

# A PLENO

DIARIO DE ÁVILA

MIÉRCOLES 22 DE SEPTIEMBRE DE 2004

# PULMÓN

**Junta de Castilla y León** Asistimos a las 'I Jornadas sobre la defensa contra los incendios forestales'

**Asociación del Corzo Español** Daniel Serrano analiza la competencia que se da entre el ciervo y el corzo



## El monte espera

Este próximo fin de semana se abre la veda del jabalí en Castilla y León. Vuelven las tensas esperas en el puesto, con frío o calor, sol, lluvia o nieve, mientras escuchamos la ladra que se acerca; quietos, con todos los músculos en tensión, prestos a encarar el arma en el momento en que el jabalí rompe el monte hacia el puesto; pero la ladra

se vuelve, se aproxima de nuevo... Vuelve el sufrido trabajo de perros y perreros, luchando con carrascas y rebollos, escobas y retamas muchas veces empapadas, para levantar al jabalí de su encame y dirigirlo hacia las posturas. Vuelven las anécdotas, las alegrías y las decepciones. Vuelven los grandes trofeos; y los pequeños. Vuelven los

aciertos en tiros larguísimos y los fallos inexplicables a pocos metros. Vuelve el reencuentro con la cuadrilla, los recuerdos de temporadas pasadas, las bromas. Vuelve la caza del jabalí, en definitiva, que, como cualquier otro tipo de caza, tiene sus mejores alicientes en otras cosas que no son simplemente matar.

FERIA

## Más de 125 firmas estarán presentes en Feciex 2004

EFE

Unos 70 expositores de España y Portugal que representan a más de 125 firmas comerciales estarán presentes en la XIV edición de la Feria de la Caza, la Pesca y la Naturaleza Ibérica (Feciex), que se celebrará del 23 al 26 de septiembre en la Institución Ferial de Badajoz (Ifeba).

Este certamen, que será inaugurado por el consejero de Agricultura y Medio Ambiente de la Junta de Extremadura, José Luis Quintana, ofrecerá una amplia diversidad de artículos, productos y servicios relacionados con la caza y la pesca en una superficie de 3.000 metros cuadrados, a los que se suman otros 1.000 metros cuadrados dedicados a las diferentes actividades previstas.

Participarán armerías, orgánicas de caza, fabricantes y empresas de pesca, firmas de ropa y complementos, guarnicionerías, calzado, editoriales, librerías especializadas, granjas cinegéticas, empresas de gestión medioambiental, de turismo rural, cuchillerías, embarcaciones y cartuchería, entre otras, procedentes de distintas comunidades autónomas y de Portugal.

La decimocuarta edición de Feciex fue presentada hoy por el concejal delegado de Ifeba, Germán López Iglesias, y el director de la feria, Ignacio Sánchez Rubio, quienes anunciaron que este año el certamen acogerá una exposición titulada 'Historias de la caza en la frontera' con la que se pretende ofrecer una visión de las relaciones hispano-portuguesas a través de la caza en la raya.

Esta muestra, que pretende ser el inicio de una serie de exposiciones dedicadas a la cultura cinegética en España y Portugal, comenzará con la colección del cazador portugués Joao Tavares, una de las figuras más relevantes y representativas de este tipo de caza transfronteriza, que incluye más de 200 trofeos naturalizados de fauna ibérica y unos 150 de fauna africana, conseguidos después de más de medio siglo de dedicación a la caza.

Otras de las novedades de la feria serán los simuladores virtuales de caza ubicados en el interior de Ifeba y la celebración de un concurso de toques de caracola.

LAS CESTAS



**Llegar y besar el santo.** Era la primera vez que visitaba el coto de pesca de Villagonzalo II, en la parte salmantina del río Tormes, y el palentino Eduardo López consiguió sacar del agua este impresionante ejemplar de hucho (*Hucho hucho*). La hazaña se produjo el pasado 26 de agosto y el pez en cuestión midió 105 centímetros y peso 11 kilos. Además ese mismo día otro palentino que también visitaba el coto por primera vez pescó otro ejemplar, algo más pequeño, pero que llegaba a los 72 centímetros y los tres kilos de peso.

