además del hecho de que puede ofender a los demás, ¿por qué no se debe transportar una pieza sobre un vehículo?

5 En las siguientes líneas, describa los pasos para desollar las aves corredoras y acuáticas.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

6 ¿Por qué el cazador seguro no intenta cargar un cabro en los hombros hasta el campamento?

7 ¿Cómo se debe transportar la pieza hasta la casa?
