

A PLENO

DIARIO DE ÁVILA
SÁBADO 14 DE ENERO DE 2006

PULMÓN

Caza mayor Acompañamos a una cuadrilla de cazadores en una montería vecinal en la burgalesa Sierra de la Demanda

Corzo Tras varios años de buenos trofeos, la Junta Nacional de Homologación equipará los baremos al resto del mundo



MIGUEL HERRERA

Año nuevo...

Hemos estrenado año hace pocos días y cada uno de enero toca hacer lista de nuevos propósitos. Día tras día, los medios de comunicación nos hacen ser conscientes del gran problema que tenemos con nuestro propio planeta. Félix Rodríguez de la Fuente, hace más de un cuarto de siglo, ya decía: «Necesitamos cuidar la tierra porque se nos está

muriendo». Quizá sería más apropiado decir que la estamos matando, pero el caso que entre esos propósitos para el nuevo año deberían estar algunos destinados a cuidar este planeta que nos da la vida y al que se la estamos quitando poco a poco. Cosas tan simples como no arrojar esa colilla al suelo (quienes todavía se atreven a fumar), no

malgastar agua o coger el autobús en vez de nuestro automóvil son gestos que ayudan. La naturaleza lleva miles de años dándonos alimento y refugio y nosotros, en poco más de un siglo, la estamos atacando de manera que su capacidad de regeneración, que es mucha, apenas contrarresta los efectos de nuestras acciones. Año nuevo...

GESTIÓN

Proyecto: salvar la perdiz roja

Los hermanos Delibes y otros reconocidos expertos en la materia avalan la viabilidad del proyecto cinegético pensado para esta especie en Pajares de los Oteros (León)

ICAL

El Ayuntamiento de Pajares de los Oteros (León) recibió hace escasos días el espaldarazo de varios expertos en caza al proyecto cinegético que prevé desarrollar a partir del próximo mes de mayo para conseguir que la perdiz roja se convierta en el motor del desarrollo turístico y económico de la zona. Así, el director del canal digital *Caza y pesca*, Juan Delibes, y sus hermanos Jorge y Germán -también entendidos en la materia-, disfrutaron el pasado sábado de una buena jornada de caza, antes de mostrar su convencimiento de las posibilidades de éxito que tiene la iniciativa municipal.

El alcalde, Julio Fernández, se mostró satisfecho de la presencia de los hermanos Delibes, así como de la visita del delegado provincial de la Federación de Caza, Miguel Fierro, del miembro de la revista Trofeo, Pablo Capote, y de las buenas impresiones que todos le manifestaron sobre el proyecto.

Juan Delibes recordó que tanto él como sus hermanos y su padre habían cazado en la zona hace bastantes años y se mostró gratamente sorprendido de la cantidad de perdices autóctonas existentes.

«Me ha impresionado, hemos visto muchas. Castilla y León está bajo mínimos pero aquí quedan bastantes. La caza salvaje es escasa, pero aquí existe, hay una población importante de perdiz autóctona y hay que conservarla», apuntó. «Me parece perfecto que inicie un proyecto que pretenda hacer de la caza el buque insignia del desarrollo de la zona», añadió, y recordó que tanto la Unión Europea como el Consejo de Europa recomiendan la actividad cinegética como una alternativa interesante a la agricultura y la ganadería, porque, además, no degrada el medio natural.

Delibes aseguró que no se puede pensar que la riqueza que se pretenda generar en la zona pueda provenir exclusivamente de la caza de la perdiz autóctona. «Yo propongo desarrollar distintas cosas, como una escuela de cetrería, adiestramiento de perros, aprovechar el río Esla para algunas actividades lúdicas o algo relacionado con las aves acuáticas», sugirió al tiempo que comprometió el apoyo propio y el de sus hermanos a la iniciativa. El movimiento socioeconómico que puede llevar consigo la iniciativa le parece «in-



La perdiz podría ser el buque insignia del desarrollo de la zona.

terésante, por lo que les hemos dicho que cuenten con nosotros para este proyecto».

El grupo de unos diez cazadores que hoy recorrió los terrenos que se prevé utilizar para sacar adelante la iniciativa consiguió cobrar, a pesar de que estamos a fi-

nales de temporada en el peor de los últimos años para la caza menor, según Juan Delibes, unas 15 perdices y seis liebres, «porque no quisimos tirar a muchas a pesar de que llegamos a ver hasta 40 o 50 a la vez».

El centro cinegético de perdiz

autéctona, cuyos primeros pasos se pretenden dar a partir del próximo mes de mayo, está respaldado por la Diputación de León y cuenta con un presupuesto inicial de 300.000 euros. El objetivo final pasa por conseguir explotar una zona de hasta 12 hectáreas.

GESTIÓN

Éxito en el curso de Guardas de Cotos de Caza

El director de la Escuela Española de Caza, José Luis Garrido, hizo público su deseo de abandonar el cargo

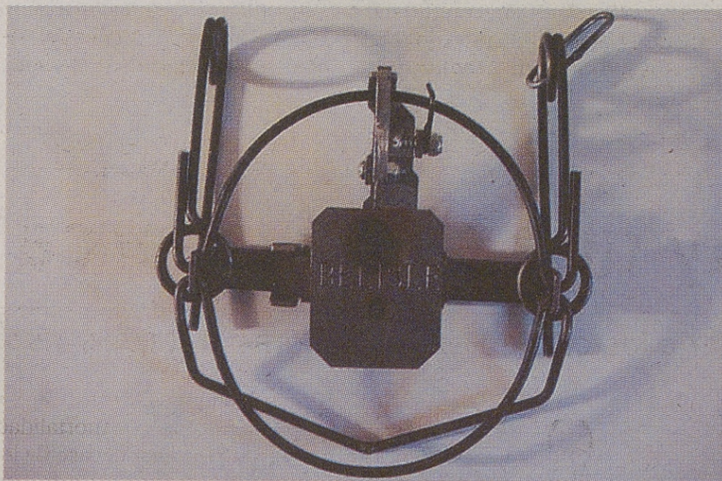
MIGUEL HERRERA (SPC)

La Escuela Española de Caza (EEC) ha organizado en Castillejo de Robledo (Soria), durante los días 10, 11 y del 14 al 18 de diciembre, un Curso para Guardas de Caza Especialistas en Control de Predadores en colaboración con la Federación Andaluza de Caza. Con gran satisfacción se ha finalizado el curso, ya que todos los alumnos asistentes pudieron superar los exámenes, accediendo a la titulación de Guarda de Coto de Caza de Andalucía.