FERIA

## Valladolid se prepara para la Semana Ibérica

Durante el próximo fin de semana habrá diferentes competiciones y una feria comercial

MIGUEL HERRERA (SPC)

La Feria de Valladolid organiza la quinta edición de la Semana Ibérica de Caza y Pesca, que se celebrará del 24 al 26 de septiembre en diferentes escenarios del entorno de Valladolid. Desde el comienzo, la Semana Ibérica ha prestado gran atención a las competiciones deportivas, en las que cada año han participado los mejores especialistas, ganadores de campeonatos del mundo, de Europa y de España en distintas modalidades.

Además, con el fin de promover la caza, la Semana Ibérica patrocina un equipo de caza, capitaneado por Florencio Crespo y del que forman parte Florencio Lozano, José Luis Soladana, Miguel Ángel Balmori y Ezequiel Niño.

Entre las novedades de esta quinta edición de la Semana Ibérica destaca la celebración del Campeonato del Mundo de Recordos de Caza Fedecat. Se trata de la primera edición de esta prueba, que estará organizada por la Real Federación Española de Caza y contará con la colaboración de la Feria de Valladolid.

Este campeonato está abierto a tiradores procedentes de cualquier lugar del mundo, aunque su

país no esté integrado en la Confederación Internacional de Federaciones Deportivas de Caza y Tiro (Fedecat), que en la actualidad agrupa a 19 naciones.

La Semana Ibérica organizará, además, las siguientes competiciones: Copa Ibérica de perros de muestra y Copa Ibérica de cetrería en modalidad torneo castellano.

En cuanto a las pruebas de pesca, se apuesta por la promoción de las diferentes modalidades de este deporte, y un buen ejemplo de ello es el Encuentro Latino de bass, una prueba que el año pasado amplió hasta 90 el número de embarcaciones participantes. Entre los deportistas que se dieron cita estaban los mejores especialistas europeos y estadounidenses, encabezados por el vigente campeón del Bassmaster Classic (EEUU), Mike Iaconelli.

En el embalse de Ricobayo, en la provincia de Zamora, se volverán a dar cita los días 25 y 26 profesionales y aficionados de España, Portugal, Francia y Estados Unidos en el IV Encuentro Latino de bass, una de las competiciones más importantes del calendario europeo por la calidad de sus deportistas y la cuantía de los pre-



Taller de moscas de la pasada edición del certamen. / RUBÉN CACHO (ICAL)

mios, tanto en metálico como en material deportivo.

También los días 25 y 26 se disputará en Valladolid y Zamora el V Encuentro Ibérico de ciprínidos, una modalidad que cuenta con gran número de seguidores. Salmónidos y casting completan las pruebas de pesca que se celebrarán durante la Semana Ibérica.

Además, desde el día 24 el recinto de la Feria de Valladolid acogerá la feria comercial de la Semana Ibérica, con la presencia de fa-

bricantes y distribuidores nacionales e internacionales de material y servicios para la caza y la pesca, así como instalaciones en las que los aficionados podrán practicar tiro con arco, con carabina de aire comprimido, montaje de moscas, cañas, simuladores de caza, exhibiciones con perros de madriguera, demostraciones de productos y los ya clásicos seminarios de técnicas de pesca, impartidos por especialistas en cada modalidad desde un gran acuario.

# A PLENO PULMÓN

**TODOS LOS MIÉRCOLES**  
SUPLEMENTO DE CAZA, PESCA  
Y MEDIO NATURAL EDITADO  
POR EL GRUPO PROMECAL

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

SEGOVIA

## Encuentran un lobo atrapado en un cepo

La Junta ha iniciado las pesquisas para hallar al responsable

ICAL

Un lobo ha sido encontrado atrapado en un cepo cerca de una explotación ganadera de la localidad segoviana de Coca, donde la Consejería de Medio Ambiente ha abierto una investigación para aclarar lo ocurrido e intentar hallar al culpable.

Al parecer el animal cayó en el cepo cuando un ganadero intentaba sorprender a un animal, un cánido al parecer, que había atacado varias veces a su rebaño. Sin embargo fue localizada en la trampa una hembra de lobo, con una de las patas delanteras aprisionada, según confirmó hoy la consejera de Medio Ambiente, María Jesús Ruiz.

