

A PLENO

DIARIO DE ÁVILA
MIÉRCOLES 1 DE SEPTIEMBRE DE 2004

PULMÓN

Técnicas de caza Una jornada, ayudados por perros de madriguera, tras los esquivos zorros

Asociación del Corzo Español Aclaremos por qué es necesario eliminar hembras para una correcta gestión



ALBERTO RODRIGO

El rececho más difícil

Este fin de semana comienza el segundo de los periodos hábiles para recechar corzos a lo largo del año, que dura hasta finales de octubre. Estos dos meses presentan más dificultades para abatir buenos ejemplares que la época anterior, que abarca desde abril hasta julio. Los primeros días de la temporada, en primavera, tienen la ventaja de

que los corzos llevan meses sin ser molestados, se muestran bastante más confiados que ahora y no esperan hasta la última hora de luz, o incluso hasta la noche, para salir del monte a alimentarse. Y durante el mes de julio, esta especie está en pleno celo, lo que hace que los machos se 'cieguen' tras las hembras, en cierto modo como les pasa a los

ciervos en la berrea. Gracias a esto, los grandes machos son mucho más accesibles. Pero durante los meses de septiembre y octubre los ejemplares que quedan 'saben latín' y no hay celo de por medio que los haga perder su natural desconfianza. Por eso los lances son más escasos y difíciles, aunque eso también debería ser un aliciente.

LECTORES

De 'La pesca del cangrejo señal'

Réplica de la Asociación Profesional de Agentes Forestales y Medioambientales de Burgos

En referencia al artículo de Antonio Arroyo Nebreda publicado en su sección de lectores en el suplemento *A Pleno Pulmón* el pasado miércoles 25 de agosto, y sin ánimo de levantar ninguna polémica, me gustaría que analizáramos la siguiente información: desde que España entró en el proceso constitucional (hace 26 años) y se aprobó el modelo de las Comunidades Autónomas como organización territorial, han cambiado muchas cosas, entre ellas la capacidad de los Gobiernos Autonómicos para gestionar todos los asuntos relacionados con la Naturaleza y el Medio Ambiente, a excepción de la Gestión del Agua, que sigue siendo Estatal, (por aquello de la solidaridad interregional) y algunos aspectos en Parques Nacionales, algún monte de titularidad estatal y el Centro Nacional de Educación Ambiental en Segovia.

Agentes de Protección de la Naturaleza, (Aragón) Agentes de Medio Ambiente, (Andalucía), Agents Rurals, (Cataluña) Agentes Forestales, (Madrid) Medioambientales, (Castilla y León) y hasta casi diez nombres distintos reciben en España los Funcionarios Públicos Autonómicos con carácter de Agentes de la Autoridad y que todo el mundo conocía y en casos aún mantiene como los guardas del Icona.

Estos no se deben de confundir con los vigilantes de pesca contratados con carácter fijo o temporal por la administración, como al que usted se refería en su carta y que aparece en la imagen con un uniforme que no le corresponde y ante lo cual queremos mostrar nuestra indignación por el descontrol del Servicio Territorial de Medio Ambiente de Burgos en suministrar uniformes de agentes de la autoridad debidamente regulados a personal contratado que no tiene esta condición y que solo realiza una labor preventiva.

Y es solo preventiva porque no pueden llevar a cabo expedientes sancionadores con garantías legales, por lo que en este sentido no son más que un 'parche' ante la falta de ocupación de plazas de agentes medioambientales.

Además, ante la opinión de muchos pescadores, a estos vigilantes contratados, justa o injustamente, siempre les han rodeado rumores sobre ciertas prácticas que terminan por afectar a todos los agentes que componen el colectivo.

Atendiendo a la llamada que usted hace en su carta, sobre lo de

consultar a Soria qué han hecho ellos para abrir mas tramos de cangrejo, y analizando en primer lugar el aspecto biológico, le informamos que el cangrejo señal (*Pacifastacus leniusculus*), que imagino es al que se refiere, es originario del lago Tahoe en el Estado de California (EEUU) -sí, éste también es americano-, a unos 2.000 metros de altitud. Apenas lleva en España el tiempo suficiente para saber como se está adaptando a los ecosistemas fluviales de la península Ibérica.

En algún sitio se le ha publicitado como el sustituto natural de nuestro cangrejo autóctono (*Astropotamobius Pallipes*), al cual auguro mal futuro de no iniciarse los planes de recuperación que marca la ley, y no tan voraz como el cangrejo rojo (*Procambarus Clarki*).

En realidad, de lo que estamos hablando es que no deja de ser una intrusión más de una especie en un ecosistema que no es el suyo, con los desajustes ecológicos que esto conlleva y el problema añadido de que la población local ha admitido bien su pesca y uso culinario (ferias, degustaciones, jornadas gastronómicas) como sustituto del autóctono.

