

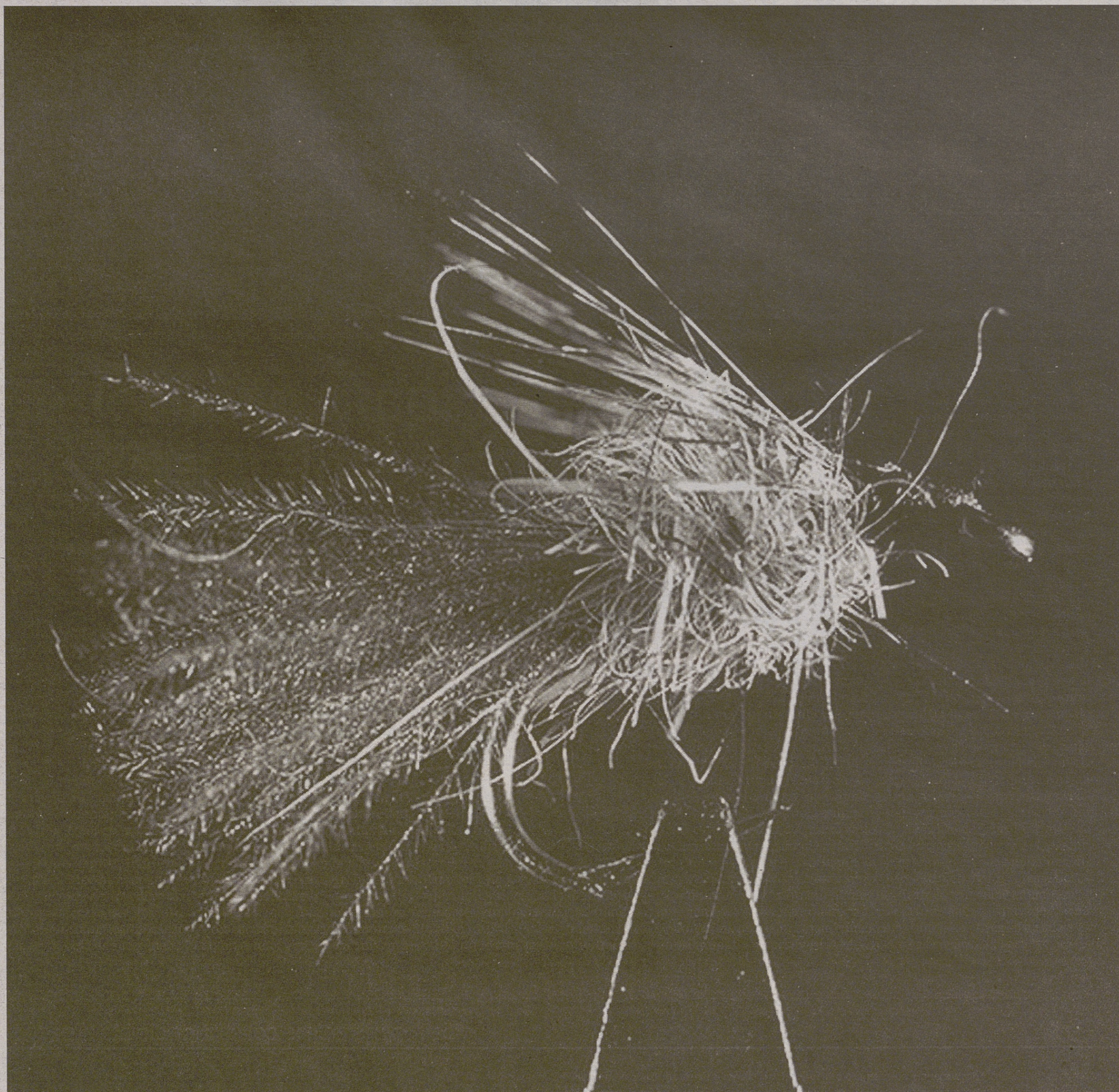
A PLENO

DIARIO DE AVILA
JUEVES 29 DE ENERO DE 2004

PULMÓN

Entrevista Ignacio Galaz, autor de 'Cuaderno de pesca', comparte sus impresiones sobre este deporte.

Caza mayor Rececho al macho montés que habita en las serranías españolas



Se acerca la temporada de pesca

La temporada de caza menor ha concluido, la de mayor está dando sus últimos coletazos; en fin, parece que la llamada del campo se apaga... Pero sólo lo parece. La llamada del campo seguirá estando ahí mientras haya campo. No es necesario portar un arma para disfrutar de la naturaleza; ni siquiera es necesario salir de casa: el comienzo de

la temporada de pesca está próximo y fabricar bajo la luz de una lámpara las moscas que más tarde ofreceremos a las truchas desde la vera del río puede proporcionar agradables tardes mientras recordamos los lances que fueron y soñamos con los que serán. Por eso, A pleno pulmón echará una mano a quien lo necesite en el complejo arte de

montar esas magníficas imitaciones de efémeras, tricópteros y otros insectos; a partir de las próximas semanas estas páginas brindarán a nuestros lectores la oportunidad de iniciarse en este apasionante mundo. Y es que conseguir engañar a una trucha con la mosca que uno mismo ha creado es un episodio ciertamente gratificante.

BREVES COMENTARIOS

ESPAÑA

Una osa sorda, fecundada por un macho ciego pare dos oseznos en Alicante

Una osa llamada Bubu ha dado a luz a dos oseznos, Hansel y Gretel, hijos de un macho ciego de nombre Yogui que, al igual que su pareja, es de especie no pura. Ambos animales conviven en El Arca, un centro de animales de la localidad alicantina de Benimantell. Los progenitores son mezcla de oso pardo con grizzlie y oso negro y, a pesar de que el macho estaba vasectomizado, fecundó a la hembra, que sorprendió a los responsables del centro al dar a luz, ya que nadie se había dado cuenta de que estaba embarazada. Los padres habían sido abandonados por un circo en Vigo hace un año.

►La Naturaleza es fuerte, de eso no cabe duda, y esta es una prueba más de esa fortaleza. Dos animales híbridos (que en muchos casos son estériles), abandonados y con taras físicas, sin contar la vasectomía realizada al macho, han logrado procrear. El mundo natural está lleno de sorpresas.