La consejera, que se trasladó a la provincia de Segovia para firmar un convenio con la Federación Nacional de la Mujer Rural (Femur), explicó que el animal ha sido trasladado hasta el Centro de Recuperación de Animales Salvajes de Valladolid.

Ruiz añadió que desde la Consejería se seguirán los trámites normales que prevé la normativa

regional de especies protegidas «y en función de ello y para que se aclaren las circunstancias, se tomarán las medidas que prevé la normativa de las especies protegidas de Castilla y León».

María Jesús Ruiz no se mostró sorprendida por la aparición de un ejemplar de lobo al sur del Duero en la zona de pinares, donde se enclava Coca. «Sabemos que la presencia del lobo en Castilla y León ha rebasado sus límites naturales hace tiempo y está también al sur del Duero, prácticamente en todas las provincias de la comunidad».

«Por tanto -agregó- no es extraño que apareciera en Segovia pero esperamos que una vez que nos presenten los resultados del Plan de Gestión del lobo, la Comisión Europea sea sensible a actuar en esta zona del Sur del Duero y corregir este exceso de población porque nunca había estado presente de esta manera y las explotaciones ganaderas no están preparadas para estos ataques, que están produciendo daños muy importantes».

RFEC

## Gutiérrez Lara, candidato a la presidencia

MIGUEL HERRERA (SPC)

Una vez finalizado el plazo de presentación de candidaturas y cumpliendo todos los requisitos establecidos, la Junta Electoral Central ha proclamado a Andrés Gutiérrez Lara como candidato a la presidencia de la Real Federación Española de Caza.

Cumplidos los plazos fijados por el Consejo Superior de Deportes, todo está listo para celebrar la Asamblea General constituyente y la elección, concretamente el próximo viernes día 24 de septiembre, en el Hotel Foxá 32 de Madrid. Allí de procederá a la votación de la candidatura y a la aceptación del mandato.