Esta circunstancia hace que exista una considerable demanda que fomenta el furtivismo que acaba surtiendo a determinados establecimientos hosteleros, poniendo estos un producto alimenticio al público sin ningún tipo de control sanitario, con el riesgo que esto conlleva.

Los servicios territoriales de Medio Ambiente (provinciales) proponen en función de los criterios de los técnicos de las secciones de Vida Silvestre, (ingenieros de montes, ingenieros técnicos forestales, biólogos) qué tramos en esa provincia se pescan y qué tramos no.

En estas decisiones, créame, hay veces que terminan influyendo hasta cuestiones políticas, pero en este caso estamos completamente de acuerdo con usted en que Burgos debería de abrir mas tramos de pesca de este cangrejo, pues estamos comprobando que los tramos o ríos que tienen cangrejo y se mantienen vedados terminan convirtiéndose en un foco de furtivismo, del que sacan beneficio solo unos pocos aprovechados.

No olvidemos que se trata de una especie que no es autóctona de nuestros ríos.

Permítanos que no entendamos su postura, en un principio molesta, con el 'guarda' y final-

mente entusiasta con su función y mucho menos la puesta en duda del trabajo del colectivo de agentes forestales y medioambientales, que si bien no goza de la publicidad de otros, le rogamos que pregunte al Servicio Territorial de Burgos el número de denuncias por pesca furtiva de cangrejo y por qué no se publican esos datos que a usted tanto le interesan. Además, en la pagina siguiente a la de su artículo, tenía usted una reseña del trabajo de la Guardería Forestal de La Rioja en materia de caza.

A este respecto le tengo que informar que la provincia de Burgos cuenta con 147 plazas de agentes de las cuales están ocupadas apenas 90, estamos en verano, los agentes forestales o medioambientales son una pieza clave en la coordinación de la extinción de incendios, tenemos compañeros que en el mes de agosto han realizado mas de 20 días y 6 fines de semana seguidos de guardias de incendios.

Si es usted cazador sabrá que también ha comenzado la media veda, control de trabajos en mon-

tes, inventarios de todo tipo, verederos, censos de fauna, informes de subvenciones a montes privados, y como comprenderá no se puede abarcar tantas materias con cierto rigor con unas plantillas de personal tan deficientes en cuanto a número.

Por ello le agradecemos su colaboración en la conservación de nuestros ríos y estamos a su disposición en las oficinas comarcales de Medio Ambiente de la provincia.

Asociación Profesional de Agentes Forestales y Medioambientales de Burgos.

LA IMAGEN



Aterrizaje forzoso. Luis nos envía esta impresionante fotografía, tomada en su huerto de Villímar, en los alrededores de Burgos. Un grupo de buitres estaba pasando por encima cuando este ejemplar se precipitó y fue a caer entre los tomates y los pimientos. Al recogerlo estaba vivo y en aparente buen estado y se avisó inmediatamente al Servicio de Protección de la Naturaleza de la Guardia Civil (Seprona)./FOTO: LUIS

A PLENO PULMÓN

TODOS LOS MIÉRCOLES

SUPLEMENTO DE CAZA, PESCA Y MEDIO NATURAL EDITADO POR EL GRUPO PROMECAL

Si quiere hacer sus consultas, comentarios o remitir sus fotografías u opiniones puede hacerlo por correo postal o a la siguiente dirección de correo electrónico: aplenopulmon@promecal.es

REINTRODUCCIÓN



Las cumbres del Parque Nacional de Picos de Europa son el vivero del que se obtienen los ejemplares que serán reintroducidos en el oriente cántabro./ESTEBAN COBO (EFE)

'Apadrina un rebeco' para reintroducirlo en el Alto Asón

El objetivo es obtener fondos para el sostenimiento de la repoblación de rebeco en la Montaña Oriental de Cantabria, puesta en marcha por la Fundación Naturaleza y Hombre en 2002

EUROPA PRESS

La Fundación Naturaleza y Hombre presentó esta mañana en Santander la campaña 'Apadrina un Rebeco', de la que el humorista y presentador cántabro Félix Álvarez es el primer benefactor, como lo acredita el diploma de primer padrino del que le hizo entrega hoy la fundación promotora de la iniciativa.

El objetivo de esta campaña, dirigida a particulares y empresas, es obtener fondos para el sostenimiento de la reintroducción del rebeco en la Montaña Oriental de Cantabria, puesta en marcha por la organización conservacionista en 2002.

Durante la presentación de la campaña, el presidente de la Fundación Naturaleza y Hombre, Carlos Sánchez, detalló el contenido de la misma, así como del plan de reintroducción del rebeco.