Durante el fin de semana del 10 y 11, se realizaron unas jornadas prácticas en las instalaciones de la EEC en Castillejo, dirigidas por Jesús Llorente, en las que los alumnos pudieron realizar una serie de prácticas relacionadas con la gestión cinegética, transectos, instalación de unidades polivalentes, evaluación de hábitats, etc. Las

jornadas de los días 14 al 18 se dividieron en cuanto a contenidos en tres bloques, siendo el primero el dedicado específicamente a la figura del Guarda de Coto de Caza en Andalucía, con temas como las especies cinegéticas, especies amenazadas, regulación legal de la caza, ordenación cinegética, gestión de la caza, armas, limitaciones, prohibiciones e infracciones o la vigilancia.

El segundo apartado estuvo dedicado al control de predadores, donde se trataron temas como las funciones y estrategias de la predación en los sistemas naturales, tipos de predadores, métodos físicos y químicos autorizados, métodos selectivos y su homologación, bienestar animal y control de predadores o los distintos aparatos y útiles para el control de predadores. Constituyendo el tercer bloque, las prácticas que



Una trampa selectiva que los alumnos aprendieron a manejar.

en esos días se realizaron sobre los distintos temas tratados.

Este curso ha tenido un balance sentimental especial, al ser el último que como Director de la Es-

cuela Española de Caza organizaba José Luis Garrido, que entendiendo que ha terminado una etapa y estando ya en marcha un sólido sistema de impartir formación

en la RFEC, ha presentado su deseo de dejar la dirección de la Escuela una vez cerrado el año y perfilada ya la formación a impartir en 2006.

Junto al resto de sus colaboradores y equipo quiso aprovechar para agradecer a todos los alumnos, ponentes, federaciones, administraciones, visitantes y al Ayuntamiento de Castillejo, que durante estos años han hecho posible el buen desarrollo de los distintos cursos y actividades organizadas por la Escuela. Asimismo agradeció en esta ocasión el apoyo especial de la Federación Andaluza de Caza y la Junta de Andalucía representada por el funcionario José María Rosado, que en representación de esa actuación en el examen final por el cual se ha conseguido titulación para una treintena de nuevos guardas especialistas.

A PLENO PULMÓN

TODOS LOS SÁBADOS

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@serviciosdeprensa.com

GALGOS

Contra el maltrato

La Federación Española de Galgos ofreció su apoyo total al Ministerio de Medio Ambiente para acabar con el maltrato y el abandono de lebreles

FRANCISCO J. MARTÍNEZ

El presidente de la Federación Española de Galgos, Francisco Salamanca, calificó de «satisfactoria» la entrevista mantenida con Concepción Toquero, subsecretaria del Ministerio de Medio Ambiente. En este encuentro, Francisco Salamanca manifestó a la subsecretaria el rechazo total y la condena de la Federación Española de Galgos al maltrato y abandono de los galgos, agradeciéndole el interés de su Ministerio, pero además propuso varias actuaciones en problemas que para el mundo galguero son el origen de este maltrato, como son la identificación de perros y los robos y ofreció la colaboración de la Federación Española de Galgos.

Entre las propuestas planteadas por Francisco Salamanca destaca un mayor control de la identificación de los galgos mediante el microchip y el tatuaje. El presidente de la Federación Española de Galgos propuso que desde el Ministerio de Medio Ambiente se dote a todas las patrullas de la Guardia Civil y Agentes Forestales que operan en el medio rural donde se practica la caza de la liebre con galgo con lectores de microchip de mano. Respecto a la identificación, a la Federación Española de Galgos también le preocupa el problema de la manipulación de los microchips, con cambios ilegales para enmascarar perros robados.

A este respecto, Francisco Salamanca ofreció a Concepción Toquero datos reales de robos y maltrato de perros que se producen en España, así como aquellos que corresponden a galgos. Los datos habían sido proporcionados por



Imagen de un campeonato de caza con galgos.

la Guardia Civil y por su Servicio de Protección de la Naturaleza (Seprona).

En la Federación Española de Galgos existe la Mesa Sectorial sobre el Maltrato y Abandono, un hecho desconocido por la subsecretaria del Ministerio de Medio Ambiente. Francisco Salamanca ofreció una colaboración total a Concepción Toquero, así como los acuerdos que se han tomado en este órgano. También se expone a la subsecretaria de Medio Am-

biente los proyectos que el Comité Científico Veterinario está desarrollando en estos momentos como son el banco de ADN para galgos, el bienestar animal del galgo de competición o los estudios toxicológicos sobre la liebre ibérica, entre otros.

Por último, Concepción Toquero emplazó a la Federación Española de Galgos a una próxima reunión en la que estarán presentes también los responsables del Servicio de Protección de la Naturale-

za de la Guardia Civil (Seprona) y la ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona. A esta convocatoria, Francisco Salamanca ya anunció su presencia para tratar diversos asuntos respecto a la problemática del mundo galguero.

La reunión se celebró después de 14 meses de espera, ya que la Federación Española de Galgos solicitó este encuentro a finales de 2003. Desde entonces, el Ministerio de Medio Ambiente había guardado silencio.

COMPETICIÓN

Sólo Peluja disputa los cuartos de final en el Nacional

F.J.M.

