SUPLEMENTO DE CAZA, PESCA Y MEDIO NATURAL

JUEVES 26 DE FEBRERO DE 2004

Fauna urbana La primera de varias entregas en las que hablaremos de la fauna más habitual en nuestras ciudades

Catálogo de fincas Las fincas de caza podrán obtener un sello de calidad cinegética pionero mundo



El reclamo

En las autonomías donde está permitido, los aficionados se encuentran ahora en pleno disfrute del periodo hábil para la caza de perdiz roja con reclamo. Estamos hablando de una modalidad cinegética muy controvertida, que cuenta con acérrimos defensores y detractores. Se basa en atraer a las perdices de los pagos circundantes con

ayuda de un reclamo vivo enjaulado, para así poder abatirlas. El aficionado a esta modalidad establece con su perdigón una relación equivalente a la de cualquier cazador con su perro, y disfruta enormemente viéndolo reclamar (sin duda son unos momentos espectaculares). Pero a la hora del disparo llega la controversia. La perdiz salvaje que

acude a la llamada ignora la presencia del cazador y éste la abate sin darle oportunidad para que muestre sus defensas: bravura, potencia, velocidad, mimetismo. Hay quien ve es esto un asesinato con alevosía; para otros es el fruto de los cuidados que le ha prodigado al perdigón durante todo un año. Ahí queda el debate, probablemente eterno.

CAZA MAYOR

Los machos de Gredos, a la baja

La subasta de cabra montés de la Reserva de Caza de la Sierra de Gredos correspondiente a los propietarios logró recaudar algo más de 123.000 euros, la mitad que el año anterior

F.J.M./C.G.

Los propietarios de la Reserva de Caza de la Sierra de Gredos realizaron el sorteo anual de los lotes de machos monteses el pasado domingo en el Ayuntamiento de la localidad abulense de Candeleda. En esta ocasión, salían a adjudicación 73 lotes, por los que cazadores y empresas cinegéticas pagaron 123.000 euros. Esta cifra contrasta con la recaudación lograda para la temporada anterior, 2002-2003, en la que se consiguió 249.000 euros.

La cifra máxima que pagó una persona por abatir un macho montés medalla de oro ascendió a los 6.117 euros. El adjudicatario deberá abatir la pieza en la cara norte de la Sierra de Gredos durante los días 20, 21 y 22 de abril. El precio máximo pagado por un medalla de oro en la temporada pasada fue de 10.112 euros, con lo que la rebaja de este año es notable para los adjudicatarios.

El macho más barato de la subasta correspondió a un medalla de bronce de la cara norte de Gredos, que se cazará los días 23, 24 y 25 de noviembre, por los que una

agencia pagó 600 euros -el año pasado la res más barata alcanzó los 1.500 euros-.

La concurrencia de pujadores a la subasta fue inferior a la de anteriores ediciones, lo que puede ser una de las causas de los bajos precios que se alcanzaron por los machos monteses. El alcalde de Candeleda, Miguel Hernández Alcojor, apuntó que «la meteorología ha influido bastante, ya que nos consta que ha habido gente que no ha podido acudir por las malas condiciones climatológicas». Otra de las causas que apuntaba el alcalde y presidente de la mesa de la subasta fue que casi todos los lotes fueron a parar a manos de agencias especializadas y muy pocos a particulares. Ante los bajos precios que se alcanzaban en el transcurso de la subastas, algunos representantes de los ayuntamientos decidieron quedarse con algún permiso para la caza de macho montés en las dos vertientes de la Sierra de Gredos.

La recaudación de estos 73 lotes de machos monteses irá destinada a los ayuntamientos y propietarios particulares de la Reserva de ro para costear obras en cada mu-



Imagen de la mesa presidencial de la subasta de machos monteses en Candeleda. / GARCÍA

Caza de la Sierra de Gredos. Los consistorios, tanto de la cara norte como de la sur, destinan este dine-

nicipio, como puede ser la mejora de las calles, el alumbrado público o la instalación de mobiliario ur-

La temporada de caza del macho montés en Gredos se distribuye entre marzo, abril, mayo, junio, octubre y noviembre.

PESCA

Concurso de ciprínidos en Candeleda

CRISTINA GARCÍA

El próximo domingo, día 29, tendrá lugar uno de los cuatro concursos que cada año organiza la Sociedad de Pescadores de Candeleda. Se trata de una competición de pesca de ciprínidos, que tendrá lugar en el Pantano del

La primera actividad de esta mañana de pesca será el sorteo de los sitios donde los participantes podrán practicar este deporte. Una vez que concluya el tiempo del concurso, se procederá al pesaje y la puntuación de las piezas obtenidas, sumando un punto cada gramo y 100 puntos cada ejemplar. Al término, se entregarán premios tanto al campeón por puntos como a la mayor pieza.

Entre 30 y 40 personas suelen darse cita en el concurso, en el que ha contado con la colaboración del Ayuntamiento para la organización de este evento.

CINEGÉTICA

Un sello de calidad para las fincas de caza

El Sistema de Calidad Cinegética y Ambiental se implantará progresivamente

Las fincas de caza con una mejora continua en su niveles de calidad ambiental y de gestión podrán obtener un sello de calidad gracias a una iniciativa pionera en el mundo que ha impulsado el Ministerio de Medio Ambiente para regular la actividad cinegética, que en España mueve más de 1.800 millones de euros.