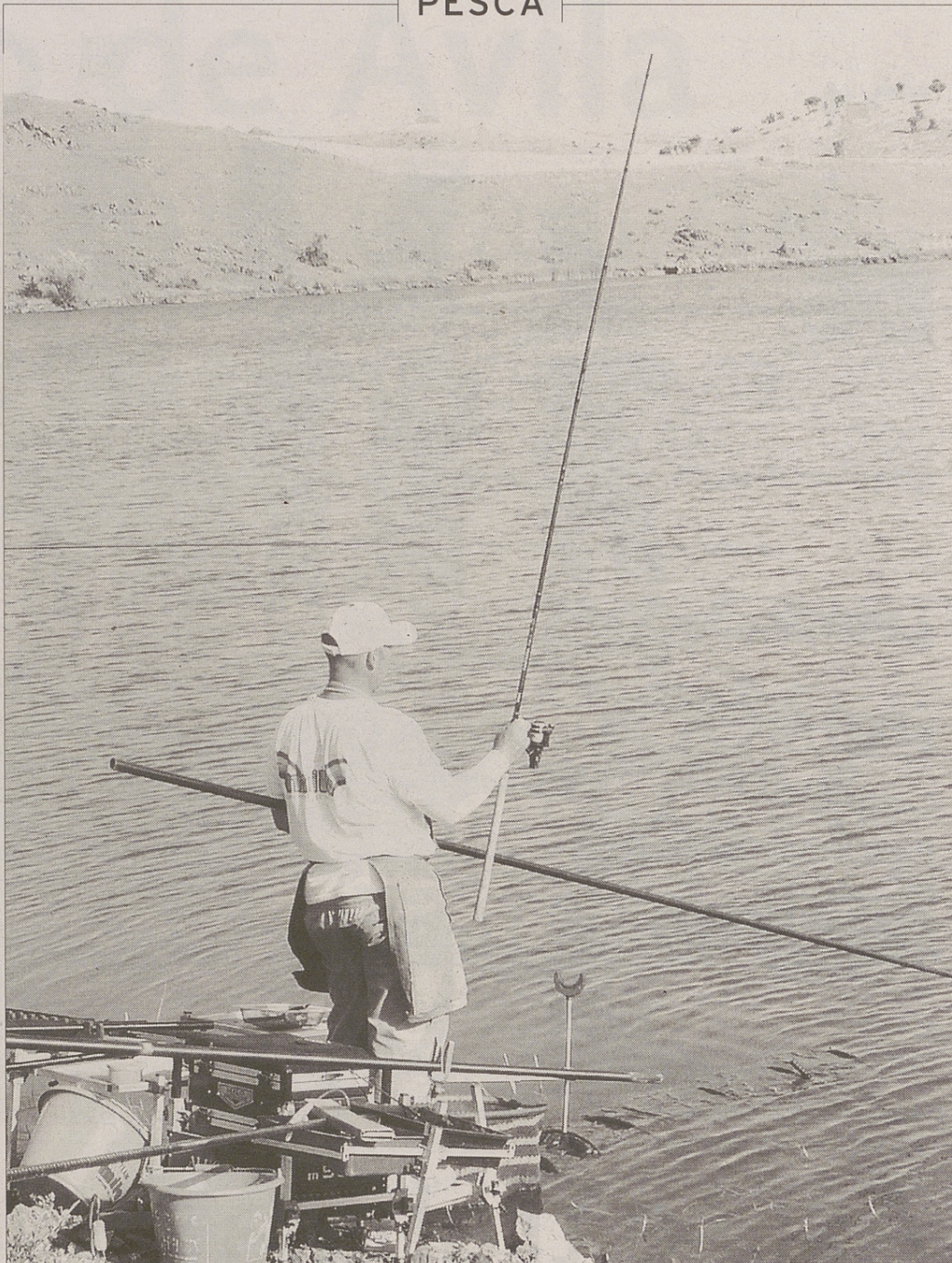
Hay que recordar que ayer,

21 de septiembre, la Junta Electoral Central procedió a la proclamación de candidatos a la presidencia de la RFEC.

Tras la elección del próximo viernes, día en el que también se procederá a la elección de los miembros de la Comisión Delegada, el próximo día 28 finalizará el plazo de impugnación de ambas elecciones.

Será el día 6 del mes de octubre cuando termine el plazo para que la Junta Electoral Central resuelva las impugnaciones que se hubieran presentado. Y después de todos estos trámites, el 28 de octubre tendrá lugar la toma de posesión del nuevo presidente de la RFEC y el consiguiente traspaso de competencias.

PESCA



**Campeonato Regional de Agua Dulce.** Los dos últimos fines de semana en el embalse de Sari José (Castronuño) se celebró el Campeonato de Castilla y León de Agua Dulce, en el que, tras reñida pugna con los representantes zamoranos, venció el abulense José Manuel López Gordo.

RUMANÍA

## El Gobierno aprueba la caza de 1.729 carnívoros

EFE

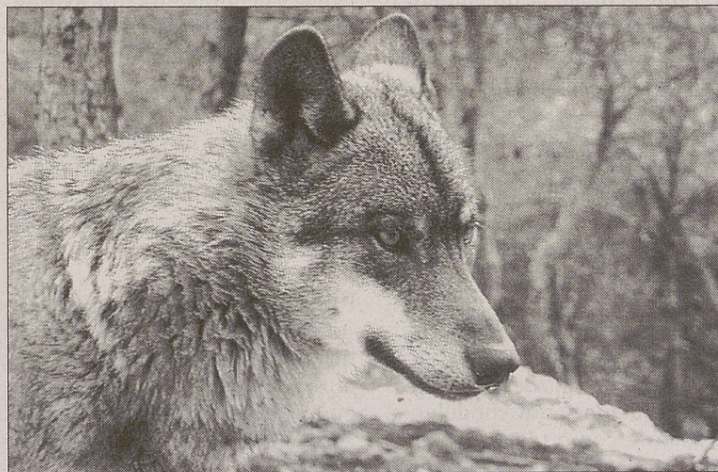
El Gobierno rumano ha aprobado la caza de 1.729 animales carnívoros, de ellos 897 osos y lobos, para la temporada 2004-2005, la aplastante mayoría destinados a satisfacer la demanda de los cazadores extranjeros.