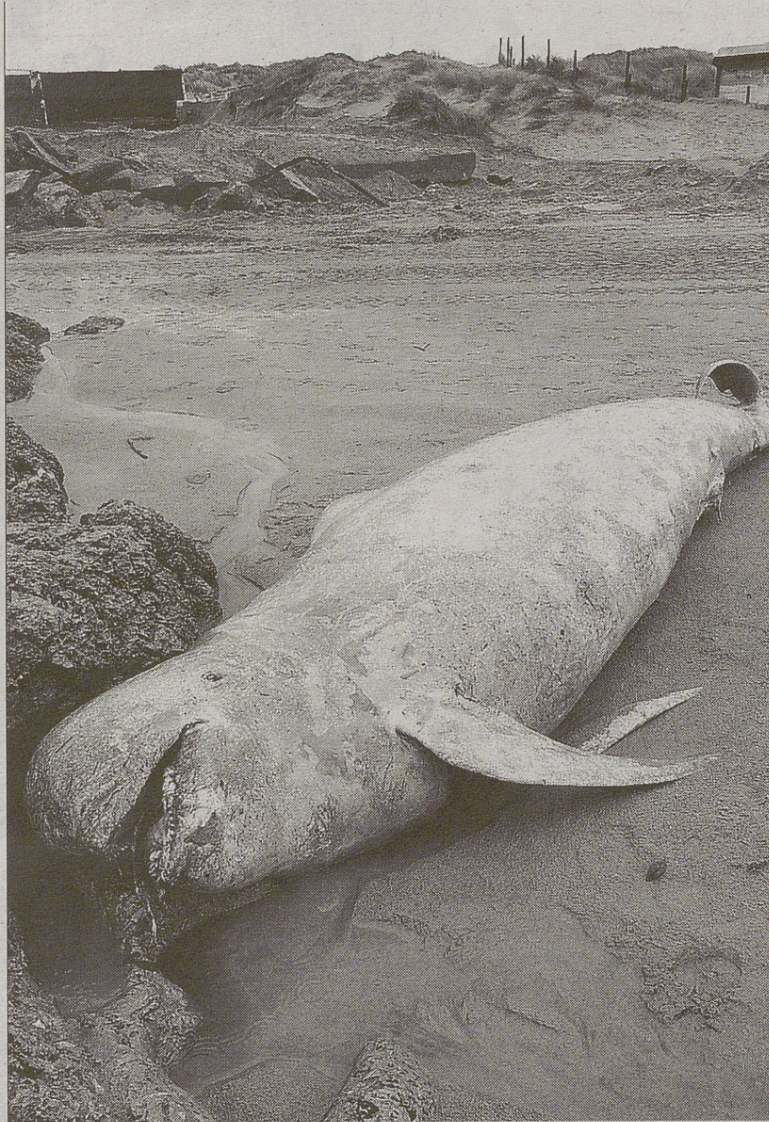
ESPAÑA

Montseny y las Hoces del Duratón optarán a la 'Q' de calidad

Dos de nuestros Parques Naturales, Montseny en Barcelona y Hoces del Duratón en Segovia, optarán el próximo 30 de marzo a la consecución de la distinción de calidad 'Q' que el Instituto para la Calidad Turística (ICTE) concede a los espacios naturales protegidos. Actualmente sólo dos espacios cuentan con esta certificación, el Parque Natural Font Roja (Alicante) y el Parque Natural La Garrotxa (Girona).

Para conseguir esta 'Q' estas instalaciones deben cumplir con los requisitos exigidos en la norma de calidad turística diseñada por el ICTE. Un Parque Natural recibe al año un número de visitantes que puede llegar al millón como es el caso de Montseny, y cuentan con aparcamientos, senderos señalizados, áreas de acampada, aulas de naturaleza, puntos de interpretación, puntos de información e incluso albergues o museos.

►Desde A Pleno Pulmón queremos hacer llegar nuestras



El calderón que apareció muerto en la playa de Liencres. /EFE

felicitaciones a Montseny y Hoces del Duratón por las opciones que tienen de conseguir esa certificación y les deseamos suerte el próximo día 30 de marzo. Ojalá llegue un día en que las infraestructuras de todos nuestros espacios naturales protegidos sean merecedoras de esa 'Q' de calidad.

ESPAÑA

Un cetáceo de cinco metros aparece en una playa de Cantabria

Sobre las 8.30 horas del martes efectivos del Puesto de la Guardia Civil de Santander localizaron un cetáceo muerto en la playa de Valdearenas de Liencres (Cantabria). Ante tal circunstancia, los agentes dieron aviso al Servicio de Protección de la Naturaleza (Seprona) de la Guardia Civil de Santander, los cuales se trasladaron a la citada playa comprobando que se podía tratar de un calderón (cetáceo de la familia de las ballenas), de unos 5 metros de longitud. Se supone que lleve muerto unos 4 ó 5 días flotando en el mar y que debido a las fuertes corrientes lo trasladara hasta la reseñada playa.

A PLENO PULMÓN

TODOS LOS JUEVES

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

LECTORES

Los cazadores no son los «indeseables» que maltratan a perros

Como cada año por estas fechas, un medio de comunicación nacional, en esta ocasión *La Razón*, dedica un amplio espacio a presuntos actos vandálicos contra galgos. Y un año más, los representantes de miles y miles de cazadores españoles, uno de los colectivos con mayor presencia socioeconómica en nuestro país, nos vemos obligados a salir al paso y señalar que somos totalmente ajenos a cualquier práctica que suponga acciones de crueldad con los perros.

También lamentamos que hechos aislados, y que somos los primeros en desear que se aclaren, -no sólo para los galgos sino para todos los perros en general-, sigan sirviendo en la actualidad de base para una campaña a nivel internacional, en la que se intenta poner en entredicho las actuaciones de los españoles en relación con los perros, y en la que se quiere mezclar la actividad cinegética con presuntos atentados contra los galgos, muy valorados e importantes colaboradores en el ejercicio venatorio.

No nos cansamos de señalar que la base de toda esta campaña organizada por diversas asociaciones, que encuentran amplio eco no sólo en nuestro país, sino tam-

bién, como se ve en el citado informe periodístico, en otros de Europa y Estados Unidos, está en unos reportajes realizados hace ya varios años en los que se mostraban unos galgos, sacrificados en condiciones extremas, acusando de ello a cazadores y haciéndolo coincidir con el fin de la temporada de caza. Ese material, cuyas fotografías seguimos varios años después viéndolas reproducidas (los mismos cadáveres y los mismos lugares repetidos por activa y por pasiva) han levantado la lógica conmoción e incluso han fomentado el traslado de galgos desde España a otros países, como también se recoge en el artículo.

Desde el primer momento, la Federación Española de Caza y la Federación Galguera Española se posicionaron claramente e hicieron público un comunicado, que intentamos que se difundiese por los distintos medios de comunicación: «Coincidiendo con el final de la temporada de caza, aparecen en diversos medios de comunicación noticias sobre supuestos abandonos de galgos y también denuncias de acciones crueles sobre estos animales con fotos impactantes, con perros colgados o en circunstancias lamentables. Al hilo de acciones muy concretas, aisladas y a todas luces reprobables, se generaliza y se intenta dar la impresión de que miles de animales son sacrificados nada más finalizar la temporada de caza y se hace creer que el trato que se da a los perros es de-

gradante por parte de los cazadores. Se hace demagogia barata en columnas periodísticas en las que se toma una mínima parte por el todo, se dan datos desorbitados sin base real.

Lo cierto es que la realidad en España es muy diferente. Los máximos representantes de los cazadores y de los galgueros españoles han destacado la manipulación en esas campañas de hechos muy concretos y aislados, que somos los primeros en lamentar y que no se pueden ni mucho menos generalizar. Pero lo más fácil sigue siendo acusar de barbarismo sin fundamento al colectivo de galgueros, aficionados que tienen un enorme aprecio por sus perros y que organizan campeonatos con masivas asistencias, que están dispuestos a cuidar y promocionar unas razas muy específicas, que necesitan muchas atenciones.

En todo momento, los representantes de los cazadores han mostrado su disposición a apoyar cualquier denuncia que se produjese sobre hechos concretos y que pudieran estar conculcando las leyes españolas y las directivas europeas sobre los derechos de los animales. También han solicitado que se acabase de una vez por todas con las desinformaciones y manipulaciones de hechos concretos y muy aislados, obra de desequilibrados, sobre los que siempre se ha solicitado que cayese todo el peso de nuestro ordenamiento jurídico.