El Sistema de Calidad Cinegética y Ambiental (SCCA) fue presentado esta semana en conferencia de prensa por el secretario general de Medio Ambiente, Juan del Alamo, que estuvo acompañado por el secretario general de WWF/Adena, Juan Carlos del Olmo, el presidente de la Federación Española de Caza, Andrés Gutiérrez, y el presidente de la Fundación para el Estudio y Defensa de la Naturaleza y la Caza (Fedenca), Fernando Tello.

A través de una norma de calidad cinegética y medioambiental, el sistema pretende «compatibilizar la caza y la defensa de la biodiversidad», según explicó el secretario general, quien apostó porque el sistema se convierta en «un re-



El sistema tratará de fomentar la compatibilidad entre caza y conservación. / J.M.

ferente para las normas de actuación de la UE». El SCCA debe servir, señaló Del Alamo, para el fomento de las «buenas prácticas cinegéticas» y la conservación de especies de alto valor ecológico, así como para la promoción de la caza «como motor de desarrollo económico del ámbito rural». La marca «Calidad Cinegética y Ambiental» será la imagen que representará a los terrenos cinegéticos «que apuestan por la modernidad y la adaptación a la gestión venatoria del siglo XXI», anunció Del Alamo. Para asegurar el éxito de este sistema, impulsado por el ministerio a través de la Fundación Biodiversidad, se ha llegado a un acuerdo con el Organismo Autónomo Parques Nacionales, la Federación Española de Caza (FEC), Fedenca y la organización ecologista WWF/Adena. Según Gutiérrez, el SCCA es una medida «necesaria» y «novedosa» de enorme importancia para preservar la riqueza de la fauna española y defender a la vez la actividad de la caza, que en la actualidad «no es vista con buenos ojos».

El sistema intentará, no sólo que la caza «sea ejercida dentro de la legalidad» sino que, según Del Olmo, sea una «actividad compatible» con la conservación y la defensa de la biodiversidad. Algunas de las actuaciones de conservación y gestión cinegética que contempla el SCCA son la puesta en marcha de técnicas de manejo que aseguren una correcta gestión de la flora y fauna, la restauración de espacios degradados, el refugio y alimento de especies cinegéticas y no cinegéticas o una caza selectiva y racional

El sistema se implantará de forma experimental en terrenos cinegéticos cedidos por el Organismo Autónomo Parques Nacionales y la Federación Española de Caza, así como particulares de España y Portugal que, de forma voluntaria, quieran adherirse.

Ya tiene lo que estaba Buscando



Un lugar donde tener sus perros, a mano, limpios, cómodos y seguros (vigilancia y seguridad 24 h.). Con todos los servicios (luz, agua, alarma, etc). Disponiendo de ellos las 24 h. del día...

... Y LO MÁS IMPORTANTE por un precio módico.

Menos de lo que cuesta un café al día

ALQUILER DE PERRERAS EN ÁVILA 627 95 57 49

ENTRETENIMIENTO

Pesca fácil, resultado seguro

Una laguna artificial creada para asegurar el regadío de los cultivos de patata en Llanillo de Valdelucio (Burgos) comparte este fin desde hace cinco años con el de la pesca deportiva recreativa

MIGUEL HERRERA

Tuchas son las maneras e in-Ltenciones con las que los pescadores se acercan a los ríos, lagos o lagunas para disfrutar del reto que supone la captura de habitantes de agua dulce. Les hay profesionales y muy experimentados, otros solo persiguen pasar unas horas al aire libre; algunos gastan en esta afición grandes sumas de dinero en los materiales más modernos y supuestamente eficaces, otros se lo toman con más deportividad y tratan de que su pericia sea el mejor cebo.

Para unos, elegir la hora, la temperatura ambiente y la corriente más fertil supone una pasión y un rito; les hay que con sentir el tacto de una trucha en el anzuelo ya les compensa.

Y, cómo no, muchos pescadores se ponen las botas con el instinto de llenar la cesta, mientras que otros practican la pesca sin

Para todos ellos y los que se quedan en las orillas de esta descripción, la pesca supone algo de pasatiempo, de anhelo por disfrutar del aire libre, de admiración por las obras de la naturaleza, de superación personal, de camara-

Mucho se ha escrito y hablado sobre el pasado, presente y futuro de la pesca, y cada día se comenta y frecuenta más una actividad a la que podría ponérsele la etiqueta o apellido de light, dicho esto sin acento peyorativo. Se trata de la pesca deportiva recreati-

En la localidad burgalesa de Llanillo de Valdelucio (al noroeste de la provincia, cerca ya de Aguilar de Campoo) se viene aprovechando para esta práctica desde hace cinco años una laguna-balsa artificial realizada con el fin primero de asegurar el regadío de los cultivos de patatas. En Salas de los Infantes existe otra iniciativa similar, aunque sobre una laguna de menores dimensiones.

FINES DE SEMANA Y FESTI-**VOS.** Mundi Pesca (en Llanillo, a la altura del kilómetro 61,5 de la carretera nacional 627) ocupa 6 hectáreas y cuenta con una cavidad de 170,000 metros cúbicos de agua. Permanece abierto los fines de semana y los festivos, salvo del 15 de diciembre al 15 de enero. Abre sus puertas a las nueve de la

mañana y las cierra conforme se

impone la noche.