Por su parte, Félix Álvarez pidió la colaboración de todos para preservar el patrimonio natural de la región. «Cantabria es infinita en flora y fauna pero tiene que serlo ahora en generosidad. Les pido a los particulares y empresas que hagan un pequeño esfuerzo para

apoyar esta iniciativa y reintroducir el rebeco en la zona del Asón», aseguró en este sentido.

Señaló además que el importe del apadrinamiento es un gasto plenamente asumible, especialmente para las empresas. Además, no quiso quedarse como un «padrino simbólico» y rellenó el formulario de adopción contribuyendo de forma efectiva a inaugurar la campaña.

Coincidiendo con la presentación oficial de la iniciativa, se ha colgado en internet el sitio vinculado a la campaña, que formará parte del dominio principal de la Fundación Naturaleza y Hombre www.fnyh.org. Desde esta web, cualquier persona o empresa podrá contribuir a que el rebeco, tras más de 150 años de su eliminación por la mano del hombre, continúe recorriendo las cumbres del oriente cántabro. Asimismo se podrá apadrinar en el 942-55.91.19.

APADRINAMIENTO En el caso de los particulares, pueden colaborar en la campaña a través de una aportación anual de 60 euros. Cada 'padrino' recibirá un certificado, un boletín semestral con las

últimas novedades del proceso de reintroducción y participará en visitas organizadas al Alto Asón para comprobar in situ el desarrollo del proyecto, entre otras ventajas derivadas de su apoyo.

Por su parte, las grandes empresas deberán hacer una aportación de 1.000 euros, aunque también se prevé la opción de entregar cantidades superiores. A través del donativo, las entidades colaboradoras obtendrán ventajas desde la perspectiva de sus políticas de comunicación externa e interna, como la concesión de categoría de entidad colaboradora, cobertura informativa del acto simbólico de apadrinamiento, presencia de la empresa en el portal de internet de la Fundación, etcétera.

En el caso de las pequeñas y medianas empresas (PYMES), la fórmula de apadrinamiento contempla una aportación de 150 euros y recibirán los beneficios anteriormente citados para las grandes empresas, pero con un alcance más reducido.

Los fondos obtenidos se destinarán de forma íntegra a garantizar la viabilidad y pervivencia del

Tras más de siglo y medio desde su eliminación por la mano del hombre, esta especie poblará de nuevo el oriente cántabro



Rebeco./ALBERTO RODRIGO

programa de reintroducción del rebeco en la Montaña Oriental de Cantabria.

PROCESO DE REPOBLACIÓN

Tras más de siglo y medio de su desaparición de la zona, los rebecos vuelven a recorrer el Alto Asón, en la Montaña Oriental de Cantabria. La Fundación Naturaleza y Hombre, en el marco del proyecto LIFE de la Unión Europea 'Recuperación y Conservación de la Biodiversidad en la Cuenca del Río Asón', comenzó la reintroducción de la especie en enero de 2002 con la suelta de seis ejemplares. Dos machos y cuatro hembras que, tras pasar el necesario periodo de cuarentena, se adaptaron bien a su nuevo hábitat. A día de hoy, la cifra de rebecos asciende ya a 32.

Los animales que luego será liberados son capturados en el Parque Nacional de Picos de Europa, gracias a la colaboración entre el organismo rector Parques Nacionales y la Fundación Naturaleza y Hombre, concretamente, en la zona cántabra del Macizo Central o de los Urrieles en los Puertos de Salvadorón, el Monte Quebres y los Puertos de Áliva.

TÉCNICAS DE CAZA



Aquí el resultado de meter los perros entre zarzas y cañaverales, lugares frescos que el zorro prefiere para descansar durante el verano. /MIGUEL HERRERA

Tras los zorros en zarzales con perros de madriguera

Aunque en invierno se les suele cazar dentro de las zorreras, durante el verano parásitos como pulgas y garrapatas les echan de sus cubiles y les hacen buscar la frescura de zarzas, sotos y cañaverales

MIGUEL HERRERA (SPC)

El zorro no es un animal demasiado apreciado y, aunque normalmente no es la pieza principal que se persigue abatir en la mayoría de jornadas de caza, pocos son los aficionados que no disparan sobre el raposo si tienen la oportunidad durante una mano a las perdices, por ejemplo.

Pero hay modalidades cinegéticas que hacen de este pequeño cánido su único objetivo. En invierno (durante los meses de diciembre, enero y febrero) se le suele cazar en sus cubiles (zorreras) con perros de madriguera. Es un tipo de caza intenso y emocionante en el que el trabajo de los canes y sus peleas subterráneas con el raposo hacen muchas veces innecesaria la colaboración de la escopeta.