Hemos hecho llegar al Parlamento Europeo el sentimiento proteccionista y de

promoción de las razas de perros que animan a los cazadores españoles, estando dispuesto a ejercer nuestro derecho a la caza, al mismo tiempo que defenderemos cualquier acción legal encaminada a poner fin a cualquier actuación de malos tratos sobre los perros. No estamos dispuestos a permitir que supuestos hechos aislados, que deben ser perseguidos y de hecho lo son, se extrapolen y generalicen para empañar la trayectoria proteccionista y de defensa de los animales que venimos manteniendo».

Recientemente, el pleno de la Real Federación Española de Caza, presidida por Andrés Gutiérrez y conformada por los presidentes de las federaciones autonómicas, acordó poner en marcha un plan consistente en ofrecer a los propietarios de galgos que quieran desprenderse de ellos que se pongan en contacto con la RFEC para que ésta proceda a su recogida, abriéndose un presupuesto para atender tal actividad.

Por último, recordamos que en España, al igual que en otros países de la Unión Europea, existe ya un ordenamiento legal que asegura la penalización de los malos tratos a los animales. Sólo pedimos que se cumpla y que el peso de la ley caiga sobre los infractores, sobre cualquier indeseable que siga maltratando a los perros, pero que dejen de una vez en paz a los cazadores.

ENTREVISTA: IGNACIO GALAZ BALLESTEROS

«Llegará un momento en que sólo se practicará la pesca sin muerte»

Ignacio Galaz Ballesteros (Burgos, 1966) ha publicado dos libros de cuentos y un relato de viajes; el pasado 18 de diciembre presentó su obra 'Cuaderno de pesca'

MIGUEL HERRERA

Después de veinte años recorriendo los ríos castellanos y leoneses caña en mano, Ignacio Galaz se decidió un buen día a tomar notas después de cada jornada: ese fue el germen de «Cuaderno de pesca», un magnífico libro mezcla de diario, ensayo, investigación y opinión; pero, ante todo, una obra con la que cualquier amante de la naturaleza disfrutará y con la que todo pescador se sentirá identificado.

Veinte años de experiencia dan para mucho, ¿cuál ha sido la evolución de los ríos de nuestra comunidad durante ese tiempo?

Han ido a peor sin ninguna duda. Un buen ejemplo de esto es el mítico coto leonés de Santa Marina; aparte de la gran cantidad de truchas que nadaban en sus aguas hace años, la media de peso de las que se capturaban estaba cercana al kilo. Su prestigio llegaba hasta Francia, y desde allí venían pescadores. Ahora esto se ha acabado; tanto la cantidad como la calidad de las truchas ha bajado mucho.

¿Cuál crees que ha podido ser la causa de este empeoramiento?

Hay un factor clave: el número de licencias de pesca ha crecido de manera casi exponencial y a pesar de que hay quien asegura lo contrario, los ríos lo notan. También es muy importante la calidad de las aguas; éstas han de estar bien limpias y oxigenadas para que las truchas estén a gusto.

En todos estos años, ¿cuál es el coto de pesca en el que más has disfrutado?

Mi coto favorito ha sido siempre San Felices de Rudrón (Burgos) por la densidad y calidad de sus truchas, por la belleza del río en ese tramo y por el entorno que lo rodea, que es una maravilla.

¿Crees que la trucha común autóctona acabará desapareciendo de nuestras aguas?

Yo pienso que no. La Junta de Castilla y León está tomando medidas como la prohibición en muchos sitios del cebo natural que, aunque no son del gusto de todos los pescadores, son necesarias para la conservación de la trucha. En mi opinión, llegará un momento en que sólo estará permitido practicar la pesca sin muerte.

En tu libro, además de la trucha, hablas también del cangrejo. ¿Ves posible la recuperación del cangrejo autóctono en nuestros ríos y arroyos?

La verdad es que no. Las administraciones públicas tendrían que invertir una enorme cantidad de dinero, y no me parece muy factible. Desgraciadamente, creo que

el cangrejo autóctono está condenado a la desaparición.

¿Y te parece el cangrejo señal una buena alternativa?

Los cangrejos dan vida a los ríos y el señal, además de ser sabroso a la hora de comerlo, es un animal hermoso. El problema es que no se sabe a ciencia cierta si a largo plazo no va a provocar más daños que beneficios.

Hablando de especies alóctonas, ¿cuál es tu opinión sobre la «invasión» de cormoranes que sufren algunos de nuestros ríos?

Aquí se crea un conflicto grave; por un lado, el cormorán es una especie protegida, pero por el otro están los intereses de los pescadores. Como naturalista, disfruto contemplándolos, pero es indudable que merman enormemente la riqueza piscícola de nuestros ríos, ya que son expertos buceadores. Es un tema de difícil solución.

En tu libro, a pesar de tu modestia, muestras unos considerables conocimientos de botánica y entomología...

Tengo amigos y familiares que

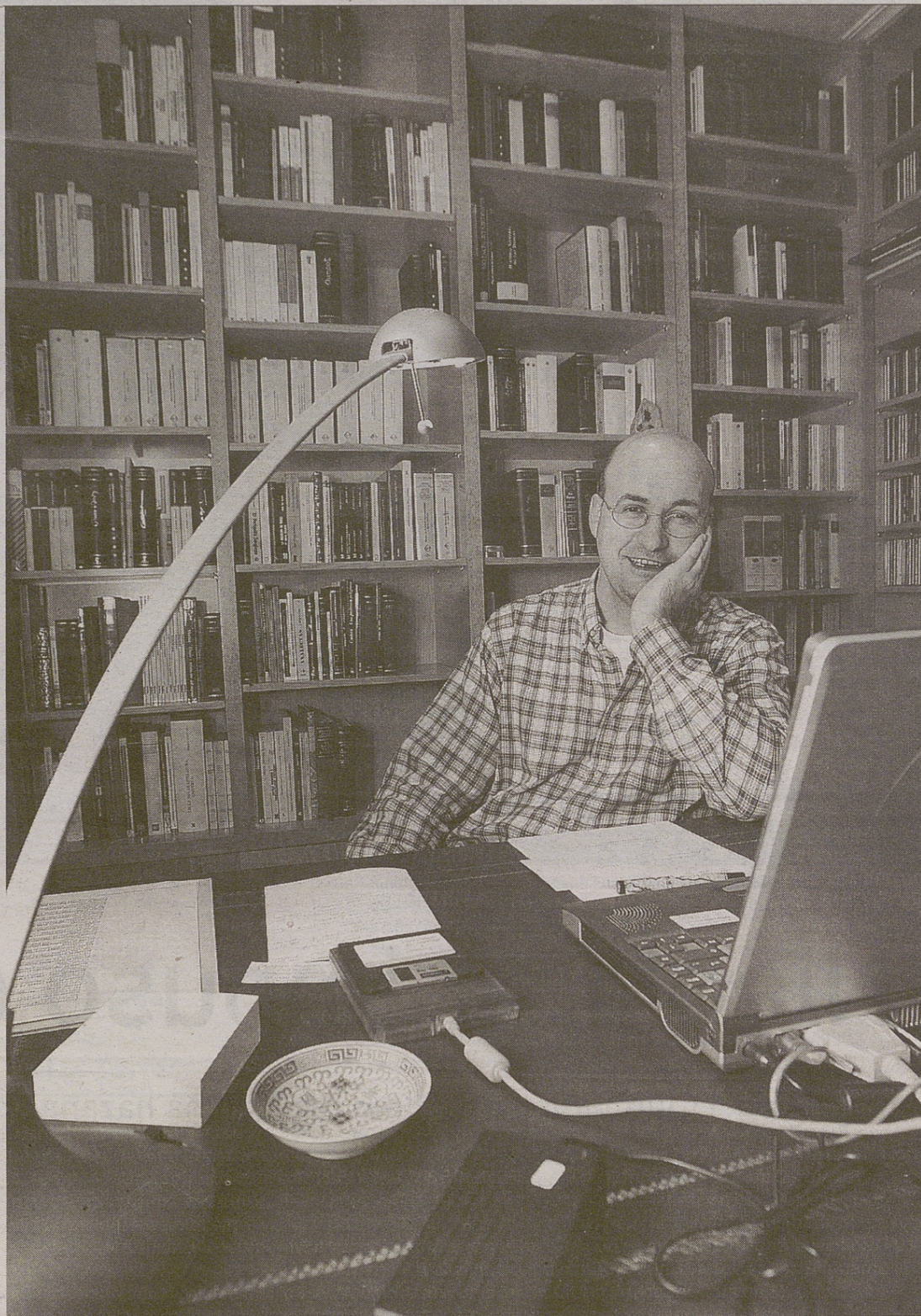
Mi coto favorito es San Felices del Rudrón, en Burgos; hay truchas, es un tramo bonito y el entorno es una auténtica maravilla