Al frente de este parque de pesca intensiva se halla Miguel Fernando Basconcillos, un vecino del pueblo residente en Burgos que antes de poner en marcha este negocio ni pescaba ni guardaba en el trastero o garaje caña alguna. Animado por pescadores y amigos, se aventuró a darle una nueva utilidad a la balsa de riego, «siempre respetando las necesi-



La laguna abre sus puerta a los pescadores en fin de semana y días festivos, salvo del 15 de diciembre al 15 de enero./ROSA DÍEZ



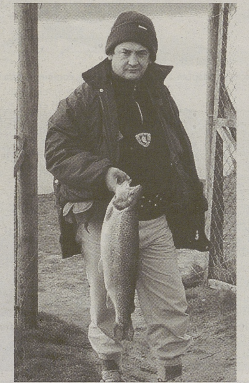
Foto de familia tras una entretenida jornada.



Excelente escenario para un día de pesca sin prisas.

res noveles o fracasados del río,

entrenamiento de veteranos



No es difícil conseguir grandes capturas.





Se puede practicar cualquier modalidad.

dades y prioridades de los regancuando la temporada en los ríos tes, que usan la mitad del agua paestá cerrada, realización de camra sus cultivos en julio, agosto y la peonatos de sociedades de pesprimera quincena de septiembre. Pero esto no supone ningún riesgo para las truchas, pues, además,

tenemos controlada su cantidad según las capturas que se hacen», biente familiar con barbacoas, indica Basconcillos. mesas, columpios, un refugio pa-La laguna es propiedad de la Junta Vecinal de Llanillo y la gesra 20 personas... tión corresponde a su Comunidad de Regantes. Ésta la ha arrendado para disfrute de «pescado-

cadores, clubes de jubilados...», resume Miguel Basconcillos. Este proyecto empresarial de ocio ha sido financiado por Adeco-Camino y busca ofertar un am-

La laguna de Llanillo cubre 8,30 metros en su punto más profundo y está poblada de truchas arcoiris surtidas desde la piscifac-

toría de Valoria de Aguilar (Palen-

cia). Para pescar en esas aguas, recogidas de la lluvia, la nieve y el sobrante de la localidad, se precisa contar con la licencia 'normal' que concede la Junta. Además, hay que abonar 11 euros por media jornada o 14 si es completa cuando se practique la pesca sin muerte. Por la pesca convencional, 3 euros del permiso más 5,9 euros por cada kilo de trucha sacada del agua.

Al año se acercan a las riberas de la balsa de Llanillo unas 3.000 cañas, dando en la báscula de media las piezas unos 700 gramos, aunque no es difícil sacar del agua ejemplares de hasta cinco kilos.

Con más o menos suerte en la búsqueda de 'trofeos' de agua dulce, los que pasean por las riberas de esta laguna disfrutan de otra cara de la pesca, más cómoda y 'productiva', aunque menos auténtica y excitante.

Dada la fertilidad de la laguna, sus usuarios la abandonan sin necesidad de 'manipular' la báscula para presentarse ante la cuadrilla, parientes o compañeros de trabajo como avezados hombres de río, con sobrado oficio y talento.

Nuestras calles esconden un secreto al alcance de la mano

Cada día va en aumento la cantidad de especies, sobre todo de aves, que aprenden a aprovechar los recursos que les brindan ciudades y pueblos y evitan así a sus depredadores

MIGUEL HERRERA

Debido al ritmo de vida que en muchas ocasiones nos vemos obligados a llevar, la mayor parte de la gente no llega a darse cuenta de la vida que se esconde en nuestras ciudades. Y es que, aparte de los simpáticos gorriones y las confiadas palomas, nuestros parques y jardines, nuestros tejados e incluso nuestras alcantarillas dan refugio a una sorprendente cantidad de especies animales que han sabido ver las ventajas que acarrea habitar cerca del hombre.

A Pleno Pulmón, sin querer hacer una labor científica, intentará mostrar esa riqueza faunística que nos rodea cada día. Hoy hablaremos de las especies que no dependen directamente de los cursos de agua y dejaremos para la semana que viene los ricos ecosistemas fluviales que albergan nuestras ciudades.

Nos centraremos en las aves, pues son las más abundantes y las que más fácil resultan de identificar para cualquier viandante.

Para empezar, no podemos dejar de mencionar a los simpáticos gorriones. Quien no tenga el ojo habituado, probablemente incluya en ese nombre a las tres especies que pueblan nuestras calles y plazas: el gorrión común (passer domesticus), el gorrión molinero (passer montanus) y el gorrión chillón (petronia petronia).

La manera más fácil de diferenciarlos es fijarse en los machos, ya que las hembras son muy parecidas en los tres casos. El común y el molinero son muy similares, pero difieren en que el primero presenta el píleo (el cogote y la nuca) gris y el segundo rojizo; además, éste último lleva, aparte del típico babero, una llamativa marca negra en la mejilla de la que el común carece. En el gorrión chillón hay poco dimorfismo sexual, pero ambos sexos presentan una ceja blanca muy característica.

Sin salirnos del orden de las paseriformes, al que pertenecen una gran cantidad de pequeñas aves, hemos de citar a las nerviosas lavanderas. De las dos especies que habitan nuestras ciudades, la blanca (motacilla alba) es la que no está necesariamente ligada al agua, aunque también guste de ella. Se trata de una avecilla de unos 18 cm, con una cola muy larga y que, a pesar de estar coloreada de blanco, negro y pizarra, en conjunto da la sensación de ser gris. Son muy características sus velocísimas y cortas carreras por el suelo, además de un típico meneo de la cola arriba y abajo cuando no está en movimiento.