Fox Terrier, Teckel y Jagd Terrier ven en este animal a su mayor enemigo y entablan encarnizados combates en la estrechez de las zo-

rreras que en la mayoría de los casos dejan marcas bien visibles en la anatomía de estos canes. Aunque lo cierto es que lo más normal sea que el peor parado tras el lance sea el zorro, ya porque las fuertes mandíbulas de los terriers acaban con él dentro de su cubil, ya porque su huida sea parada en seco por los perdigones del doble cero.

Pero, como decíamos antes, esta caza sólo se puede practicar en invierno, pues con el calor encontraríamos las bocas vacías. El hecho es que a lo largo de los meses más calurosos del año, los zorros prefieren no usar sus cuevas, que a menudo están plagadas de parásitos como pulgas y garrapatas, y buscan la frescura de zarzales, sotos y cañaverales para pasar las horas centrales del día antes de salir a camppear en busca de alimento al caer la tarde.

Por eso esta semana, A Pleno Pulmón acompañó a Martín Nu-

Fox Terrier, Teckel y Jagd Terrier ven en el raposo a su mayor enemigo y muestran un coraje y una agresividad espectaculares

ño, presidente de un coto de caza y apasionado de los perros de madriguera, en una jornada tras los zorros en el monte y en espesos zarzales.

La caza en el monte es muy similar a las batidas de jabalí. Se colocan las escopetas en el perímetro de la zona a batir, que es registrada por los perros y los batidores y los puestos disparan sobre los zorros que salen del monte. Los canes no tiene aquí tanto protagonismo como en otras ocasiones, pues es prácticamente imposible

que un zorro se deje coger en estas circunstancias.

Pero en zarzales y cañaverales la cosa cambia, empezando porque se tarda más tiempo en batir zonas mucho más reducidas. La caza del raposo en estos lugares, como ocurre en la mayoría de modalidades, también tiene en la labor de los perros su punto clave. Se les azuza para que entren entre las espesas zarzas y carrizos en busca del zorro, pero el desarrollo del lance varía respecto a lo que ocurre en madriguera, pues en los zarzales, los raposos tienen normalmente gran cantidad de pasos y corredores de entrada y salida.

Esto hace que, en vez de enfrentarse a los perros, con los que por otra parte tienen casi todas las posibilidades de salir perdiendo, se muevan a gran velocidad entre la espesura sin decidirse a salir a la línea de escopetas. El raposo sabe que en cuestión de velocidad, teckels y fox terriers no tienen na-

da que hacer contra él, pero también sabe que si intenta salir a campo abierto para huir, lo más probable es que lo reciba una perdigonada mortal.

Por eso es tan importante que los canes realicen su trabajo con diligencia, pues unos perros indolentes serían fácilmente burlados y los resultados serían nulos. Según Martín Nuño, es esencial que reciban algunos mordiscos en las primeras incursiones en las madrigueras. Esto hace que surja cierta ojeriza, incluso odio, de parte del perro hacia los zorros, que será lo que le empuje a perseguirlos y pelearse con ellos hasta las últimas consecuencias, si es que el raposo no huye antes.

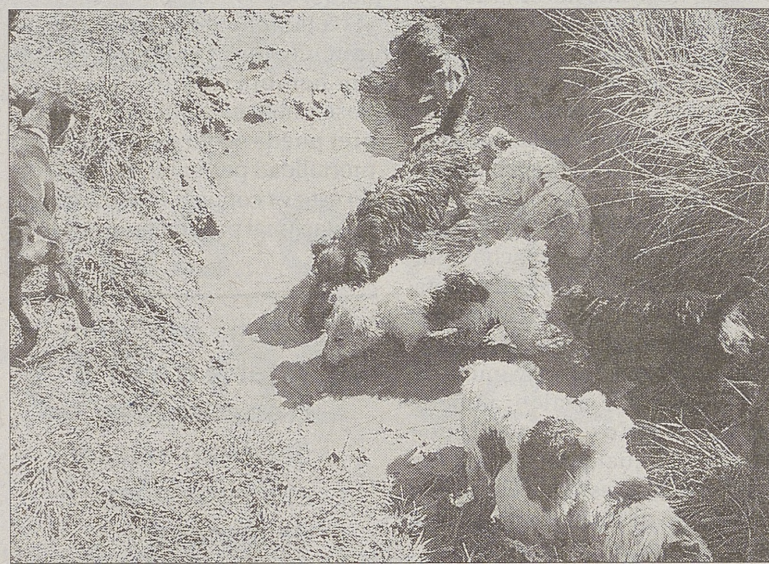
Pero también hay que tener ciertas precauciones a la hora de soltar a los perros en los zarzales. Es muy conveniente conocer la zona o ir con alguien que la conozca para evitar sorpresas desagradables. Durante la Jornada que com-