son biólogos y desde pequeño he mamado esa afición por todo lo relacionado con el campo.

En «Cuaderno...» hablas a menudo de la soledad. ¿Prefieres pescar sin compañía?

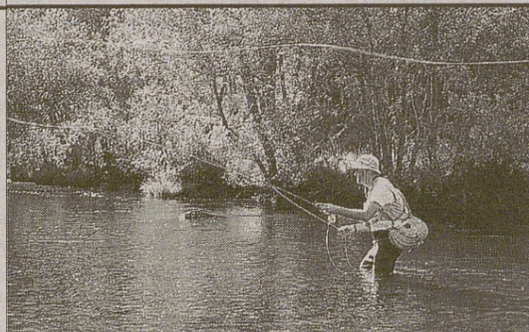
Sí. Yo soy un poco un «lobo solitario»; si voy a dar un paseo por el campo, o recorro alguna ruta, siempre voy sólo. Aunque, en realidad, para pescar no me importa ir acompañado de mi hermano Rodrigo, últimamente lo hago en solitario.

Prueba de este gusto de Galaz por la soledad es este texto de Ortega y Gasset que cita en su obra, y en el cual, esperando que al filósofo no le moleste, cambia por pesca la palabra caza: *...en ella (la pesca solitaria) el hombre descansa de los hombres, en convivir con los cuales consiste su habitual vivir [...] uno de los ingredientes deliciosos de la pesca solitaria es que ella interrumpe la presión que sobre nosotros ejercen las opiniones y los prejuicios acerca de nuestra persona.*



Ignacio Galaz Ballesteros posa sentado frente a su ordenador. /ALBERTO RODRIGO

Su mejor captura



Galaz, pescando a látigo, o mosca seca.

La trucha que mejor recuerdo le ha dejado la capturó esta misma temporada en el coto sin muerte del río Ucero, en la provincia de Soria. Era un atardecer quedo y pescando a mosca seca, con el anzuelo sin muerte, lo cual le da más mérito al lance, logró clavar y retener al final de la línea a una trucha que

rondaría los dos kilos de peso. Después de muchos, muchos minutos de lucha y de cambiarse la caña de brazo varias veces por el cansancio, al fin logró fatigarla y acercarla hasta sus pies para desanzuelarla. Y al hacerlo descubrió, no sin sorpresa, que el susodicho animal ya tenía en la boca un tricóptero artificial que había arrancado del sedal a otro pescador con menos fortuna. Según sus propias palabras, «esa trucha fue algo espectacular, era preciosa y posiblemente la más grande que logrado sacar de un río. Además estaba sólo, lo que hace al lance aún más gratificante si cabe. Llegué a casa y estaba en éxtasis. Es la que más recuerdo, pero no porque sea reciente, sino por la pelea que me proporcionó, por el animal en sí, por haberla devuelto al agua...» Curiosamente, el tricóptero que encontró enganchado en la boca de la trucha, que por supuesto desprendió de la boca del pez, le proporcionó más capturas en jornadas sucesivas.

GALGOS EN CAMPO



Los galgos premiados posan, junto a sus dueños, tras la competición./MARTÍNEZ

Niebla se impuso en la XIX Copa

La galga del Club Virgen del Olmo realizó una hazaña en la segunda carrera para imponerse en la final

FRANCISCO J. MARTÍNEZ

La temporada galguera en la Comunidad Autónoma concluyó el domingo con la disputa de la final de la XIX edición de la Copa de Castilla y León en el acotado abulense de San Isidro Labrador, situado en Madrigal de las Altas Torres. Niebla, del club zamorano Virgen del Olmo se impuso con claridad a Flamenco, de la sociedad vallisoletana San Miguel. La joven perra, que corrió con catorce meses, hizo vibrar a los cerca de 2.000 espectadores que presenciaron la final, sobre todo en la segunda carrera que, a la postre le daría el triunfo.

La final comenzó con la amenaza de los bancos de niebla que hicieron acto de presencia en el corredero. Al final, las nubes levantaron y permitieron la celebración de la final de la Copa de Castilla y León. Los finalistas fueron encollerados a las 11,25 horas y el traillero encargado de soltar esta primera carrera fue Enrique, de Madrigal de las Altas Torres. La primera liebre fue cantada por un miembro de la mano

al atravesar un camino, próximo al público. La rabona se encontraba oculta bajo unos cardos.

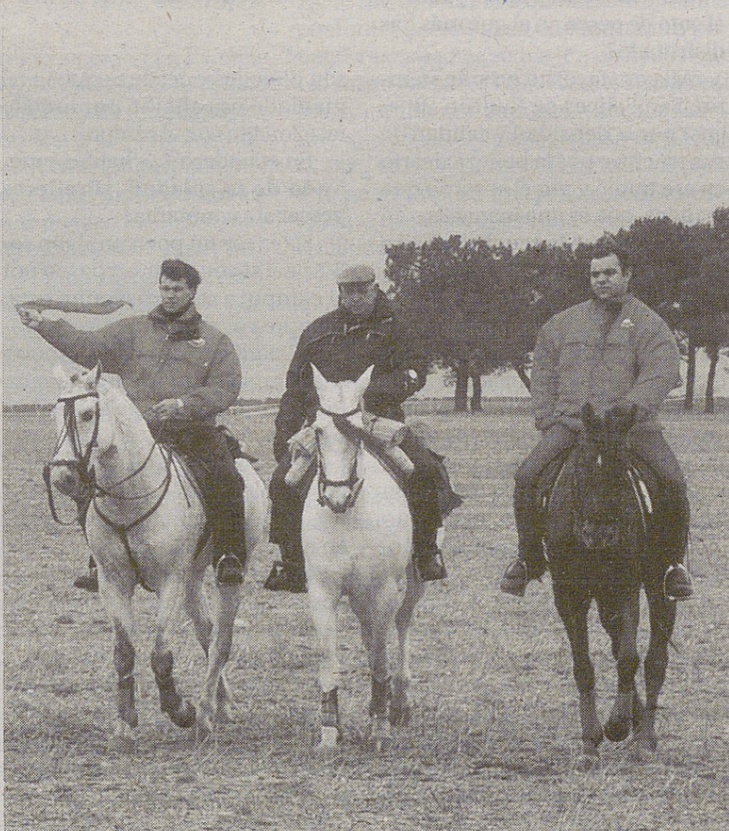
Niebla y Flamenco iniciaron la carrera que se duró un minuto y 38 segundos. En este tiempo fue Niebla la que mandó en todo momento, llegando a liebre en varias ocasiones. La liebre se alejaba hacia el perdedero, una tierra de maíz, cosechada pocos días antes. Sin embargo, los galgos no la dejaron llegar a esta tierra y en un alcance de Niebla, Flamenco aprovechó para matar a la rabona. Unanimidad en los jueces, que ondearon los tres pañuelos rojos correspondientes a la galga de la Virgen del Olmo.