Las urracas se adaptan a cualquier hábitat y, como no podía ser de otro modo, también al urbano./VICENTE GARCÍA



Las palomas domésticas son descendientes de la paloma bravía./ANGEL AYALA

Y para terminar con los pequeños pájaros nombraremos al carbonero (parus major), al herrerillo (parus caeruleus) y al pinzón vulgar (fringilla coelebs) con sus característicos plumajes multicolor y a los que no es difícil detectar maniobrando entre las ramas de los árboles en busca de alimento.

De mayor tamaño, pero aún sin salirnos de las paseriformes, son los estorninos y los córvidos. El estornino negro (sturnus unicolor) es esa ave que, en grandes bandadas, a veces de muchos miles de individuos, duerme en nuestros edificios o nuestras arboledas urbanas, provocando en ocasiones auténticos problemas con sus deyecciones. En cuanto a los córvidos, los dos representantes más típicos son la grajilla (corvus monedula), con su característica mejilla gris, que anida en las iglesias y catedrales; y la urraca (pica pica), blanca y negra con iridiscencias verdosas y una cola larga, adaptada a todo tipo de biotopos y, cómo no, también al urbano.

Aunque aún no han arribado hasta estas latitudes, no podemos olvidarnos de las gráciles golondrinas y sus primos los aviones. Estas dos especies, que comparten nicho alimenticio con los vencejos, han logrado evitar la competencia entre ellos de una forma muy inteligente: se han dividido el espacio aéreo en el que se alimentan cazando insectos en pleno vuelo. Las golondrinas (hirundo rustica) lo hacen a ras de suelo, mientras que los aviones (delichon urbica) se encargan de la franja entre los 8 y los 15 metros, dejando para los vencejos (apus apus) las mayores alturas. Esto no siempre es exacto, aunque es la norma ge-

Saltamos hasta las columbiformes, y entonces tenemos que hablar de tres especies de palomas. La doméstica que vemos picoteando junto a los gorriones a pocos metros de nosotros es descendiente de la salvaje paloma bravía (columba livia). Pero otras dos especies se han habituado en los últimos años a convivir con los humanos, sabedoras de que halcones y azores difícilmente las atacarán entre edificios. Son la gran paloma torcaz (columba palumbus), caracterizada por las marcas blancas en el cuello y en las alas; y la esbelta tórtola turca (streptopelia decaocto), con el dorso ocráceo y el vientre gris-rosado, que desde hace algunos lustros viene poblando nuestros pueblos y ciudades, sin aventurarse demasiado en campo abierto.

La cigüeña, portadora de buena suerte

En esta relación de fauna urbana tampoco cabe olvidar a las cigüeñas (ciconia ciconia). Estas aves han estado desde siempre muy ligadas al hombre y se las considera portadoras de buenos augurios en algunos países. Aunque hace unos lustros sus poblaciones estaban en franca regresión, ahora son muy abundantes y desde las navidades (este año se han adelantado y muchas ni siquiera han llegado a marcharse) no es difícil verlas encaramadas a los campanarios y otros edificios. Como último apunte, hemos de hablar de las grullas (grus grus). Si vivimos en un lugar lo suficientemente silencioso y tenemos paciencia, en esta época es posible escuchar durante la noche, aunque no las veamos, los estridentes gritos de las bandadas de estas aves dirigiéndose a gran altura desde las dehesas extremeñas y portuguesas hasta el norte de Europa.

LIBROS DE PESCA

La pesca del reo en los ríos de Galicia

El periodista y escritor gallego Miguel Piñeiro desvela en su libro 'La pesca tradicional del reo en Galicia' los secretos de la trucha de mar y la utilización del risco para su captura

FRANCISCO J. MARTÍNEZ

Pescar con risco en Galicia es todo un arte a los que pocos pescadores gallegos consiguen dominar después de muchos años de práctica. Aún así, el periodista y escritor Miguel Piñeiro, una prometedora pluma en cuanto a temas pesqueriles se refiere, presenta a los aficionados de toda España un

breve pero interesante tratado sobre la pesca con

Los protagonistas del libro de Miguel Piñeiro son el risco y el reo. El primero es un señuelo utilizado tradicionalmente en la pesca del segundo. Debido a la variedad de estos engaños, se

puede definir como un objeto flotante no identificado, al que se incorporan poteras o anzuelos simples unidos al sedal por un alambre y pelos, fibras sintéticas y

materiales varios. En este volumen, se recoge un abanico importante de modelos y se especifica en qué ríos de Galicia (Sor, Eume, Mandeo, Tambre, Ulla, Grande, Xubia, Landro, Umia y Masma) se utilizan habitualmente con éxito.

Los riscos se emplean en el ocaso del día, cuando la oscuridad se empieza a adueñar del río.

El otro protagonista, el reo, está rodeado de un halo de misterio, que el autor desvela en parte, apoyado en conocimientos científicos de gran validez y desmitifica algunas de las creencias de los pescadores de caña. Una simbiosis ya

considerada natural por todo pescador gallego que se precie.