A las primeras de cambio, la representación de Castilla y León en el LXVIII Campeonato de España de Galgos en Campo, Copa de S.M. el Rey, se ha quedado mermada a una participante, concretamente Peluja, del club La Rabona, de Valladolid. Los otros tres galgos cayeron en los octavos de final celebrados el lunes y el martes pasados.

Los octavos de final tuvieron que ser pospuestos, ya que el agua caída había dejado impracticable el corredor del coto de Los Gregorios. La competición se inició el lunes y se continuó el martes, quedando ya resueltas las ocho colleras en liza.

Poeta, de Zamora, no pudo con Camarón, de Alicante, mientras que también cayeron Calambre, de Valladolid, frente a Tormenta, de Cádiz, y Listo, de Zamora, ante Monja, de Madrid. El lebrél zamorano llegó a la fase final en sustitución de Única, de Navarra, que se lesionó días antes del LXVIII Campeonato de España.

Peluja, de Valladolid, fue la única representante castellana y leonesa que logró el pase a los cuartos de final, al imponerse a Belmonte, de Cádiz. El sorteo deparó que Peluja se enfrente a Bartolo, de Toledo, en los cuartos de final, que comenzaron ayer. Al cierre de esta edición, no se conocía aún el resultado de esta collera.

Peluja parte como una de las favoritas para el triunfo final, ya que en la fase previa de Castilla y León ha mostrado mucha codicia y enseguida se pone en liebre.

SANIDAD

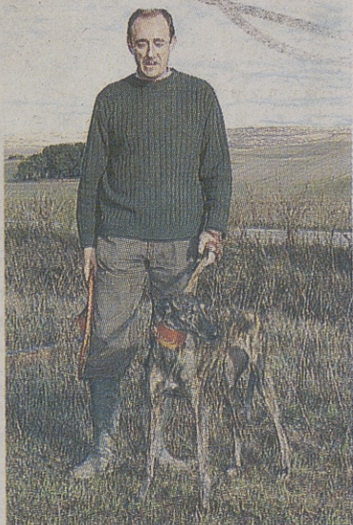
Lo que hay que saber acerca de la cisticercosis

La RFEC quiere orientar a los cazadores sobre cómo tratar las vísceras de las liebres potencialmente infectadas

MIGUEL HERRERA (SPC)

Los cisticercos son las fases larvares de un cestodo cuyo adulto es un parásito de carnívoros (perros y zorros). Se suelen encontrar en forma de pequeñas vesículas o nódulos de menos de un centímetro de diámetro en la cavidad abdominal de la liebre. Normalmente se encuentran adheridos en mayor o menor cantidad a las paredes del estómago, del intestino o del hígado.

No suponen ningún riesgo para las personas, pero debe evitarse su consumo por perros o zorros, ya que ello facilita la continuación de su ciclo vital, y la contaminación de nuevas liebres. Excepcionalmente, las infestaciones masi-



Francisco Salamanca.

vas pueden cursar con mortalidad, particularmente en el caso de los lebratos.

La mejor recomendación en cuanto a la cisticercosis es la de nunca dar vísceras crudas a los perros, ni dejarlas al alcance de carnívoros silvestres. Para ello, las vísceras es mejor limpiarlas en casa y tratarlas como cualquier otra basura orgánica. Si es imprescindible eviscerar la liebre en el campo, lo mejor es llevarse las vísceras a casa, o bien destruirlas mediante fuego. El enterramiento no sirve de gran cosa, dado el excelente olfato de perros y zorros. Como medida complementaria, es importante desparasitar periódicamente a los perros de caza con

tenicidas, lo que contribuirá a la salud pública en general, y a la reducción de la incidencia de cisticercosis en particular.

Además, como norma general de higiene, las liebres deben eviscerarse siempre con guantes, no por los inofensivos cisticercos, sino por las muchas otras enfermedades que compartimos con los animales. Las liebres especialmente delgadas o con mal aspecto, así como las halladas muertas o enfermas, es mejor enviarlas a analizar a través de la Federación Española de Caza.

CONTROL. Para llevar un control sobre la cisticercosis y otras enfermedades que afectan a las liebres,

como la conocida tularemia, la Federación Española de Galgos analiza todos los años decenas de ejemplares procedentes de diferentes puntos de la geografía.

Tal y como Francisco Salamanca, presidente de esta entidad, revelaba a *A Pleno Pulmón* en una entrevista concedida hace unas semanas, ninguna de estas patologías tiene hoy en día una presencia suficiente en la población de liebres españolas como para alarmarse, pero nunca hay que bajar la guardia ante amenazas de este tipo y cualquier indicio que nos lleve a pensar que una liebre se encuentra enferma deberemos comunicarlo a la delegación de caza de nuestra ciudad.

CAZA MENOR



Un ciervo cruza como un rayo el cortafuegos huyendo de los perros. / FOTOS: MIGUEL HERRERA

Una montería vecinal en la Sierra de la Demanda

Los naturales de los pueblos de las Reservas Regionales de Caza tiene derecho a batidas con reducción de precios

MIGUEL HERRERA (SPC)

Tras mostrar en el suplemento anterior una jornada de becadas en la Reserva Regional de Caza de la Sierra de la Demanda, esta semana nos hemos querido introducir en otra modalidad de caza en el mismo escenario, una montería vecinal.

Cada cuartel de la reserva goza de una serie de jornadas de caza al año. De ellas, algunas se subastan para cazadores regionales y nacionales y otras quedan reservadas para hijos y descendientes del pueblo en cuestión.

Estas batidas, a las que como decimos no puede acceder cualquiera, cuentan con una reducción en el precio por pieza abatida. Habitualmente, ciervos y jabalíes tienen un precio fijado, que puede aumentar si el animal matado es homologable, dependiendo del número de puntos del trofeo. En las monterías vecinales este aumento es menor, al igual que el precio por animal.