El Ministerio de Agricultura, Bosques y Desarrollo Rural hizo público hoy el documento con el número 668/2004 que establece para este intervalo de tiempo las cotas de caza de 342 osos, 555 lobos y 832 gatos monteses.

Para los extranjeros están reservados el 90 por ciento de osos, es decir 309 ejemplares, así como 366 lobos y 412 gatos monteses.

La preferencia para los cazadores extranjeros se debe a los grandes precios que éstos pagan por un trofeo y que pueden llegar hasta los 25.000 euros por pieza.

Las cotas fueron repartidas en-



Lobo ibérico, una subespecie diferente a la que vive en Rumanía. /SENDA VIVA

tre los fondos de caza y la dirección de la Administración Nacional de los Bosques en función del número de ejemplares registrados en cada región del país y de acuerdo

con las normas para respetar el equilibrio ecológico local.

Con más de 6.000 osos, Rumanía se sitúa en el primer puesto entre los países europeos.

## I JORNADAS SOBRE DEFENSA CONTRA INCENDIOS FORESTALES



Parte de una cuadrilla helitransportada, ante sus herramientas de trabajo. Ellos suelen ser los que primero llegan al incendio y consiguen acabar con él en la mayoría de las ocasiones. / MIGUEL HERRERA

# Así se trabaja en la prevención y extinción de los incendios

A través de una serie de charlas y una visita de campo, la Consejería de Medio Ambiente y el Centro para la Defensa contra el Fuego mostró a los medios las tareas que se realizan en nuestros montes

MIGUEL HERRERA (SPC)

Como podemos comprobar cada verano, el fuego es un elemento que está muy presente en nuestros montes. Pero lo que quizá mucha gente no sepa es que el fuego no es nada nuevo. Existe en nuestro planeta mucho antes de que nosotros, los humanos, apareciéramos por aquí. En mayor o menor medida, son muy pocos los ecosistemas que se libran de la aparición de este elemento de forma natural. Y el paisaje mediterráneo, dominante en nuestra comunidad, no puede entenderse sin él.

El fuego es una de las llamadas perturbaciones que modelan el paisaje y, como tal, su uso está muy arraigado en nuestra cultura (y en otras muchas). Por ejemplo, desde siempre se han quemado intencionadamente zonas de matorral o arbolado para conseguir pastos para el ganado.

El problema es que hoy en día la cantidad de ganado que pasta

en nuestros montes es infinitamente menor que hace unas décadas y la población que extraña leña de esos mismos montes ha disminuido tremendamente. Estas y otras causas han hecho que se acumule mucho combustible y que incendios que antes se apagaban solos prácticamente ahora puedan desembocar en catástrofes ecológicas y humanas si no se les controla.

**PREVENCIÓN** Es por eso que la Junta de Castilla y León, al igual que las demás administraciones autonómicas, ha de dedicar un enorme esfuerzo, de medios y de coordinación, para evitar estas catástrofes.

Este verano han trabajado en nuestra comunidad unas 4.000 personas en la prevención y extinción de incendios forestales. La primera tarea, la prevención, tiene un objetivo principal, evidente y desgraciadamente imposible: que

**La cantidad de combustible acumulado en nuestros montes es infinitamente mayor que hace unas décadas**

no haya incendios. Y si eso no se logra, al menos se debe intentar que esos incendios que haya no sean ni extensos, ni intensos, ni peligrosos; es decir, que sean fáciles de apagar.

Para conseguir eso, se debe concienciar a la población, sobre todo la de las zonas más afectadas (cosa harto difícil en muchos casos); se deben imponer sanciones, establecer una red de vigilancia... pero hay una herramienta básica: el manejo y control del combustible que hay en los montes.

**Tres de cada cuatro incendios forestales en Castilla y León están originados por causas agrícolas o ganaderas**

Este manejo se hace mediante desbroces (eliminación de matorral), limpiezas (corta de árboles) y creación de fajas auxiliares en los sitios que son necesarios para reducir el riesgo de diversas maneras y facilitar las labores de extinción en caso de que se produzca un incendio.