El libro está prologado por Rafael del Pozo, del programa Jara y Sedal de Televisión Española y una eminencia en la pesca a mosca en España, y Guy Roques, pescador



Un momento de la presentación del libro 'La pesca tradicional del reo en Galicia' en Padrón. / TOÑO HERNÁNDEZ

afamado a nivel mundial por sus publicaciones.

El libro está editado por Tutor

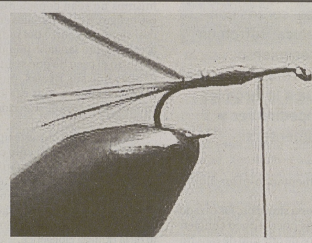
y está distribuido por las librerías ameno y directo que no pretende a un precio de 12 euros.

En definitiva, un volumen

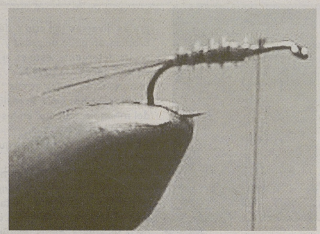
pontificar, pero sí ser un útil imprescindible para el pescador.

TALLER DE MONTAJE

Baetis rodhani de pelo de ciervo en 'parachute'



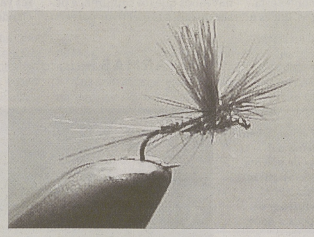
1. Confección del cuerpo. Con el hilo dem ontaje sujetamos los cercos de pluma de un gallo indio y fijamos al final de la tija una fibra de sustituto de cóndor. A continuación, confeccionamos el cuerpo de forma cónica con el hilo.



2. Finalización del cuerpo. Enrollamos la fibra de sustituto de cóndor, dejando las pequeñas barbas libres, a modo de estría.

Para concluir la imitación de baetis rodhani, realizamos el nudo final en la cabeza del anzuelo y lo fijamos con una gota de goma laca. Este montaje es una variante del tradicional que ofrece unos buenos resultados a principios de temporada. Las fibras de pelo de ciervo deben ser estrechas y rectas para que las alas queden perfectamente enhiestas. El montaje en parachute

consigue que la imitación caiga y navegue de forma correcta en la superficie del agua, con lo que se mejora su presentación ante la trucha. Hay que tener cuidado con la colocación del hackle y eliminar aquellas fibras que desestabilicen a la artificial, porque de lo contrario navegaría de lado. La flotabilidad está garantizada con el pelo de ciervo.



FICHA TÉCNICA Anzuelo: Tiemco 100, número 16

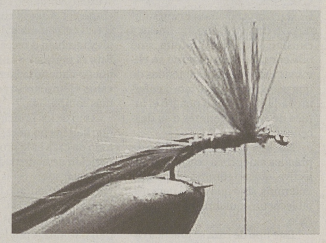
Hilo de montaje: verde oliva

Cercos o colas: riñonada de gallo indio.

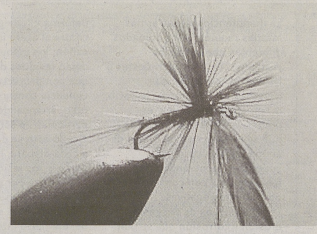
Abdomen: sustituto de cóndor verde oliva.

Tórax: dubbing oliva rojizo de antrón. Alas: pelo de ciervo natural

Hackle: Hoffman del color 'sandy dun'



3. Alas e inicio del tórax. Fijamos un mechón de pelo de ciervo con el hilo y lo colocamos en un ángulo recto con la tija. A continuación sujetamos con el hilo una pluma 'sandy dun' que servirá de hackle.



4. Tórax y patas. Enrollamos la pluma teniendo como eje el mechón de pelo de ciervo. Después, colocamos el dubbing por delante y por detrás de las alas.

MÉTODOS DE CAZA



La eliminación sanitaria aumenta las posibilidades de conseguir a medio y largo plazo trofeos tan excepcionales como este./DB

La necesaria eliminación sanitaria del animal enfermo

Dada la actual ausencia de depredadores, el abatimiento de animales insanos es un deber para mantener las poblaciones en buen estado

M.H.

La denominada eliminación sanitaria, o tiro sanitario, no implica cinismo o crueldad gratuita, sino que consiste simplemente en eliminar a un animal a sabiendas de que padece una grave tara o enfermedad que pone en peligro el futuro de sus congéneres o su descendencia.

No hay que confundir esta práctica cinegética con la caza selectiva, que no elimina ejemplares enfermos, sino que actúa para restablecer un equilibrio natural alterado.

Este tipo de caza se practica ca-

si exclusivamente con ungulados como el ciervo, el corzo, el gamo, el rebeco, el muflón, la cabra montés y también a veces con el jabalí. Esto es porque en animales de pequeño tamaño la identificación de estos ejemplares resulta mucho más complicada.

Uno de los principales motivos que han hecho necesario este método de caza es la progresiva desaparición de depredadores capaces de actuar sobre estas especies que han experimentado la mayoría de los ecosistemas. Hace unas cuantas décadas nuestros montes estaban habitados por lobos, linces e

incluso, si nos remontamos un par de siglos, osos, que se encargaban gustosos de suprimir aquellos animales enfermos, débiles o heridos, ya que exigen un menor gasto de energía para ser capturados.