La jornada de la que fuimos testigos se desarrolló en un cuartel donde dominaban el pino sil-

Cada ladra, sobre todo si suena cercana, pone tenso al cazador, que intenta barruntar por dónde podría romper el bicho

vestre y el roble como especies arbóreas, pero con el suelo bajo ellas tapizado en la mayoría de los lugares por un espeso manto de escobas y brezos que llegaban a alcanzar los tres metros de altura.

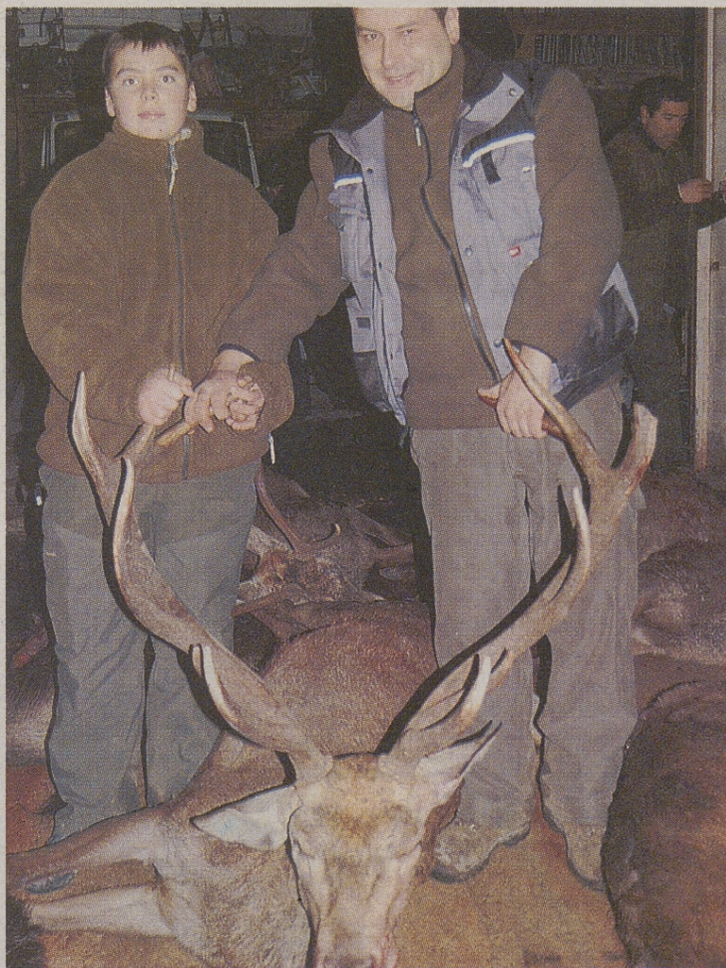
Se dieron dos ojeos y quisimos ver las dos caras de la montería: el trabajo de batidores y perros en el primero y la espera en el puesto durante el segundo.

En el primer caso pudimos constatar la ardua tarea que les corresponde a los batidores. Han de mover el monte, siguiendo la dirección del ojeo marcada de antemano, muchas veces atravesando, podría decirse que buceando en-

tre la maleza, para sacar de ella ciervos y jabalíes. Mientras tanto, vocean, lo que les ayuda a espantar a los animales hasta la línea de puestos y a la vez les permite tenerse localizados unos a otros para no desorientarse, algo que, rodeado de matorrales y sin ver más allá de dos o tres metros, no es demasiado difícil. Para no perderse, y también para evitar que nadie dispare sobre ellos por error, están obligados por ley a llevar ropa reflectante, similar al chaleco que todos debemos llevar en el coche.

Poco a poco van avanzando. De cuando en cuando se siente la arrancada de una res, más por los latidos de los perros y el sonido de ramas rotas que por lo que se puede ver. Y poco a poco van sonando los disparos. Suelos. Uno aquí y otro allá. Tres tiros seguidos en aquel vallejo, seguro que se le ha marchado a criar.

Finalmente, el ojeo termina. Los perreros van reuniendo a sus canes con el sonido de trompetas o caracolas al que están acostumbrados. Los animales abatidos se



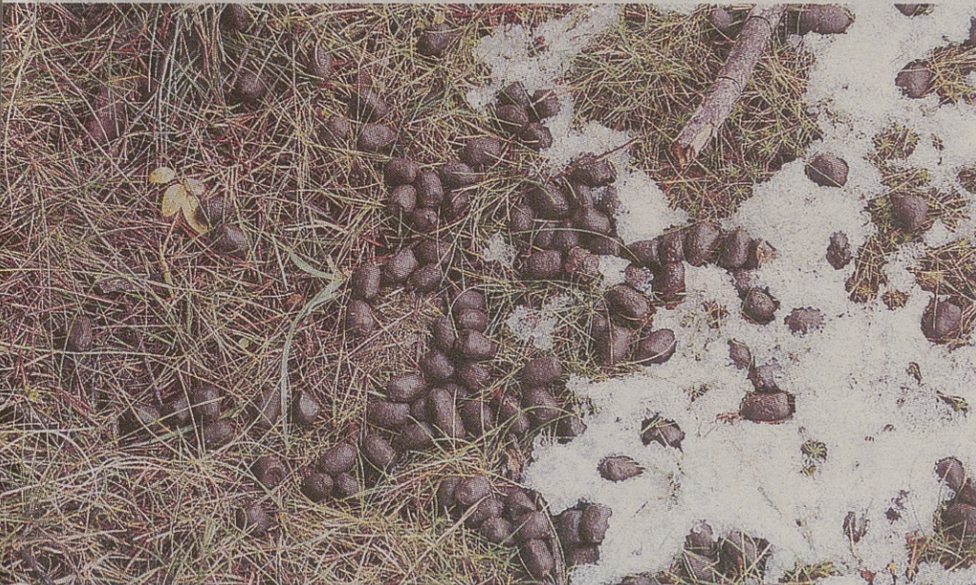
Uno de los cazadores posa orgulloso con un precioso venado.