Además se zonifica la región, manteniendo más medios en los lugares más conflictivos; se establece cuáles son las épocas de mayor peligro; se trata de coordinar a las diferentes Administraciones;

se crea un protocolo de actuación en caso de incendio.

**EXTINCIÓN** Por que lo cierto es que, a pesar de los esfuerzos para evitarlo, los incendios son una realidad. Y por eso mismo, la Consejería de Medio Ambiente está preparada para ello.

Cuando un Agente Medioambiental o una Cuadrilla de Tierra que trabaja en labores de prevención detecta un incendio, su responsabilidad es apagarlo en ese mismo momento. Pero muchas veces eso no es posible por la distancia, la extensión, la intensidad u otros factores. Entonces se avisa a una Cuadrilla Helitransportada, que normalmente estará en el lugar en unos quince minutos.

Usando las versátiles herramientas de que disponen (batafuegos, mochila extintora, palín forestal, etc.), equipados con su Equipo de Protección Individual (EPI) y ayudados por las descargas



El bulldozer, una de las herramientas de extinción más eficaces./MIGUEL HERRERA



El helicóptero sobrevuela a la cuadrilla en una simulación./MIGUEL HERRERA



La manguera de una autobomba puede alargarse más de 500 metros./M. HERRERA



Torreta de vigilancia. Detrás, una repoblación para, entre otras cosas, unir dos núcleos aislados de urogallo./MIGUEL HERRERA

de agua que realiza el helicóptero, intentarán extinguir el incendio. Gracias a la rapidez con que acuden, esto lo consiguen en la mayoría de los casos; pero si eso no es posible, tienen un gran apoyo por detrás.

Las Unidades Móviles de Meteorología y Transmisiones (UMMT), un medio relativamente nuevo que mejora mucho las comunicaciones y la coordinación entre los diferentes elementos que participan en la extinción, aparte de dar partes meteorológicos periódicos. El bulldozer, que sirve tanto para el ataque directo como para perimetrar los incendios ya sofocados. Las autobombas, con capacidad para hasta 3.000 litros de agua y mangueras de incluso 800 metros. Los medios aéreos (aviones anfíbio, helicópteros, etc.).

Nuestros montes están bien protegidos, pero el mayor peligro somos nosotros mismos.



Desbroce en un rebollar para crear una faja de seguridad./MIGUEL HERRERA

## Centro para la Defensa contra el Fuego

El CDF está a punto de estrenar su nueva sede en Eras de Renuera (León). Este organismo, que lleva funcionando desde marzo del año 2003, tiene como misión realizar un trabajo que la Consejería de Medio Ambiente ya hacía antes, solo que con una diferencia: su dedicación a ello es exclusiva. Y este trabajo es, sobre todo, la formación de los técnicos y operarios que van a tener que enfrentarse a un incendio forestal cuando llegue el caso. De los 4.000 trabajadores que este verano se están dedicando a ello, este año han pasado por el CDF 3.700, realizando todos un curso específico para el puesto que les toca desempeñar. Pero además han acometido estudios e investigación sobre la restauración de áreas afectadas por el fuego y, en el campo de la comunicación, en colaboración con el Servicio de Educación ambiental, han dado a conocer la problemática de los incendios en la Universidad de León. Y eso en su primer año de vida.



## ASOCIACIÓN DEL CORZO ESPAÑOL



Está constatado que el aumento de las poblaciones de ciervo y el declive de las de corzo van unidos.

## El fenómeno de competencia entre el ciervo y el corzo

La incompatibilidad entre las dos especies podría venir de la autoridad espacial o alimentaria, o bien de enfermedades infecciosas poco conocidas

### DANIEL SERRANO

Existe constatada evidencia de que el corzo sufre la competencia con otros ungulados tanto silvestres como domésticos, particularmente cuando las poblaciones de sus competidores se encuentran a densidades moderadamente elevadas.

Aunque la solapación trófica pueda no ser muy alta, el menor tamaño del corzo y su ramoneo a menor altura le colocan en clara desventaja frente a especies de mayor tamaño. Además el comportamiento territorial del corzo se ve afectado por la presencia excesiva de otros ungulados. Duncan y Hofmann ('The european roe deer', 1998) hacen referencia a esta competencia interespecífica.