Evidentemente, una manada de lobos persiguiendo a un grupo de ciervos escoge como presa al ejemplar que corre más lento. Hoy en día, esta escena es verdaderamente difícil de presenciar, pero no porque no haya ciervos debilitados por enfermedades, sino porque, en la mayoría de las zonas, no hay lobos que los capturen, a pesar de que sus efectivos parecen

Los 'corzos con peluca' sufren un crecimiento anormal del correal que a la larga les impedirá ver y alimentarse

estar aumentando en los últimos tiempos.

Ante esta situación, los cazadores vamos poco a poco concienciándonos de que uno de esos tro-

feos 'defectuosos' es tanto o más valioso que otro en perfectas condiciones, no por el valor del trofeo en sí mismo, sino porque permitirá que la calidad de esa población mejore en las generaciones siguientes. De hecho, para muchos aficionados, una cabeza anómala se convierte en una presa muy ambicionada.

Pero, ¿cuáles son los casos en los que hay que practicar el tiro selectivo? La situación varía de una especie a otra, y citaremos aquí los casos más típicos.

Ante todo, cualquier cabeza con signos claros de enfermedad ha de ser abatida, dando por hecho que cualquier cazador tiene los conocimientos necesarios para distinguirla de una sana.

Las mudas de pelo son un signo bastante claro. Un animal que, a diferencia de todos sus congéneres, no ha completado esta muda, padece muy posiblemente una disfunción hormonal. En el corzo o el rebeco, la sarna infecciosa se hace evidente por medio de manchas en el pelaje. Un rebeco afectado de queratoconjuntivitis se vuelve gradualmente ciego y acabará tropezando a cada paso. Otro caso son los famosos 'corzos con peluca'. Por falta de testosterona, el correal crece sin control y acaba privando al animal de la vista y la capacidad de alimentarse.

Tampoco podemos dejar de citar a los llamados, quizá no muy apropiadamente, animales asesinos. Se trata de aquellos que, por motivos diversos, presentan un sólo cuerno en vez de dos. Durante la temporada de celo, estos ejemplares, al enfrentarse con otros machos por los favores de las hembras, pueden causar la muerte del adversario al entrar involuntariamente en su guardia, aunque ellos mismos no sean conscientes de ese peligro. Estos animales entran casi siempre dentro del radio de acción del tiro sanitario porque incluso en el caso de que sean más débiles que sus rivales, pueden prevalecer sobre ellos e ir así en contra del proceso de selección na-

Así pues, dado que este tipo de caza garantiza un aumento cualitativo y cuantitativo del patrimonio zoológico, está acción se traduce en un factor de evidente utilidad. El cazador que lo practica trabaja para el buen mantenimiento de la riqueza cinegética.

ARMAS

La limpieza del rifle

La manutención de las armas rayadas requiere unos cuidados diferentes que los de las yuxtapuestas, las superpuestas o las semiautomáticas que tratamos en este mismo espacio la semana pasada. Esto es porque las presiones internas que se alcanzan en un cañón de ánima rayada son muy superiores, generando altas temperaturas con consecuencias obviamente negativas. Los fenómenos de desgaste, erosión y corrosión que se dan en las armas de ánima lisa se multiplican en los rifles por varias razones: el proyectil se

deforma y refriega violentamente contra el acero interno del cañón; los gránulos de pólvora dejan residuos de combustión que son proyectados con violencia contra el interior del tubo, arrancando poco a poco partículas de éste. A todo esto se debe añadir que, a cada disparo, la bala pasa sobre estos residuos, los allana y los esparce por el rayado; aunque de manera infinitesimal, esto se traduce en una reducción del diámetro interno del cañón y cada nueva bala que se dispara aumenta el factor de rozamiento. He aquí por qué la limpieza



escrupulosa, especialmente del cañón, es especialmente necesaria y hay que realizarla

del frecuentemente.
Una baqueta metálica o de

madera, un poco de algodón,

gratas diversas (de crin o de bronce) un poco de grasa y aceite detergente: este es el equipo necesario para la manutención de las armas rayadas. La limpieza se realiza del mismo modo que en las escopetas, pero con la particularidad de que hay que desplazar siempre los escobillones desde la recámara hasta la boca de salida, nunca en sentido contrario, para evitar la acumulación de materiales cerca de la recámara. Estos residuos se eliminan con disolventes específicos o pasta abrasiva adecuada para dicha finalidad.

ESPECIES CINEGÉTICAS

El gamo, una antigua especie reintroducida en nuestro país

La característica más típica de estos bellos cérvidos es su cuerna que, a partir del tercer año de vida, presenta un singular aspecto de pala, lo que le hace inconfundible incluso de lejos

ALGUNOS DATOS

Orden: artiodáctilos

Familia: cérvidos

Nombre científico: dama dama

Longitud: hasta 160 cm (incluida la cola)

Altura en la cruz: hasta 1 m

Peso: hasta 80 kg

M.H.

El gamo, aunque de origen anterior al ciervo y al corzo, no está tan difundido en España como estos otros cérvidos. Las pocas poblaciones presentes en nuestro país son producto de reintroducciones en algunas reservas y cotos de caza donde, a pesar de encontrar un hábitat ideal, ven frenada su expansión debido principalmente a la competencia alimentaria con otros ungulados.