Los batidores, y sobre todo sus perros, son los verdaderos protagonistas de las monterías.



Los ojeadores tiene a veces que bucear entre mares de maleza de hasta tres metros de altura.



Los excrementos, como estos de ciervo, nos revelarán la presencia de animales.



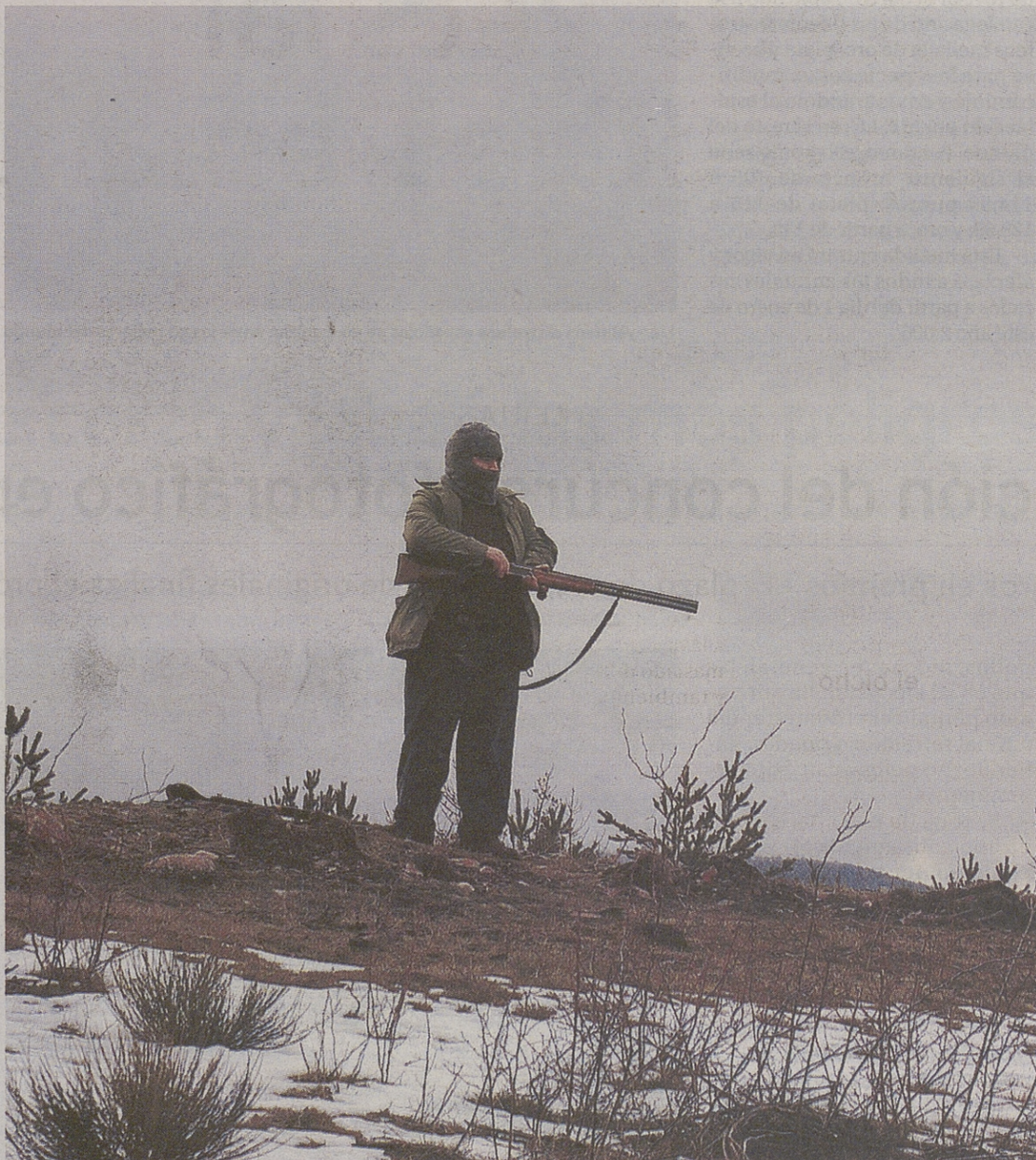
Las huellas también son una buena prueba.

van subiendo (o bajando) hasta cortafuegos o caminos a los que puedan llegar los todoterrenos a recogerlos. Se hace balance, recuento, se toma un taco y de nuevo al monte, a por la segunda mancha.

LA TENSA ESPERA. Después del primero acompañando a los batidores, en el segundo ojeo nos quedamos en una de las posturas acompañando a un cazador. Es una tensa espera que quizá tenga menos mérito que la tarea de los ojeadores, pero para la que hay que valer. La quietud es importantísima. Animales como el ciervo sólo ven el movimiento, es decir, si no nos movemos y no metemos aire podremos conseguir que se acerquen a distancias verdaderamente cortas.

Además, hay que tener en cuenta que dos o tres horas quieto, en enero y a 1.500 metros de altitud, no es un plato de gusto para nadie. Las manos duelen del frío, los pies comienzan a perder sensibilidad, sobre todo cuando estamos pisando nieve, y el viento, si está presente, puede hacer la espera realmente molesta.

Los batidores van avanzando. Cada ladra, sobre todo si suena cercana, pone tenso al cazador, que intenta barruntar por dónde podría romper el bicho. Cuando al fin entra al puesto no hay leyes fijas. Unas veces hay que saber mostrar serenidad, dejar cumplir al animal y dispararle en el punto en el que hay que hacerlo; otras habrá que estar rápidos, pues en algunas ocasiones sólo tendremos unos metros escasos para dispa-



Los puestos han de situarse, si es posible, en lugares dominantes.

rar; y unos metros escasos a la velocidad que corre un jabalí o un ciervo se traducen en décimas de segundo.

En cualquier caso, lo principal es la seguridad, saber hacia dónde se puede tirar y hacia dónde de nunca debemos hacerlo. Tener en todo momento presente el lugar en el que están los puestos contiguos y la dirección en la que llegan los ojeadores.