La situación del corzo en la burgalesa Sierra de la Demanda, por ejemplo, podría calificarse de crítica, con un descenso paulatino pero continuo de los efectivos a lo largo de al menos los últimos 5-10 años. Hay zonas tradicionalmente corceras donde esta especie está prácticamente ausente al día de hoy, parajes en los que hace 10 ó

15 años abundaba. Los montes no han cambiado su estado sustancialmente, tan sólo son 15 años más maduros, pero la presencia de los ciervos se ha multiplicado por cuatro y cinco como poco en este periodo.

Hace pocos días platicaba sobre este tema con unas magníficas personas que resultan ser guardas y responsables de la gestión de la Reserva y me evidenciaban la situación de ésta sierra; donde antes nos encontrábamos densidades de unos 15 corzos por cada 100 hectáreas ahora no encontramos más que uno o dos.

El tema preocupa al personal. Unos creen que es debido a una competencia espacial, otros a una competencia alimenticia y otros creen que se debe a enfermedades infecciosas o parasitarias no bien conocidas que el ciervo asume bien y que ha debilitado al corzo a lo largo de los años diezmando su población; además se han encontrado cuerpos de corzos adultos devorados por los zorros, algo muy poco habitual.

Este fenómeno de la Deman-

da no es único ni mucho menos. Lo mismo está pasando en la Sierra de Cameros (Logroño), en el Saja (Cantabria), y en Fuentes Carrionas (Palencia). A medida que las poblaciones de ciervo se incrementan las de corzo disminuyen. En el Gorbea, la población de ciervos ha ido disminuyendo progresivamente debido a un control cinegético fuerte y dirigido a bajar la densidad de una población que estaba provocando fuertes daños; tras 10 años de gestión, en los que la población de ciervos ha descendido en más de un 50%, los corzos han comenzado a colonizar las zonas de ciervo. En Fuentes Carrionas también se tomaron cartas en el asunto realizando descastes de hembras y de varetos ya que la alta densidad estaba provocando una fuerte regresión de la calidad de los trofeos.

La verdad es que las relaciones de competencia de ambas poblaciones son muy variadas. De todas ellas las que, en mi opinión, menor efecto tienen son las alimenticias, pues como es bien conocido ambas especies, aunque herbívoro-

En lugares de la Sierra de la Demanda donde antes había quince corzos por cada cien hectáreas, hoy solo hay uno o dos

Para tener la cantidad de corzos que había antes en nuestras sierras habría que replantearse el plan de caza del ciervo

ras, consumen tipos y estratos vegetales diferentes. Si está más documentado el tema parasitario, y se sabe que mientras el ciervo soporta ciertas cargas parasitarias e infecciones variopintas, el contagio de éstas suele ser fatal para el corzo.

Opino también que la territorialidad de los corzos puede tener algo que ver; una especie tan territorial como es el corzo, se ve desplazada por los venados, al no poder competir por los espacios, debido a su menor tamaño. En la reserva del Saja, donde la abundancia de venados es llamativa, los corzos siempre aparecen en las zonas más degradadas y con peor calidad de pasto, mientras que los ciervos ocupan las mejores zonas del bosque y las praderas más apetitosas. Este impedimento de acceso al alimento y a las zonas de bosque más productivas, puede causar también un debilitamiento de los corzos al verse relegados a las peores zonas, y provocar que en ocasiones los corzos se vean atrapados por los perros en las batidas de jabalíes, o por los mismos zorros; en estos montes los zorros se especializan de una forma asombrosa con los corzos pues hay menos alternativa de alimento que en los biotopos de las zonas agrícolas, al no haber abundancia de caza menor, ni invertebrados, ni micromamíferos.

En cualquier caso, el aumento de ciervo y el declive del corzo están unidos y constatados. En Escocia la densidad de corzo está negativamente correlacionada con las densidades de ciervo (Latham et al.97). En New Forest (Inglaterra), donde existen altas densidades de ciervo (además de ganado doméstico) las densidades de corzo son muy bajas (Putman 96). Danilkin & Hewison (1996) citan dos casos en el continente asiático donde las poblaciones de ciervo crecieron y las de corzo declinaron rápidamente.