Los canes acosan al raposo incluso después de muerto./MIGUEL HERRERA



Es conveniente usar un 'choke' bastante cerrado./MIGUEL HERRERA



En jornadas de calor, los perros deben poder beber y refrescarse./MIGUEL HERRERA



Los canes muerden con rabia al zorro recién muerto por el cazador./M. HERRERA

Los reyes indiscutibles de la caza del zorro en madriguera o zarzales



Teckel./MIGUEL HERRERA



Fox Terrier./MIGUEL HERRERA



Jagd Terrier./MIGUEL HERRERA

partimos con Martín Nuño, nos topamos con unas bocas de madriguera de tejón justamente en el lugar en que se iban a soltar los perros. Hay que tener mucho cuidado con estos plantígrafos, que son más peligrosos que los zorros debido a las afiladas y potentes garras que ostentan, pero que despiertan el instinto en los canes exactamente igual que los raposos. Además no hay que olvidar que se trata de una especie protegida.

Por último hay que hacer men-

ción a las armas más adecuadas y a la munición. En cuanto a la escopeta, es más que aconsejable usar un 'choke' bastante cerrado, ante la posibilidad de realizar tiros largos sobre un animal que, de culo, aguanta mucho plomo. Si se trata de una semiautomática, conviene añadirle un 'choke' estrecho al final del cañón. En el caso de las paralelas será suficiente con que el tubo izquierdo cierre más que el derecho para disparar por segunda vez si hiciera falta. Los plomos deberían ser del doble cero.

Teckel, Jagd Terrier y Fox Terrier son las tres razas que habitualmente se usan para dar caza a los zorros en madriguera, y por extensión también en los zarzales, aunque en estos últimos lugares también el Beagle puede hacer un buen papel. Las características comunes que hacen a estos perros ideales para este tipo de caza son su pequeño tamaño, un enorme coraje que no desaparece ante nada y una dentadura bien diseñada para el agarre. El Jagd y el Fox Terrier son muy similares cuando actúan. La diferencia más palpable es que el primero es más impulsivo, ataca sin pensárselo demasiado; el Fox Terrier, por el contrario, tiene algo menos de

fuerza, pero sustituye esa carencia con su inteligencia. Un movimiento en falso dentro de la madriguera puede tener consecuencias fatales; por eso, aunque no por eso tenga menos valor, piensa cada paso que va a dar antes de hacerlo. El Teckel puede presumir de un olfato más desarrollado que las otras dos razas, pero la corta longitud de sus patas hace que no sea apto para algunos terrenos. Las madrigueras situadas entre pacas de paja o en lugares rocosos no le facilitan en trabajo porque le cuesta mucho saltar los desniveles que suele haber en estas zorreras. Sin embargo tiene otra utilidad: perro de rastro para caza mayor.

ASOCIACIÓN DEL CORZO ESPAÑOL

Gestión: caza de hembras

Año tras año se incorporan a la población de corzo de un coto ejemplares de ambos sexos, por lo que no debemos olvidar a las corzas y tenerlas en cuenta dentro del plan de caza

DANIEL SERRANO

En los últimos años es cuando se está instaurando la caza de hembras como parte de las capturas en los planes de caza, pero, ¿quién la realiza?

El corzo ha sufrido un gran proceso expansivo y colonizador que ha generado multitud de adeptos al rececho y a conseguir bonitos trofeos de esta especie, pero hasta ahora, casi exclusivamente se ha puesto el punto de mira en eso, en los grandes trofeos, olvidando así otros aspectos igualmente importantes.

Hemos podido comprobar como en los últimos años se ha duplicado de forma automática los cupos de corzo para reducir los efectos traumáticos que la abundancia de la especie genera, pero creo que no se ha analizado el problema con detenimiento, que puede tener mucho que ver con la caza de hembras.

Año tras año se incorporan a la población hembras y machos, por lo tanto, deben tenerse en cuenta las hembras en el plan de caza y no olvidarnos de ellas. El plan de caza siempre estará encaminado a un objetivo de gestión: aumentar, mantener o disminuir la población. En cualquiera de los casos convendría estudiar el aprovechamiento de las hembras por las razones que describiré.

¿SE DEBEN CAZAR HEMBRAS?

Se puede y además, se debe. Las hembras conforman población como los machos y las crías y no hay ninguna razón que impida ni desaconseje su caza. Por norma general se asume que la sex-ratio (proporción de machos y hembras) debe ser 1:1 ¿por qué se asume esto sin más? En condiciones naturales y en ausencia de caza la relación es 1:2 en favor de las corzas (contrastado en Kalo y Cheddington por Strandgaard 1972, y Loudon 1978). Además la mortalidad natural es significativamente mayor en los machos que en las hembras (menos mal que el corzo no es monógamo que si no, no sé que haríamos con las viudas).