Por fin se termina de dar la mancha y llega el momento de la

Las heladas endurecen el suelo impidiendo que la becada hunda su pico en busca de su alimento, invertebrados

charla, el recuento final de piezas cobradas y algo muy importante: el desuello. Una parte imprescindible de la caza es aprovechar los animales que se matan, y en este caso se aprovechan al completo, puesto que aparte de la carne, las pieles y las vísceras se utilizan para dejarlas en un punto al que llegan los buitres a comer con asiduidad. De esta manera nada se malgasta y además los buitres gozan de un suplemento alimenticio que no está en absoluto de sobra desde que las *vacas locas* impidieron que se dejara en el monte a las reses muertas en explotaciones ganaderas.

CORZO

Nuevos baremos de homologación para la especie

Se igualan de esta manera con los de los trofeos del resto del mundo

MIGUEL HERRERA (SPC)

La Junta Nacional de Homologación de Trofeos de Caza, en su última reunión celebrada el 14 de diciembre de 2005, acordó revisar el baremo aplicado a la catalogación de las diferentes trofeos medalla de oro, plata y bronce para la especie corzo, modificándolo y equiparándolo al establecido por el C.I.C. en el resto del mundo.

El baremo aplicado en España constituye una excepción respecto del resto de países en los que se utiliza la fórmula C.I.C. como base de homologación. Esa excepción se justificó en su día, precisamente, en criterios de equilibrio entre las diferentes categorías. Así, se establecía que cuando no se aplicase el mínimo fijado por el CIC se fijase, al menos, el siguiente criterio: las medallas de oro deberían representar entre el 15-20% del total de homologables, las de plata entre el 30-40% y las de bronce entre el 50-60% del total.

En el último listado de trofeos que publicó el C.I.C. nos encontramos con que, en la actualidad, al menos veinte de nuestros corzos se encuentran dentro de los cincuenta mejores del mundo, lo que justifica la equiparación con el resto de los países europeos.

Si atendemos a la relación de trofeos de corzo homologados en España durante el período 1.995-2.004, observamos que existe una clara desproporción, homologándose más trofeos medalla de oro que trofeos medalla de bronce. Y esta desproporción se mantiene también en los trofeos homologados en el año 2.005.

En consecuencia, considerando las reflexiones anteriores y la conveniencia de que la Junta Nacional de Homologación de Trofeos de Caza dicte normas coherentes con la realidad del panorama cinegético que contribuyan por otra parte a preservar el valor de las diferentes categorías de homologación en las diferentes especies, este organismo ha aprobado revisar el baremo aplicado a la catalogación de los diferentes trofeos medalla de oro, plata y bronce para la especie corzo, modificándolo y equiparándolo al establecido por el C.I.C. en el resto del mundo. Por tanto, el baremo sería el siguiente: bronce, de 105 a 114,99 puntos; plata, de 115 a 129,99; y oro, a partir de 130.

Esta medida entrará en vigor y afectará a todos los animales cazados a partir del día 1 de enero de este año 2.006.



Una veintena de trofeos españoles se encuentran entre los 50 mejores del mundo.

FERIAS

Nueva edición del concurso fotográfico en Ficaar

Se repartirán 1.800 euros en premios • El plazo de presentación de originales finaliza el próximo día 20 de enero

MIGUEL HERRERA (SPC)

La Feria Internacional de la Caza y de las Armas (Ficaar), que tendrá lugar del 3 al 5 de marzo en el Pabellón de Cristal de la Casa de Campo de Madrid, celebra una edición más el prestigioso concurso de fotografía que repartirá 1.800 euros en metálico: 900 para el primer premio, 600 para el segundo y 300 para el tercero.

El tema gráfico se enmarca en la caza nacional e internacional y cada autor podrá presentar bajo seudónimo hasta un máximo de siete fotografías en un formato de 30x40 centímetros, a color y en base rígida.

Asimismo, serán rechazadas todas aquellas fotografías sobre

pollos, nidos y, en general, las que en su ejecución hayan podido perjudicar el bienestar del animal retratado o puedan haber hecho peligrar su éxito reproductivo.

Se trata de una cita, que cada año cobra un mayor protagonismo dentro de la feria al mostrar las diferentes especies en su hábitat natural. En este sentido, se reúnen muflones, venados, machos monteses de la sierra de Gredos y los montes de Tortosa Beceite, el lobo ibérico, que afortunadamente está experimentado un notable crecimiento en la geografía española, el lince que habita en el sur del país y que se empieza a ver en Sierra Morena, Cazorla y



El macho montés es una de las especies retratadas. / MIGUEL HERRERA

Montes de Toledo o el corzo como duende del bosque, entre otros, son los motivos fotográficos más representados en esta exposición.

Pero no sólo las especies ibéricas han estado expuestas durante los siete años anteriores, ya que se trata de un concurso internacional y por tanto tienen cabida fotografías con animales representativos de la sabana africana, las montañas de Alaska y Canadá, Chile, Argentina, etcétera.

El plazo de presentación finaliza el próximo 20 de febrero y deberán ser enviadas a Ficaar, en Calle Anabel Segura 11, Edificio A, 4º-C Arroyo de la Vega, 28108 Alcobendas, Madrid.

LEÓN

A la cabeza en atropellos

Es la provincia de España en la que más accidentes se producen por cruce de animales en la calzada. Sólo en el año 2005 se registraron alrededor de 500 siniestros de este tipo

SPC

Jabalíes, corzos y zorros encabezan la lista de los animales silvestres culpables de accidentes de tráfico en la provincia de León, según las estadísticas del 2005, que a estas alturas del año cifran ya en cerca de 450 el número de siniestros en carretera provocados por estas piezas de caza.