Siguiendo el reglamento, los cargos técnicos esperaron la media hora de rigor hasta poder enganchar de nuevo a la collera, a las 12,20 horas. Entonces le llegó el turno de soltar a un traillero palentino, ya veterano, Joaquín.

A las 13,10 horas, en un sembrado, una liebre se levanta delante de la mano y comienza la carrera que podía ser decisiva para conocer la campeón. Niebla

Memorial Demetrio Hernández Candal y recuerdo a Bonifacio Martín

En los actos de clausura de la XIX Copa de Castilla y León estuvo presente, aunque sólo pudo ser en el recuerdo, un galguero de los de toda la vida. Se trataba de Bonifacio Martín, más conocido por El Rua, y vecino de la localidad abulense de Arévalo. El Rua, un asiduo de los campeonatos galgueros falleció hace pocos días y la Federación Castellano y Leonesa de Galgos quiso tener un recuerdo a este aficionado y los aficionados reconocieron su labor con un caluroso aplauso después de los discursos oficiales. En esta edición de la Copa de Castilla y León, también se hizo entrega por primera vez del trofeo memorial Demetrio Hernández Candal.



Los jueces, en un momento de la competición./MARTÍNEZ



La suelta de los galgos es espectacular para los espectadores de la competición./MARTÍNEZ

ale la región

Flamenco, del club San Miguel

salió por delante, mientras la liebre se encaminaba a unos tubos de riego cercanos. De repente, se aplastó y se arrancó entre las manos de Flamenco, lo que supuso que el galgo se fuera con la rabona hacia campo abierto, mientras que Niebla seguía en dirección a los tubos de riego, ya sin liebre y despistada. Ante el pre-sunto final de la carrera, la galga de Virgen del Olmo se giró hacia Flamenco, que ya había puesto varios centenares de metros de por medio, aunque sin llegar a parar a la liebre. Entonces, y ante el asombro de los espectadores, Niebla se arrancó, llegó a la altura de Flamenco, le pasó y dominó toda la carrera, parando a la liebre, hasta que ésta se metió en un montón de ramas apiladas en un pinar. Una carrera de un minuto y 40 segundos tan sólo, ya que los jueces interpretaron a

la perfección el reglamento y cronometraron 20 segundos hasta que los galgos se separan y un minuto y 20 segundos hasta que Niebla llega a la altura de Flamenco.

A continuación, propietarios, galgos, cargos técnicos, junta directiva de la Federación Castellana y Leonesa de Galgos y espectadores se trasladaron hasta Madrigal de las Altas Torres, donde tuvo lugar la entrega de trofeos a los finalistas, así como la imposición de la manteleta de campeón y subcampeón a

Niebla y Flamenco, respectivamente. Entre las autoridades asistentes, estuvieron presentes José Carlos Jiménez, presidente de la Confederación Hidrográfica del Duero; Rufino Rodríguez, alcalde de Madrigal de las Altas Torres; y Francisco Javier Estévez, diputado provincial.

Despedida de Madrigal de las Altas Torres

La edición se cerró con la tradicional comida, en la que estuvieron presentes las autoridades, los representantes de la Federación Castellana y Leonesa de Galgos, aficionados y propietarios de las tierras que conforman el coto abulense de Madrigal de las Altas Torres. Después de reponer fuerzas, llegó la hora de los discursos. El primero fue el de Carlos Sanz, presidente de la Federación Castellana y Leonesa de Galgos, que hizo un breve resumen de la temporada galguera que finalizaba. Sanz recalcó el deslucimiento de la Copa de Castilla y León, donde el terreno, extremadamente pedregoso, obligó a los jueces a descalificar a varios galgos, teniendo que suspender las semifinales. Por todo ello, el presidente dijo que «esta Copa ha pasado sin pena ni gloria». Pepe Estévez, presidente del coto, quitó hierro a la descalificación y entregó a Carlos Sanz una placa en reconocimiento a su labor, en un ambiente que sonaba a despedida.

Cerca de dos mil espectadores se dieron cita en el coto de San Isidro Labrador para ver la final entre Niebla y Flamenco

CÉSAR MARTÍN COPROPIETARIO DE NIEBLA



Niebla, junto a sus propietarios, tras su hazaña. /MARTÍNEZ

«Niebla es la mejor perra que hemos tenido»

La familia Martín, de Villaescusa, comparte su afición a los caballos -es propietaria de la yeguada Del Olmo- con los galgos.

F.J.M. / ÁVILA

El domingo se proclamaron campeones de la Copa de Castilla y León con Niebla. Tanto César padre, como sus hijos César, Gustavo y Alberto, repetirían triunfo después de varios años de sequía.

¿Es la primera vez que gana una competición galguera?

No, ya ganamos la fase regional y fuimos al Campeonato de España del año 2000 con la Mulata, que precisamente es la madre de Niebla, y nos la echaron en octavos de final por sucia.

¿Qué se siente al ganar un campeonato?

Es muy difícil. Siempre que presentas un perro crees que vas a ganar, pero en un campeonato todo es muy relativo. Por ejemplo, con Niebla fuimos a la Copa de Castilla y León y la perra sólo había corrido tres liebres. Nos gustó a todos, pero no sabíamos lo que llevábamos. Si con diez liebres, Niebla ha ganado, el año que viene con otras diez más, imagínese lo que puede ser.

Por lo que cuenta, lleva varios años seleccionando la raza...

Sí, tengo tres hermanas de Niebla ya vistas para el año que viene y todo viene de la Mulata que se proclamó campeona de España hace unos años en Madrigal de las Altas Torres. Nuestro palmarés este año es bueno, porque fuimos semifinalistas en la fase regional del Campeonato de España, ganamos la Copa de Castilla y León y hemos sido subcampeones del Campeonato Provincial de Zamora, con Lola.

Defíneme a Niebla.

Es una galga muy jovencita y por lo poco que hemos visto, tiene paso, codicia y fuerza.

¿Es una galga perfecta?

Para mí es la mejor que hemos tenido. En la segunda carrera de la final demostró sus virtudes que son que tiene paso, porque alcanzó al perro y se puso en liebre; tiene codicia, porque a pesar del despiste y de la desventaja llegó a la liebre; y tiene fuerza, porque aguanta carreras duras hasta de tres minutos.

¿Creía que en la segunda carrera iba a remontar los más de 300 metros que perdió en el despiste?

Sabía que iba a ganar la segunda carrera, porque tenía más fuerza y paso que Flamenco, pero nos quedamos anonadados cuando recuperó el terreno y se puso en liebre.

¿Qué retos tiene para la próxima temporada?