Como norma general está aceptado que la caza de machos exclusivamente no afecta al crecimiento de la población, no obstante, investigadores como Cederlund (1998) afirman que el sistema de caza basado en la extracción de machos redundaría en un empobrecimiento genético de la población y en una reducción de la diversidad.

La caza de hembras en su época apropiada aporta una valiosísima información al gestor. La población del corzo es denso-dependiente, y los mecanismos de regulación de la población son la natalidad, mortalidad y la inmigración/emigración. La natalidad

es el número de crías nacidas por hembra y es resultado la fertilidad entre otros fenómenos (número de óvulos fecundados), lo cual expresa la potencialidad de un individuo o una población para concebir.

Este dato, obtenido a partir de los cadáveres de las corzas en un número significativo, es dependiente de variables como nutrición y sanidad; así las poblaciones que están en su máximo de capacidad de carga presentan problemas de fertilidad debido a déficit alimenticios y enfermedades parasitarias. Los datos de fecundidad obtenidos de la caza de hembras, contemplándolos con el reclutamiento de la población (número de crías supervivientes por hembra o adulto, lo cual es observable en septiembre/octubre) puede servir para estimar la mortalidad perinatal. El fin de todo esto es conocer el crecimiento poblacional para crear un plan de

En una población estable o en crecimiento se deberían extraer el mismo número de machos que de hembras

caza apropiado. Por lo tanto, para hacer gestión, hay que cazar hembras para actuar en función de la información real y no hipotética.

Con criterio general, aunque esto de deba estudiar en cada caso particular, en una población estable o en crecimiento se deberían extraer el mismo número de machos que de hembras, y en una población que se quiere reducir, hay que cargar las capturas en el colectivo de hembras.

El problema de hoy en día es la fiebre por el trofeo del corzo lo poco que importa la gestión del mismo. La gente paga dinerales por los corzos y no les merece la pena sacudir el polvo a una hembra que no tiene medalla; la verdad es que no disfrutan realmente de la acción de la caza y les puede el ansia de matar más y mejores corzos que los demás; así nos luce el pelo. ¿No sería tanto o más gratificante ir a las corzas con tu amigo o compañero de caza, y pasar una buena jornada de rececho?

¿EN QUÉ ÉPOCA? La época más apropiada para la caza de hembras es de Diciembre a Febrero por las siguientes razones: las crías del año son autosuficientes y abatir la madre no supondría su muerte, la gestación es evidente en la evisceración y nos ofrece los datos de fe-



La caza de corzas es parte indispensable para realizar una correcta gestión de esta especie./PABLO ORTEGA

cundidad antes comentados, el cazador de corzas no se despista con la búsqueda de machos que en ese momento están con borra, y se les distingue perfectamente de las hembras.

El criterio a la hora de disparar una hembra es tirar a la primera que se vea. ¿Por qué? Hay varias razones para actuar de esta manera, y aceptado por la mayoría de los corceros que intentan gestionar la especie en sus cotos (que son muy pocos).

La primera de las razones es que no hay razón para eliminar las

hembras viejas de corzo por dos razones: son tanto o más fértiles que las jóvenes y mejores madres (más experimentadas), y porque es imposible conocer la edad a nivel de campo, y el que crea reconocerla esta equivocado.

Otro criterio a utilizar erróneamente es el de tirar a las hembras que van sin cría ¿por qué éste criterio? Las hembras sin crías pueden deberse a muchas causas que no obedecen a este criterio de caza predeterminado: las crías han podido morir o caer presa de los depredadores (zorros, lobos, pe-

rrros, jabalíes, enfermedades o el mismo hombre), la corza pudo no ser cubierta por el macho (ella no tiene la culpa), o puede tener las crías y no ser vistas por el cazador por las circunstancias que sean; por lo tanto, esto se traduce que a la hora de cazar hembras conviene tirar a la primera que se vea.

En resumen, la caza de hembras es una modalidad cinegética que se debe aprovechar ya que aporta información al gestor, beneficia a las poblaciones y puede generar la solución a determinados problemas.

CINOFILIA



Los perros de muestra, como el setter inglés que se ve en la fotografía, desplazan en la mayoría de los casos a las razas de busca y cobro. /INGRID

Diferentes categorías en que se dividen los perros de caza

Las razas caninas existentes sobrepasan las 300, de las cuales más de la mitad son de perros de caza. Sus peculiaridades las dividen en seis grandes grupos según su especialidad

MIGUEL HERRERA (SPC)

Desde los tiempos más remotos los perros han convivido con el hombre. Es, pues, comprensible que entre ambos se creara un vínculo recíproco importante, tanto bajo el punto de vista afectivo como por lo beneficios que hombre y perro podían obtener de esta asociación.