Los primeros gamos aparecieron en nuestro planeta en las montañas del viejo continente y, al parecer, fueron los fenicios, seguidos por los romanos, los que introdujeron la especie en los países mediterráneos.

A principios del siglo pasado parece que se encontraba en libertad en los Montes de Toledo y en la cuenca cacereña del Tajo y fue entonces cuando se le introdujo en Doñana. Actualmente está presente en un gran número de países de Europa Central, además de en Suecia, Noruega y Dinamarca.

Estamos hablando de un animal sensiblemente menor que el ciervo, con las patas cortas y delgadas y una cola de unos 20 cm de longitud. El color de su pelaje varía con las estaciones del año: en invierno se presenta marrón-grisáceo, mientras que en la estación estival la tonalidad tiende al rojizo con un moteado muy evidente de manchas blancas en el dorso y los flancos. Durante todo el año, el vientre y las patas son más claras que el resto del cuerpo.

Como en el ciervo y el corzo, los cuernos del gamo sólo se presentan en los machos y caen cada



Un gamo de entre dos y tres años, que todavía no presenta las típicas palas en sus cuernos./VICENTE GARCÍA

temporada (en el caso de esta especie, al principio de la primavera) para volver a crecer algo más largos (hasta cierta edad) en poco tiempo. También igual que los ciervos y corzos, su nueva cuerna nace revestida del correal, ese tejido vascularizado parecido al terciopelo que la nutre durante su desarrollo, y que se desprende a finales del verano.

Pero la característica más especial del trofeo del gamo adulto radica en la forma de los cuernos. En lugar de ser varas con más o menos ramificaciones, esta especie los tiene en forma de palas. Podría decirse que, salvando las evidentes diferencias, son como los

Los gamos difícilmente pueden convivir con los ciervos en la misma zona debido a la fuerte competencia alimentaria

de los grandes alces pero en menor tamaño.

Sus sentidos están extraordinariamente desarrollados: el olfato y el oído son comparables a los del ciervo, pero los combina con una vista mucho más aguda que este último, capaz incluso de descubrir objetos aunque no estén en movimiento.

Su hábitat preferido está compuesto por bosques de árboles altos, a ser posible de hoja caduca, con denso sotobosque, terreno seco y vastos prados próximos en los que alimentarse. Es capaz de vivir tanto en la llanura como en la alta montaña hasta el límite de la vegetación arbórea.

Las necesidades alimenticias del gamo son el principal problema que encuentran para su difusión por otros territorios. En estado libre, la competencia alimenticia es fortísima en zonas ocupadas por otros ungulados; al igual que los corzos, los gamos difícilmente pueden compartir hábitat con los ciervos, más grandes y fuertes, que los desplazan.

La temporada de celo coincide con el inicio del otoño y se caracteriza, al igual que en el venado, por los bramidos de los machos; este sonido se llama ronca, en vez de berrea, y se asemeja a un gruñido apagado.

Durante este periodo, los machos adultos se separan de las manadas para disputarse los favores de las hembras. Tras el acoplamiento, la hembra gesta durante unos ocho meses y las crías nacen entre abril y mayo, momento ideal para que den sus primeros pasos.

PERROS

El teckel

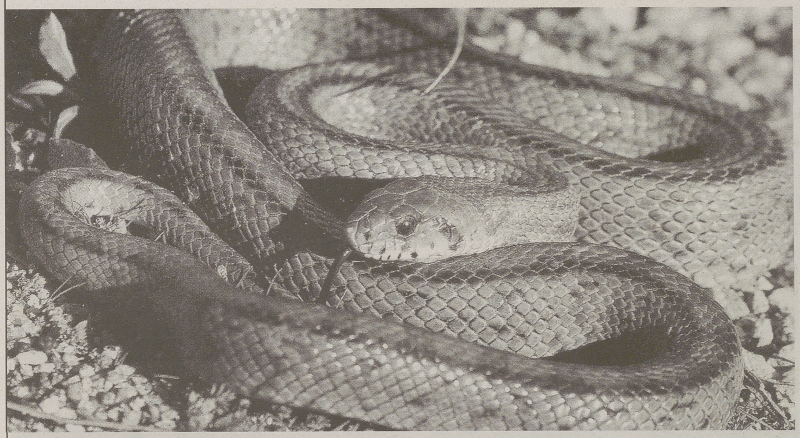


Los orígenes más ciertos y menos lejanos de esta raza señalan a Alemania como el país donde el teckel se formó y perfeccionó, hasta el punto de ser considerado, junto con el pastor alemán, el perro nacional. En España está considerado más como un perro de compañía, pero su nombre alemán, Dachshunde-Teckel, 'perro de tejón',

refleja cuál es su especialidad cinegética, la caza de madriguera. De hecho es la única raza que se atreve a enfrentarse con las afiladas garras de esta presa atrincherada en su madriguera. Pero aparte de las aptitudes que demuestra peleándose con zorros y tejones bajo tierra, el teckel se muestra como un excelente perro de sangre,

con un olfato muy desarrollado y una gran tenacidad. Gracias a estas cualidades se cobran muchas reses heridas en monterías y recechos que de otro modo se perderían para ir a morir a la espesura del monte. Pero el carácter independiente del teckel se puede convertir en la caza en una cualidad negativa: a veces, se aleja demasiado siguiendo un rastro.