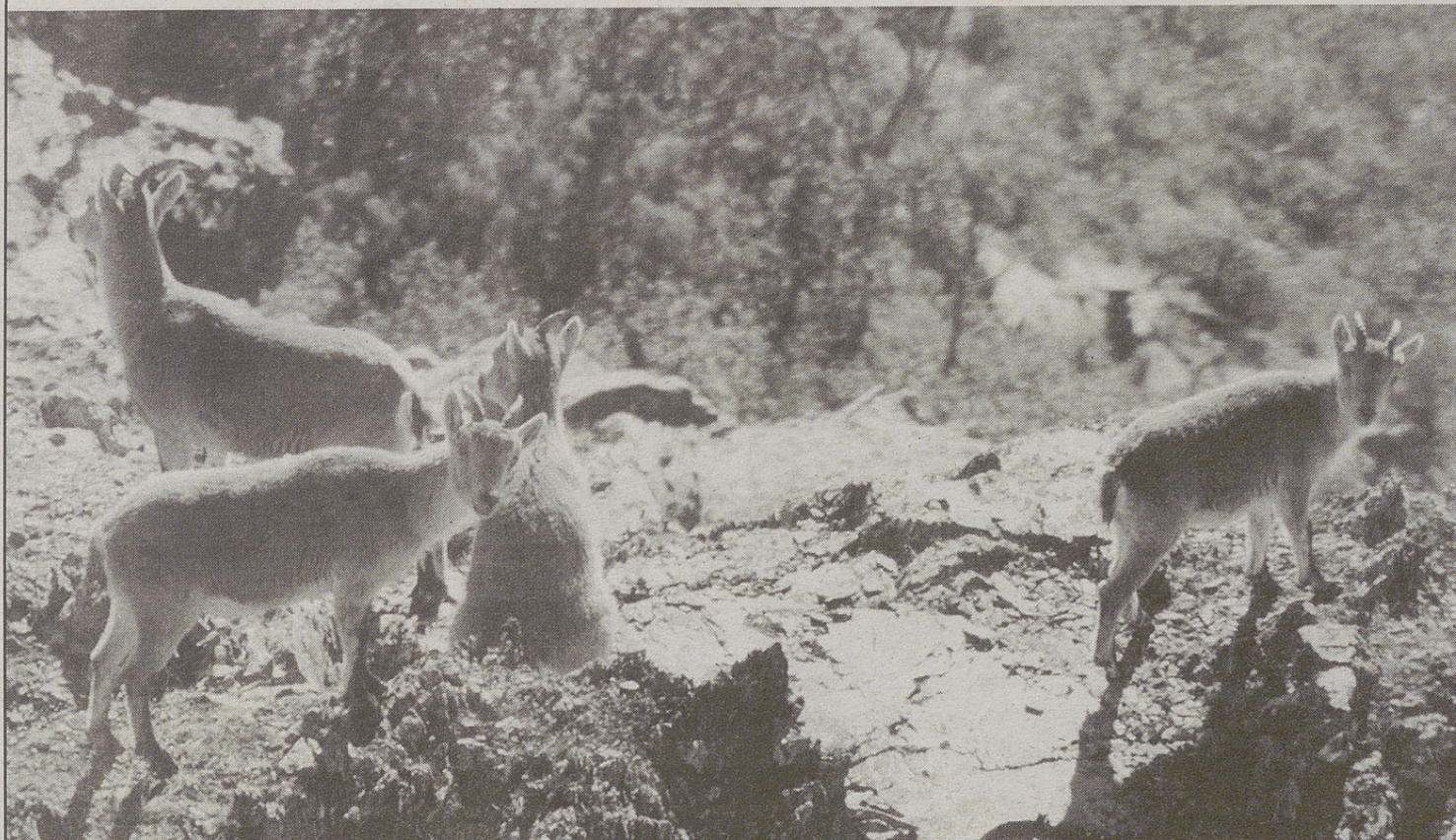
Volver a llegar al campeonato nacional. Tenemos 11 cachorros que entrarán en la temporada con 22 meses, por lo que llegarán en buen momento y a ver qué pasa. Todos son descendientes de la Mulata y están emparentados con Niebla.

Por lo que deduzco toda su familia es muy galguera...

Lo hemos mamado desde pequeños. Somos cuatro hermanos y los tres varones y mi padre lo vivimos. Mi hermana no quiere ni verlos, pero mi hermano pequeño es el más forro de todos.

«Niebla es una galga muy jovencita, y por lo poco que hemos visto tiene paso, codicia y fuerza»

MÉTODOS DE CAZA



Un grupo de hembras con sus chivos. Sólo está permitida, como norma general, la caza de los machos de esta especie./MARTÍNEZ

Rececho al macho montés en las serranías españolas

Su olfato es excelente y emprenderá una precipitada huida si detecta algún enemigo, incluso a gran distancia; es importante no «meterles el aire»

M.H.

La cabra montés es, sin lugar a dudas, el ungulado más característico de la Península Ibérica (se trata de una especie exclusiva y endémica) y el más apreciado por los cazadores extranjeros que acuden a nuestro país en busca de la riqueza cinegética que poseemos. Su prestigio internacional como trofeo de caza no es superado por ningún otro de nuestros grandes mamíferos.

Uno de nuestros primeros espacios protegidos, el Coto Nacional de Gredos, fue creado por Alfonso XIII a principios del siglo pa-

sado para preservar los últimos ejemplares que quedaban, iniciativa que unos años más tarde fue continuada con la creación del Parque Nacional de Ordesa para salvar de la extinción a los pocos bucardos pirenaicos que resistían aún en lo más recóndito de la cordillera que nos separa de Francia.

A la hora de darles caza y debido al medio en el que viven (normalmente roquedos), no es fácil localizar sus huellas en el suelo. De todas formas, en escaso sustrato blando que pisan podremos observar que sus huellas son alargadas, con los talones muy juntos y

las puntas mucho más separadas que las del jabalí. Sus excrementos sólo pueden diferenciarse de los de las cabras domésticas por su mayor tamaño y su textura más compacta; además suelen tener aspecto mucoso y sus tonos varían del marrón verdoso al azabache.

Otra manera de verificar su presencia, sobre todo al comienzo de la primavera, es localizar las tiras de la vieja lana invernal en pequeños arbustos y rocas en las que se rasca.

Pero el aspecto más característico del rececho del macho montés es claramente la majestuosidad

El Coto Nacional de Gredos fue creado por Alfonso XIII para preservar las últimas monteses que quedaban en esta serranía

del escenario donde se desarrolla la acción. La Península Ibérica, sin poseer grandes altitudes, cuenta con una representación importante de ecosistemas montañosos, úl-

timo refugio de animales libres como la cabra montés que aún no dependen de los caprichos de los hombres.

El rececho del macho montés es una caza rústica, pues estos herbívoros conservan todavía su desconfianza primitiva y además habitan un terreno siempre difícil. Para conseguir acercarse a este animal hasta llegar a un distancia adecuada para disparar sobre él son necesarias tres cosas: estar en buena forma física, pues es más que probable que haya que subir y bajar unas cuantas laderas rocosas antes de dar con el ejemplar deseado; conocer bien la zona y saber prever las reacciones del animal, es decir, conocer sus hábitos y costumbres.

Cuando su olfato detecta la presencia de enemigos, emprenden locas carreras incluso a larga distancia de estos; su nariz es, pues, muy sensible y por esa razón es importante avanzar siempre que se pueda con el viento de cara para evitar «meterles el aire».