La clasificación oficial de las razas de caza refleja estos orígenes lejanos y subdivide a todos los perros en función del tipo de trabajo que realizan y de la utilidad para el cazador.

Entre todas las razas caninas (pasan de 300) más de la mitad son de caza, aunque cada una con sus características peculiares. En consecuencia, según sea su especialidad, las razas de caza se dividen en seis grandes grupos: de muestra, de rastro, de madriguera, de cobro, de busca y de carrera.

DE MUESTRA Es inútil perseguir a una perdiz en vuelo o a una liebre en carrera (salvo para los galgos), resulta mucho más práctico que el perro sepa localizarlas y bloquearlas en su refugio temporal hasta la llegada del cazador. El perro de muestra descubre la pieza y, como su propio nombre indica, se la muestra al cazador, sabedor de



Los galgos se incluyen en la categoría de perros de carrera. /DAVID PÉREZ

que él solo sería incapaz de atraparla.

Aunque hay una buena parte de espontaneidad en esto, el adiestramiento tiene un papel importante y la consecuencia de todo ello es la gran relación de colaboración que se crea entre hombre y perro.

Las razas de muestra son probablemente las más difundidas en el ámbito cinético y se las suele dividir en dos subgrupos diferenciados por su estilo y las características de trabajo: los perros de muestra ingleses y los continentales. Entre los primeros se encuentran el pointer o el setter. Los se-

gundos incluyen al perdiguero de Burgos (única raza de muestra española), el bretón, el drahthaar, etc.

DE RASTRO Los perros que pertenecen a esta categoría desempeñan un tipo de caza diametralmente opuesto al de los de muestra. Además de dirigirse exclusivamente a las presas de pelo, buscan el rastro solo en el terreno, no en los efluvios que hay en el aire. Y en vez de esperar al cazador, persiguen a la presa hasta llevarla a él.

La colaboración con el hombre es muy fuerte, pero atípica. El sabue-

so lleva la acción de caza por cuenta propia y a menudo se aleja mucho del cazador, aunque al final se reúnan y la fuga de la presa quede bloqueada.

Esta especialidad es tan antigua como la propia caza; la pieza por excelencia es la liebre, aunque también da buenos resultados con el corzo y otros ungulados.

DE MADRIGUERA Estamos hablando de perros pequeños en tamaño, pero enormes si nos referimos a su coraje y a la tenacidad que muestran en la caza.

Suelen tener el tronco largo y las patas cortas, lo que les facilita la entrada en las angostas madrigueras de zorros y tejones. Su acción de caza es casi completamente autónoma: encuentran el rastro para seguirlo hasta el cubil (si este no está localizado de antemano) y no dudan en entrar para empujar a la presa hacia el exterior.

Las posibilidades de estas razas van en aumento. Por una parte, la disminución en las poblaciones de caza menor y el aumento del zorro en la mayoría de lugares hacen de este tipo de caza una alternativa bella y emocionante; además, algunos de estos perros, como el teckel, son cada vez más valorados en la caza de ungulados

por su gran aportación como perros de sangre.

BUSCA Y COBRO En estos dos grupos de perros se incluye la más alta expresión de la especialización. Estas son razas de verdaderos auxiliares, que renuncian al protagonismo de los perros de muestra o de madriguera para centrarse en la busca y el cobro de las piezas.

Son canes ingleses que saben moverse bien en todo tipo de terreno, desde zarzales y zonas de matorral denso hasta humedales y charcas. Aunque difícilmente dejan una pieza herida en el campo, no tienen una amplia difusión en España, debido principalmente a que los cazadores suelen preferir a los perros de muestra.

En este grupo están incluidos los retriever (cobro) y los spaniel (busca).

Por último, hay algunas razas que utilizan todos los sentidos (vista, oído y olfato) en la caza, lo que les convierte en muy valiosos desde el punto de vista cinético pero de muy difícil clasificación, ya que actúan bien tanto con la pluma como con el pelo o la caza mayor. Aquí se incluyen los podencos ibicenco, portugués, andaluz y canario.

ARBUSTOS



Semillas, tóxicas, de madreselva (*Lonicera periclymenum*), una planta silvestre hermosa y curiosa. Abajo, flores. / VICENTE GARCÍA

Una planta trepadora con curiosas y llamativas bayas

Aunque sus ramas son débiles y no adquieren consistencia muy leñosa, si encuentra buen apoyo puede alcanzar más de seis metros

VICENTE GARCÍA

A veces, enredada entre matorrales, sotobosques, e incluso enmarañada entre las zarzas, podemos encontrar esta curiosa planta que entre sus muchas peculiaridades posee, también, la de ofrecer una distribución y abundancia muy irregular. En muchas zonas es difícil verla en estado natural, pero si se tiene esta suerte ofrece al caminante una buena serie de sensaciones visuales, especialmente en esta época del año que es cuando sus bayas están hermosas y relucientes, a veces junto a las flores, mostrando un rojo intenso que además de deleitar la vista del observador, atrae a multitud de aves.