Cada ejercicio, las aseguradoras de los cotos -hasta ahora prácticamente los únicos que hacían frente a los gastos de estos accidentes- deben destinar más de dos millones de euros por ejercicio para hacer frente a los daños provocados por estos animales en personas y vehículos.

La provincia, situada a la cabeza del país en el número de accidentes de tráfico por piezas de caza, cuenta con media docena de puntos negros en sus carreteras donde se producen la mayor parte de estas colisiones: en la vía entre León y Carrizo -tramo Ferral-Velilla de la Reina-; León-Astorga -zona de Villadangos-; León-La Bañeza -Valdefuentes del Páramo-; autovía del Noroeste -Riego de la Vega- y sobre todo, en el Bierzo (vía entre Ponferrada y Toreno y la conexión entre la capital de la comarca y la provincia de Orense).

Contrariamente a lo que pueda pensarse, en las zonas de montaña de la provincia, donde habita la mayor parte de la fauna salvaje, los accidentes de este tipo son más bien escasos. Esto es porque la circulación de vehículos es menos intensa que en los otros puntos mencionados y, además, los animales se mueven menos porque



El zorro, por su abundancia, es una de las especies que más problemas causa. / MIGUEL HERRERA

en su área cuentan con suficiente alimento.

UNA MEDIA DE 2.000 EUROS. Cada siniestro de tráfico de estas características supone un desembolso medio por parte de las aseguradoras de 2.000 euros, aunque algunos llegan a sobrepasar los 6.000. El año 2005 se cerró con más

de 600 percances, en su inmensa mayoría financiados por los seguros de los cerca de 1.000 cotos existentes en la provincia, según explica Javier Martínez Suárez, biólogo y gestor-asesor cinegético. Asegura que, a cada coto, financiar su seguro al año le supone 0,50 euros por hectárea, es decir, que por ejemplo uno de 1.000 hectá-

reas ha de pagar por ejercicio 500 euros.

Con la nueva Ley de Seguridad Vial, que entró en vigor el 10 de agosto, la responsabilidad a la hora de hacer frente a estos accidentes quedará más repartida. El coto será únicamente responsable si el siniestro se produce en un momento de caza (por ejemplo, un

jabalí invade la calzada obligado por los perros en una batida); el conductor, cuando incumpla la normativa de circulación (exceso de velocidad, tasa de alcohol por encima de lo permitido...) y el titular de la vía, si ésta no se encuentra bien señalizada con indicaciones de área de caza o presencia de piezas.

GALICIA

Batidas de corzo y jabalí, las más peligrosas

Responsables de la federación se muestran partidarios de exigir un examen a los nuevos cazadores

SPC

Al menos siete de los once cazadores muertos en Galicia en la última década perecieron en batidas de corzos o jabalíes. Los datos, que según la Federación de Caza Galega provocan mucha alarma social, serían menos relevantes en comparación con otros deportes de montaña si se tiene en cuenta el número de licencias, unas 70.000.

Al regreso del entierro de José Antonio Santín Fernández -el barallés que perdió la vida hace unos días en un accidente durante una batida de jabalí-, el presidente de la Federación Lucense de Caza, Francisco López, señalaba su convencimiento de que la mayoría de los cazadores respetan las normas de seguridad, aunque reconoce que en los primeros días de tem-

porada la gran afluencia de aficionados y las ansias de cazar incrementan las imprudencias y los peligros.

López, partidario de exigir el examen que proyecta la Xunta para los nuevos cazadores, señaló que se están realizando cursillos de seguridad para aficionados en el centro cinegético que la Diputación lucense instaló en Tor (Monforte), pero que estos no son obligatorios ni siquiera para los jefes de cuadrilla. También recomiendan, y entregan en las competiciones de caza, los chalecos reflectantes, pero tampoco son obligatorios.

En cambio, en Castilla y León, la Consejería de Medio Ambiente ha establecido la obligatoriedad de chalecos para los batidores y perreros que participan en las

monterías. Esperan repartir unos 2.500, para intentar disminuir los accidentes.

Hace unos días, tras mostrar su pesar por la muerte del cazador barallés, la Federación Galega de Caza llamó a extremar las medidas de seguridad y que los responsables recuerden normas básicas como mantener las armas descargadas hasta ocupar los puestos, que no se abandonen estos sin permiso, advertir del área de disparo de cada tirador y hacer fuego contra el terreno con ángulos que eviten rebotes.

Francisco López asume que «como en todo colectivo, siempre hay infractores», pero asegura que la mayoría dirigen adecuadamente su pasión por la caza. Otros cazadores consultados señalan, sin embargo, que en Galicia no faltan



El jabalí vive en montes cerrados que permiten poca visibilidad.

los *escopeteiros* y gente de gatillo fácil que dispara a todo lo que se mueve. Recientemente, la Sociedade Galega de Historia Natural pidió a la Xunta la obligatoriedad

de un examen para todos los cazadores, un carné por puntos para quien tenga licencia y controles de alcoholemia previos a las batidas de corzo o jabalí.

INSECTOS



Mosca abeja (*Eristalis tenax*) posada sobre una hiedra. Abajo, detalle de un ala. / VICENTE GARCÍA.

La mosca zángano, una doble de nuestra abeja melífera

También llamada mosca abeja, desde lejos el parecido con la especie que imita es realmente extraordinario. A veces de cerca también "engaña".

VICENTE GARCÍA

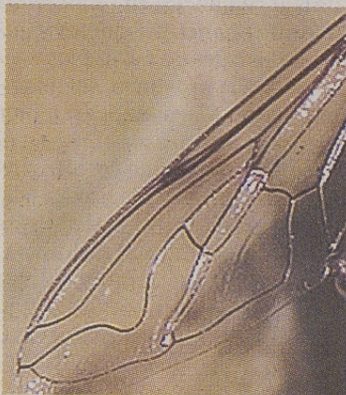
En nuestros paseos campestres podemos observar, sobre todo en los días de calor, a esta mosca de aspecto gordo y rechoncho, que tiene todo el aspecto de una abeja; de hecho, se la confunde en numerosas ocasiones con ella, hasta tal punto que recibe el nombre vernáculo de mosca abeja, o mosca zángano.