A la hora de elegir el arma, los partidarios de grandes calibres sostienen que lo importante es tener sólo dos opciones: fallar el tiro o matar al animal (y no sólo herirlo), sea cual fuere el punto del cuerpo sobre el que impacte el proyectil. Es una tesis absolutamente deportiva que demuestra un gran respeto hacia el animal y que además puede evitarnos tener que seguir durante todo el día al animal herido si, al disparar con un calibre ligero, la bala no afectado a una parte vital del animal.

Los cuernos (el trofeo) del animal están recubiertos de una especie de estuches córneos, con unas estrías perpendiculares al eje que lo dividen en unidades llamadas medrones; estos medrones sirven para conocer la edad del animal ya que, a efectos de medallas, no se pueden medir machos con menos de diez años, aunque su puntuación bien pudiera merecerlo. Este sistema ha aumentado enormemente la calidad de los trofeos en poco tiempo.

El récord de España de macho montés procede de las Batuecas (Salamanca) y pertenece al rey don Juan Carlos, quien lo abatió el día 10 de marzo de 1989. Tras la homologación alcanzó los 287,28 puntos y superó en más de 21 al anterior, procedente de la Reserva Nacional de Caza de Gredos.

ARMAS

La escopeta superpuesta

Todos los componentes de esta arma se construyen bajo el lema de la simplicidad y la robustez. Los cañones no son perfectamente cilíndricos, pues se estrechan en la boca de salida, lo que le otorga un notable aumento en el alcance. Este modelo de escopeta puede presentar uno o dos gatillos; en el primer caso se habla de superpuesta monogatillo: la primera presión hace saltar el martillo interno del cañón superior; la segunda, el del inferior. Si se trata de un modelo con dos gatillos, el funcionamiento es similar al de



la paralela. En cualquier caso, el orden de disparo de los cañones se puede invertir, igual que en las yuxtapuestas, si es necesario, como en el caso de los ojeos de perdiz, en los que usualmente el primer tiro se realiza a mayor distancia que el segundo. El guardamanos es parte

integrante de los expulsores automáticos, definidos como selectivos por cuanto proyectan hacia fuera sólo las vainas disparadas, no los cartuchos aún cargados. La principal ventaja que presenta esta escopeta sobre la yuxtapuesta (el término de comparación más inmediato) es

que, gracias a la superposición de los cañones, en el momento del disparo no se producen desplazamientos ni torsiones en los cierres. De ello se deriva una mayor precisión de la escopeta. A esto hay que añadir una mejor visibilidad del blanco, aunque los incondicionales de la yuxtapuesta argumenten que es

más fácil tomarle los puntos a las piezas «metiéndolas» en el pequeño hueco que queda entre los dos cañones paralelos. Otra ventaja que presenta es que se desencara menos que otros modelos a causa del retroceso, lo que la convierte en la preferida de los aficionados al tiro deportivo.

ESPECIES CINEGÉTICAS

La cabra montés, reina de las cumbres de la Sierra de Gredos

El ruido que producen los choques de las cuernas de los machos monteses durante el celo es audible a gran distancia. En esta especie puede darse tanto la poligamia como la poliandria

ALGUNOS DATOS

Orden: artiodáctilos

Familia: bóvidos

Nombre científico: *capra pyrenaica*

Longitud: hasta 165 cm

Altura en la cruz: hasta 90 cm

Peso: hasta 110 kg

M.H.

En Iberia, según describió el zoólogo Cabrera a principios del siglo pasado, hubo cuatro subespecies de cabra montés, de las cuales actualmente perviven tres, distribuidas a lo largo y ancho nuestra geografía. Las diferencias entre ellas se reducen a leves variaciones en el manto y la cuerna.

La subespecie *pyrenaica* habita los Pirineos y pobló en su día la Cordillera Cantábrica. La *victoriae*, habitante del Sistema central, es hoy abundante en Gredos y las Batuecas. La *hispanica*, distribuida por las serranías paralelas al mar Mediterráneo, también abunda actualmente a pesar de las epidemias de sarna que la han castigado. Y, por último, la subespecie *lusitanica*, que hasta que se extinguió a finales del siglo XIX habitó algunas zonas de Galicia y Portugal.

Las cabras monteses son animales perfectamente adaptados a la vida montaraz y cuentan con la anatomía típica de los caprinos domésticos, aunque son mucho más robustas y con las extremidades más cortas.

El pelaje es gris oscuro y espeso en otoño e invierno, con visibles manchas negras que se extienden por el pecho y el cuello, recorren el espinazo y las cuatro patas y dibujan una llamativa línea negra que parte del babero y llega hasta los cuartos traseros. Durante el verano se vuelve más raro y toma una coloración pardo rojiza. En cualquier caso, las hembras son mucho más pequeñas y no presentan color negro en el manto.

Las pezuñas de esta especie son un prodigio de adaptación para moverse por las paredes rocosas, aunque no son adecuadas para desplazarse por la nieve.

En la frente, el macho presenta dos espléndidos cuernos en forma de lira, con una especie de anillos en la parte frontal; esta cornamenta puede llegar a medir en ejemplares adultos y bien desarrollados un metro de largo por su curvatura exterior. La hembra de esta especie también tiene cuernos, aunque mucho más pequeños y casi rectos. Curiosamente, la finalidad de la cuerna de los machos son las luchas intraespecíficas, es decir, sirven para saber quién es el más fuerte dentro de su especie y su papel en la defensa resulta mínimo; por el contrario, la de las hembras puede, cuando éstas bajan la cabeza, convertirse en una

La cuerna de los machos no tiene finalidad defensiva contra los depredadores, al contrario que la de la hembra

poderosa arma que se clava en el cuerpo del enemigo para defender a los chivos de los predadores.

La cabra montés, en invierno, es capaz de comer casi cualquier cosa: hierbas, musgos, líquenes, tallos, ramas, cortezas e incluso desentierra raíces. En primavera se desplaza a cotas más bajas para aprovechar los primeros brotes tiernos. En esta época come mucho; de hecho, el estómago de un adulto pueden caber hasta 20 kg de materia vegetal. Saben distinguir las plantas venenosas sin problema y les gusta de saborear la sal que los pastores dejan el campo para el ganado doméstico.

La época de celo se retrasa o adelanta dependiendo de la lati-



Un magnífico ejemplar de macho montés de la abulense Sierra de Gredos./

VICENTE GARCÍA

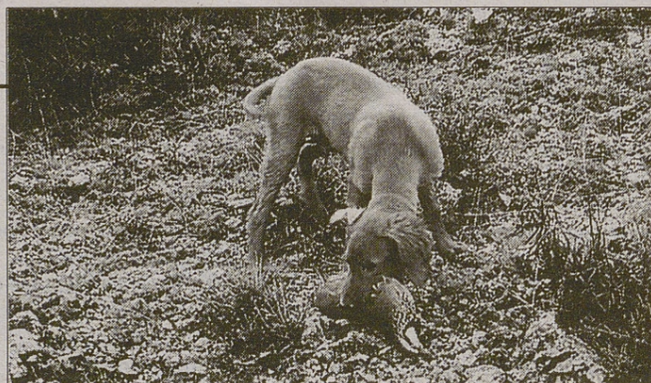
tud. Los machos pelean por las hembras levantándose sobre los cuartos traseros para, al caer, propinar un tremendo testarazo a su adversario. El ruido que producen estos choques es audible a gran distancia debido a que las paredes rocosas que forman el hábitat de este animal multiplican sus ecos.

En esta especie pueden darse fenómenos tanto de poligamia (un macho cubre a varias hembras) como de poliandria (una hembra cubierta por varios machos).