REPTILES



A pesar de su tamaño, la culebra de escalera Elaphe scalaris es inofensiva y beneficiosa para el hombre. / VICENTE GARCÍA

La culebra de escalera, abundante excepto en el norte

Según el inventario nacional de biodiversidad, la escasez de citas en el norte peninsular se debe a la desaparición de setos entre los cultivos

VICENTE GARCÍA

Muy conocida en nuestra Comunidad es esta especie; una culebra de buen tamaño, que puede llegar a superar el metro y medio de longitud. Pero su tamaño no es proporcional a su agresividad. Generalmente es una culebra pacífica que no ataca al hombre, salvo que se sienta acorralada; entonces se defenderá como cualquier animal, primero poniéndose en la posición de ataque típica de estos ofidios, con la cabeza erguida y silbando en tono desafiante; si se la sigue incordiando, posiblemente intentará morder al hostigador, en cuyo caso la mordedura tampoco sería peligrosa.

El nombre de culebra de escalera se debe a las dos tiras más oscuras que recorren su cuerpo; en el caso de ejemplares jóvenes cruzadas por otras transversales que le dan la forma de escalera mencionada. En los adultos sólo quedan las líneas primeras (ver foto superior). Es una especie considerada como endemismo español, aunque también aparezca en una estrecha franja del sudeste francés, y puntualmente en el norte de Italia. Es una culebra muy beneficiosa debido a la gran cantidad de roedores que consume, por lo tanto está protegida por la ley. Ocupa todo tipo de suelos, siendo más escasa a nivel del mar, abundante en ni-



veles medios (entre los 400 y 1.000 metros de altitud), y puede alcanzar hasta los 2.200. Ocupa todo tipo de suelos que contengan matorral y bordes de bosque, ya que

necesita de cierta cobertura vegetal y lugares no excesivamente secos, por eso en zonas de amplios cultivos ocupa los linderos con vegetación y sotos ribereños. Por sus características y hábitat, resulta difícil confundirla con otras similares. Es una de las culebras españolas más diurnas, pero prefiere efectuar los desplazamientos por las noches, y en numerosas ocasiones atraviesa las carreteras aprovechando el calor desprendido por el asfalto; siendo el aatropello una de las causas de mortandad más elevada; este índice podría disminuirse sensiblemente con medidas correctoras en los lugares más afectados.

REVISTAS

La nutria recupera posiciones



ALGUNOS DATOS

Edita: América Ibérica.

Páginas: 83.

Precio: 3,90 euros.

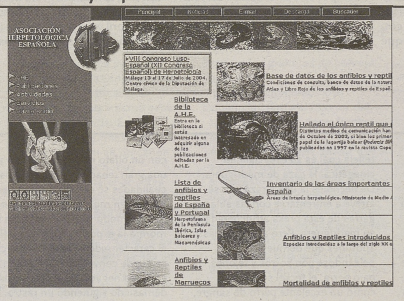
Dato: Revista decana de P. ambiental.

V.G.

Como siempre, muy interesante el contenido de la revista Quercus. En su número correspondiente a Febrero, destaca el creciente éxito de las garzas en la albufera de Mallorca; también el intento de la nutria por reconquistar las cuencas mediterráneas; en el primer reportaje se indica que la garza real es la especie más estable de todas; también se ofrecen gráficos de evolución. En cuanto a la nutria, a pesar de su evolución, el futuro es muy incierto. Otra especie recogida en este número es la víbora hocicuda un reptil desconocido y amenazado de la fauna mediterránea. El informe ofrece también su distribución en la península y evolución en cuadrículas de 10 kms. En el observatorio de la naturaleza, una nueva especie de insecto descubierto en la provincia de Madrid, la evolución de la aulaga gracias a su capacidad de fijar nitrógeno, o la historia del oso panda, símbolo de la conservación. En el apartado internacional un interesante reportaje sobre los caracoles terrestres de Cuba, y un proyecto de radar militar oscurece la colonia del petrel de Madeira. Cotos con venenos, encauzamientos de ríos, autopista a Andalucía...

EN LA WEB

Anfibios y reptiles en la red



www.herpetologica.org

Una interesante página de la Asociación Herpetológica Española, que fue fundada en 1984 en el Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid. Según sus estatutos es una agrupación de carácter no lucrativo que trata de favorecer una estrecha colaboración entre los herpetólogos canalizada no sólo a través de la Web, sino también con reuniones, grupos de trabajo y edición de publicaciones. Esta asociación edita periódicamente tres publicaciones con artículos científicos y divulgativos.

Desde su página se ofrece también acceso a la base de datos de los anfibios y reptiles de España, y en el momento de hacer nuestra consulta, destacaban en su portada el hallazago del único reptil que poliniza plantas, la lagartija balear, una relación de sus publicaciones y su fondo editorial, el inventario de áreas importantes para los reptiles y anfibios de España, también una relación de los anfibios y reptiles introducidos en nuestro país, así como un listado de los anfibios y reptiles de Marruecos y Sahara Occidental.

Otra noticia que destaca la mencionada web es, precisamente la mortalidad de anfibios y reptiles en las carreteras, resultado del proyecto sobre la Mortalidad de Vertebrados en las Carreteras (PMVC) realizado en toda España en los dos últimos años. A la cabeza de la lista de animales atropellados figura, como mencionábamos antes, nuestra especie protagonista de hoy, y destaca la existencia de puntos negros. CODA estima que más de 10 millones de animales podrían morir en la red viaria española.