Aunque en principio es de color verde, al madurar ofrece un atractivo cambio cromático que llega a tener el lustre de un coral.

Si el observador encuentra una de estas plantas, que generalmente llegan a ser arbustos de cierto porte, le aconsejamos que regrese al lugar a mitad de la primavera, ya que si sus bayas son hermosas, las flores ofrecen también un espectáculo digno de reseñar; pueden llegar a tener hasta cinco centímetros de longitud, son bilabiadas y florecen de mayo a julio.

Pero si la vista es uno de los sentidos que la madreselva activa, su olor nos hace recordar las fragancias más selectas. A veces incluso



podremos localizarla entre las zarzas donde se «esconde», gracias al perfume que emanan sus flores. Esta interesante planta ha sido

adoptada por el hombre para insaurarla en jardines, e incluso se ofrecen híbridos con diversas tonalidades.

Se adapta a cualquier exposición y suelo, aunque prefiere las zonas húmedas y especialmente en el pie de la planta. No soporta mucho la insolación directa, por lo que es posible que cuando la encontremos en pleno campo, las flores más expuestas se encuentren más marchitas que las protegidas por la sombra de la parte inferior. Aunque como hemos comentado anteriormente, no es fácil encontrarla en plena meseta, en ocasiones presenta un carácter invasivo en algunos bosques.

EN LA WEB

Planeta vivo, desde Chile

Planeta Vivo

CONOZCA EN PLANETA VIVO:

Museo Virtual de Historia Natural

Noticias

- Revisitando al Lobo Fino de Juan Fernández
- Newsletter n2 Planeta Vivo Septiembre 2003
- Comienza Curso para Profesores
- Reporte 3 desde la Antártica Febrero 2003
- Reporte 2 desde la Antártica Enero 2003
- Reporte 1

Destacados:

- Naturaleza InFocus Revista de Fotografía
- Dianorama Isla Ardley

www.planetavivo.org

Planeta vivo es una agrupación de personas chilenas, activamente involucradas en la educación e investigación del conocimiento, cuyo objetivo principal es engrandecer y expandir la conciencia cultural de las personas a través de la enseñanza y el aprendizaje de diversos contenidos educativos relacionados con la Historia Natural de los seres vivos. En composición inicial estuvo compuesta por un grupo de biólogos de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Chile. En su Web hay que

destacar, sobre todo la calidad de su información interactiva, y entre los muchos enlaces que merecen la pena visitar, se encuentra el museo virtual de Historia natural, que hace que el usuario de la red se sienta inmerso en una visita excelente en tres dimensiones, visitando los pisos y salas de este museo, con un buen desarrollo y velocidad aceptable, siempre que se disponga de Adsl. Aunque en un vistazo general por esta web no hemos encontrado noticias y reportajes de última hora o actualidad muy cercana, el contenido de la misma, las

imágenes y la información que ofrece, la hacen suficientemente atractiva como para echar un vistazo y adentrarse en este mundo natural de Chile, pudiendo viajar de forma virtual a conocer los mejores reportajes antárticos. También incluyen en este portal una revista de fotografía, donde pueden admirarse imágenes acompañadas de textos explicativos de las mismas. Interesante para los fotógrafos tanto profesionales como aficionados de la naturaleza, y los amantes y estudiosos del medio natural.

REVISTAS

Alternativas al trasvase del Ebro



ALGUNOS DATOS

Edita: Ministerio de M. Ambiente.

Páginas: 72.

Precio: 1,50 euros.

Secretaría General Técnica.

V.G.

Con un artículo de lujo como presentación de la revista Ambiente veraniega, Joaquín Araujo ofrece unas reflexiones sobre el agua, de gran interés. Un amplio reportaje sobre el Real Decreto Ley por el que se deroga el trasvase del Ebro, con las alternativas posibles, así como mapas de situación de las zonas afectadas, ofrecen al lector una documentación adicional para poder juzgar por sí mismo.

Cómo funciona una desaladora y las nuevas tecnologías frente a los incendios forestales, son otros de los artículos incluidos en este número.

En el suplemento de información ambiental, incluido en la revista, novedades, cursos, noticias y convocatorias relacionadas con la Naturaleza.

Otro reportaje sobre las olas de calor en España informa de las sufridas en nuestro país y su repercusión tanto social como económica, así como los métodos de valoración y seguimiento de las mismas.

Finaliza la revista con artículos de diferentes asociaciones ecologistas y colectivos implicados en la defensa medioambiental. Entre ellos: el cambio climático, las pistas de esquí, los productos químicos...