Los machos requieren a las hembras con un comportamiento muy elaborado, al que sigue una rápida cópula. La gestación dura cinco meses y el chivo nace en la primavera.

PERROS

El setter irlandés



Elegante, esbelto y veloz, este perro ha sido definido, con justicia, como el más bello de los perros de muestra. Esto se debe principalmente a lo reducido de su perímetro torácico, lo que le confiere una línea delgada y ahusada. El pecho es oval; las espaldas, largas y caídas; el vientre retraído; y el lomo, muy robusto. Estas características,

junto con la gran longitud de sus patas, muy musculosas, le otorgan una manera de andar particularmente veloz y nerviosa. El manto es rojo caoba, con el pelo largo, liso y sedoso que forma flecos en el vientre, las patas y la cola. Al elegir un ejemplar es importante asegurarse de que en su árbol genealógico haya antepasados

utilizados para la caza, pues algunas líneas carecen de pasión por este arte. Sus aptitudes más destacadas son la precocidad (en la fotografía un cachorro de cuatro meses cobrando una perdiz), la inteligencia y la guía. Su muestra es sólida, la carrera sostenida. Cobra bien tanto en tierra como en el agua y es ideal para la caza de la agachadiza.

ÁRBOLES



Un simple vistazo a los anillos de crecimiento de los árboles revelará información muy curiosa. / ENRIQUE LUIS

Dendrología: cómo estudiar la vida del 'señor de los anillos'

La investigación cronológica de los árboles es una ciencia muy interesante para los especialistas, pero también accesible a los aficionados

VICENTE GARCÍA

Estos seres vivos, especialmente los más longevos, han sido compañeros del hombre desde el principio de los tiempos y esconden en su interior secretos y acontecimientos que gracias a esta ciencia pueden ser desvelados.

El estudio complejo de los anillos de crecimiento de un árbol es, evidentemente labor para los expertos y, por supuesto, no hace falta cortar el árbol para estudiar sus anillos, ya que se introduce una especie de taladro hueco con el que se extrae toda una sección de un extremo a otro del tronco, para posteriormente taparlo con pasta cicatrizante para evitar que penetre

por el orificio el agua y los hongos. Esta sección se estudia con detenimiento, y puede aportar datos climáticos, meteorológicos y biológicos de toda la vida del vegetal. Pero no es necesario poseer un laboratorio para hacer un estudio menos científico de los anillos de los árboles; para el simple observador, será muy sencillo, por ejemplo, saber la edad de un árbol con solo contar sus anillos de crecimiento. Los árboles de crecimiento más lento, los más longevos, tienen también los anillos más juntos y apretados, con lo que resultará más difícil su estudio. Con echar un vistazo al tocón de algún árbol cortado, éste nos po-



drá dar una idea de las condiciones climatológicas de los últimos años: los anillos más gruesos indicarán años de lluvia o buen riego, frente a los más finos que mues-

tran sequía o condiciones meteorológicas adversas. Incluso algunos anillos pueden presentarse más finos por un lado que por otro, independientemente de su orientación; esto también puede indicar que durante esos años el viento tendía a inclinar el árbol hacia ese lado (círculos más finos). Anillos interiores oscuros pueden mostrar en algunos árboles síntomas de un incendio, del que el vegetal se recuperó, o ataques masivos de coleópteros o barrenadores que hicieron pasar a este ser vivo un año poco propicio. Para los aficionados a la naturaleza, la dendrología ofrece un pasatiempo interesante y sugestivo a la vez.

REVISTAS

Quercus se renueva con más páginas



ALGUNOS DATOS

Portada: Cigüeña negra en España.

Páginas: 78.

Edita: América Ibérica.

Precio: 3,90 euros.

V.C.

La revista decana de la prensa ambiental, Quercus, cumple 22 años de existencia, y ha comenzado el año con importantes cambios; se ha mejorado el diseño, ampliado las secciones y las páginas. Todo ello sin renunciar a su habitual grado de rigor y compromiso.

Este mes aborda temas tan apasionantes como la recuperación de la cigüeña negra en España, la función de los baños de barro de los jabalíes, o la influencia de la luz solar en los bosques ibéricos.

También los últimos refugios en nuestro país de un árbol que procede de los bosques húmedos del Terciario, y las nuevas especies de anfibios y reptiles halladas en el parque nacional de Monté Alén, situado en el corazón de Guinea Ecuatorial.

En las secciones de actualidad destaca el descubrimiento de una nueva colonia de la amenazada náyade Margaritifera auricularia, nuestro bivalvo de agua dulce más escaso y valioso. En el terreno internacional, también se informa del proyecto de desarrollo sostenible basado en las tortugas marinas, que se ha iniciado en las costas del Pacífico nicaragüense.

EN LA WEB

El estudio de los anillos en arqueología

Arkeolan

Presentación: Dendrocronología, Archivo y biblioteca, Arqueología, Gráficos, Círculo arqueológico, Contactos

Definición y metodología, Laboratorios de análisis, Particularidades de muestras, Aplicaciones climáticas, Conclusiones

DENDROCRONOLOGÍA
DEFINICIÓN Y METODOLOGÍA

Definición de la dendrocronología (del griego dendros, árbol, y cronos, tiempo) es el conjunto de métodos que tienen como objetivo la identificación de los anillos de crecimiento anual en los árboles y la asignación de cada uno de ellos, de forma precisa e inequívoca, a un año concreto en un calendario absoluto, en el que el último año es el presente. Además de la dendrocronología, o datación de maderas históricas o subfósiles utilizando los anillos anuales, la Dendrocronología, puede dividirse en varios subcampos, algunos de los cuales se centran en aplicaciones a problemas de medio ambiente y clima. El primer subcampo se basa en combinación con el nombre específico de la disciplina científica, con lo que el término dendroclimatología se refiere a las investigaciones dendrocronológicas de los climas pasados y presentes. De forma similar, dendroecología, dendrohidrología y dendrogeomorfología se refieren a la aplicación de la dendrocronología al estudio de la ecología de las comunidades ibéricas, los caudales de los ríos, lagos y embalses y la historia de las inundaciones, y los

www.arkeolan.com/dendro.htm

Esta página, aunque sin grandes pretensiones en cuanto a divulgación de los árboles se refiere, sí es lo suficientemente clara para que el navegante se dé cuenta de la importancia que adquiere la dendrología también a nivel de investigación arqueológica. El informe dendrocronológico de esta web pertenece a Arkeolan, una entidad cultural que mantiene un centro de investigación profesional dedicado al patrimonio arqueológico vasco, especialmente en lo referente al

territorio de Gipuzkoa y a la etapa que discurre entre los siglos I y XI. Además de las cuatro áreas en las que se organiza el centro se han ido creando varios departamentos que son los encargados de canalizar los distintos programas de investigación. Así, desde el departamento de arqueología se desarrollan proyectos relacionados con el medio urbano, la minería romana o la arqueología experimental. En el departamento de arqueozoología se están llevando a cabo estudios relacionados con la alimentación en Oiasso, y en el

dendrocronología se está confeccionando la curva de vegetación del territorio de Gipuzkoa para su utilización como instrumento de datación en un futuro (es el enlace que mostramos en nuestra página). Además del interés de la misma para los que quieran ver el apartado dedicado al estudio de los anillos de los árboles, les resultará más interesantes aún a los aficionados o interesados por la arqueología en general, que podrán comparar los métodos de trabajo de este Centro de Estudios e Investigaciones Histórico-Arqueológicas.