Posee colores vivos que en ocasiones pueden presentar franjas o manchas de diferentes tonalidades como las amarillas, crema, o de color naranja sobre un fondo azulado o negruzco. La cabeza es muy grande si la comparamos con las de otras moscas similares, an-

tenas con tres segmentos y los ojos más separados en las hembras que en los machos (este aspecto puede servir para la identificación de sexos a simple vista).

Su tórax es también voluminoso y aunque generalmente no presenta cerdas, tampoco sería extraño encontrar alguna especie con ellas. El abdomen posee de 4 a 5 segmentos con una definición bien clara.

En el caso de la imitación de animales inofensivos a otros peligrosos, como nuestra protagonista de hoy, se denomina mimetismo Batesiano, debido a que fue H. Bates quien observó estas características y lo documentó.



La larva de esta especie se denomina "cola de rata" debido a que su cuerpo termina en una prolongación muy larga y flexible parecida a una cola; dicho apéndice

cumple la función respiratoria; vive en el agua contaminada, permaneciendo hasta su madurez sumergida en el sustrato. También es un indicador de contaminación acuática, ya que no es fácil encontrarla en aguas limpias.

La mosca zángano es buena voladora y sus alas son fuertes y presentan una característica "venación", son capaces de detenerse en el aire y luego volar con gran rapidez en cualquier dirección, al igual que hacen las abejas, a las cuales imitan también incluso en la forma de volar. Se alimentan del néctar y se dice que depredan pulgones, aunque no hemos podido comprobar este hecho.

REVISTAS

Plantas ideales en el invierno



ALGUNOS DATOS

Edita: Globus comunicación

Revista de Jardín, flores y huerta

Páginas: 98. PVP: 3,50 euros.

www.globuscom.es

V.G.

La revista *mijardín* muestra en la portada de Enero soluciones para hacer posible jardines con encanto. En el interior 4 hermosos ejemplos en diferentes partes de nuestra geografía ilustran las mismas.

También en la revista, 10 plantas que destacan ahora en el invierno: madreselva, acebo, callicarpa, gaulteria, etc.

Los consejos del mes indican las tareas más adecuadas para Enero que a pesar del parón invernal de la mayoría de las plantas, hay mucho trabajo por hacer tanto el jardín como en el huerto o con las plantas de macetas.

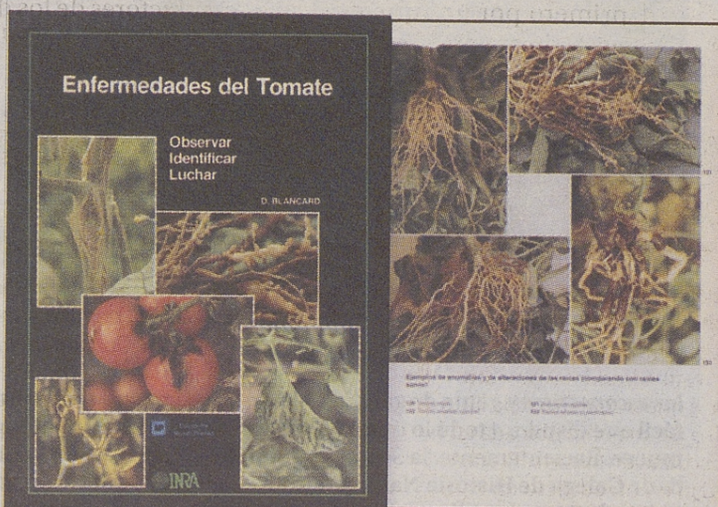
También nos ofrecen consejos sobre cómo cuidar el jardín biológico, o cuáles son las tareas clave para reparar ramas dañadas, pasar un arbusto a una maceta o plantar una jardinera de invierno. Las verdades y mentiras sobre las celosías y pérgolas son mostradas en otras páginas, y también se aconsejan 7 plantas a prueba de roedores.

Si el lector posee un pequeño jardín, 6 grandes soluciones para él son mostradas en este número.

En el apartado de trucos, unos cuantos para conseguir que las plantas estén fuertes desde el primer momento. Plantas de interior, rosas, árboles, mantenimiento de las herramientas, y mucho más.

EL LIBRO DE LA SEMANA

ENFERMEDADES DEL TOMATE



Enfermedades del tomate

Edita: Mundiprensa.

212 páginas.

PVP: 45 euros. (Reedición).

Autor: D. Blancard.

Aunque este libro, en un principio podría estar destinado sólo a los especialistas y productores de este tipo de planta, hemos querido incluirlo en nuestra página debido a la interesante y concisa información que ofrece, fruto de una gran experiencia del autor en el examen de numerosas muestras, y a la excelente muestra gráfica que presenta que ratifica, en esta ocasión, que una imagen vale más que mil palabras, aunque

la información que acompaña a las ilustraciones es realmente notable. Es interesante también la metodología de identificación de enfermedades utilizada en el libro, que podría ser también extrapolada para el estudio de otro tipo de plantas tanto silvestres como de cultivo.

Este libro también puede resultar de utilidad al naturalista o al simple aficionado a la naturaleza debido a que ofrece una amplia información tanto gráfica como textual sobre los hongos responsables de la podredumbre de los frutos, principales especies y nematodos que atacan a las

raíces, el cuello y el tallo; también algunos hongos vasculares responsables de enfermedades. Al final del libro se ofrecen anexos con información también de daños producidos por las principales plagas del tomate debido a plantas parásitas, virus, ácaros, orugas minadoras, noctuidos, pulgones, y otros elementos nocivos. Se ofrece también un índice con todos los microorganismos citados, entre los que se encuentran también bacterias, micoplasmas, y una referencia a las fotografías, en total 307, que muestran los diferentes estados de las enfermedades citadas en él.