Montoya Oliver en su libro 'El ciervo y el monte' (2001) dedica un apartado a 'La cuestión del corzo y el venado', y haciendo referencia al Parque Natural de Los Alcornocales (Cádiz), menciona «el fenómeno de incompatibilidad entre un exceso de carga de venado y la supervivencia del corzo». También Braza y colaboradores ('El corzo Andaluz', 1994) hacían referencia a la ventaja competitiva de los ciervos frente al corzo en Cádiz.

Como ya he comentado anteriormente, ésta situación que no es única en la Demanda, ha generado respuestas en otras demarcaciones como en el Gorbea, donde incidiendo fuertemente sobre la población de venados, se ha visto recuperación del corzo.

Entonces, si se quisiera volver tener las poblaciones de corzo que se tenían antes en nuestras sierras, como a muchos se les parece entender cuando añoran esos corzos de la Demanda, quizás habría que replantearse el plan de caza de los venados, aumentándolo en número (tanto en trofeos como varetos y hembras). O quizá no interesa y lo que se quiere es tener muchos ciervos y buenos; lo que está claro, es que no se pueden tener las dos cosas: muchos ciervos y muchos corzos, y buenos.

## CINOFILIA

# El adiestramiento para el cobro, una tarea esencial

Esta función adquirió importancia cuando, con la invención de la escopeta, el hombre fue capaz de abatir piezas mucho más pequeñas y a una distancia mucho mayor del cazador



El perro tiene que acostumbrarse a portar las piezas por el dorso, no por la cabeza ni por la cola. / LORENZO MATÍAS



La pieza ha de ser entregada en la mano o a los pies. / JESÚS JAVIER MATÍAS

## MIGUEL HERRERA (SPC)

Cualquier persona que haya tenido perro, de caza o no, ha jugado alguna vez a lanzarle un palo o una pelota para que lo traiga una y otra vez. Aunque esto no tiene mucho que ver con el cobro propiamente dicho desde un punto de vista cinético, esta actividad constituye un preliminar esencial y muy apropiado para el adiestramiento en esta acción.

La función del cobro en los perros de caza se desarrolló en tiempos relativamente recientes. En la antigüedad, los cometidos principales de los canes eran descubrir a la presa, normalmente de gran tamaño, y perseguirla; en aquel contexto el cobro no era posible en ningún caso. Y siguió sin serlo hasta que la escopeta permitió que se cazaran piezas a gran distancia, mucho más pequeñas y sobre todo de otra clase: las aves.

Es entonces cuando el cobro adquiere una notable importancia y el perro que recoge la presa que se acaba de abatir y se la lleva al cazador se convierte en una valiosísima ayuda, pues no hay nada que moleste más a un buen cazador que dejar en el campo cazas muertas o heridas.

La diferencia principal entre el cobro por juego referido al principio y el verdadero es que, en la caza, la presa que el perro ha de re-

cuperar ha suele caer en zarzales, hierbas altas o incluso en el agua, no en un prado llano donde es muy visible. En esos casos, el perro es el único que puede llevar a cabo la recuperación de la pieza abatida, sin dudar ni un segundo aunque haya de meterse en el agua en pleno invierno. Por eso el adiestramiento puede empezar en casa o en un jardín, pero ha de ser perfeccionado entre matorrales, en un canchal o en un río.

La técnica específica desarrolla la aptitud para el cobro en un sentido estrictamente cinético; el método reproduce las fases del juego, pero la naturaleza del objeto que se debe cobrar debe adaptarse mejor a las circunstancias que se darán en una jornada real de caza. Algo muy adecuado para enseñar al perro puede ser una piel de conejo o liebre rellena, pues reproduce la realidad bastante fielmente.

El primer punto es conseguir que la pieza sea recogida por el dorso, no por la cabeza o la cola. Para esto se puede usar algún animal diseado, aunque el pellejo relleno nos servirá de manera similar. Si el perro no la porta de forma correcta, bastará con corregirle media docena de veces para que se dé cuenta de qué es lo que se pretende de él.

A partir de ahí, el adiestramien-

to consiste en ir lanzando el pellejo de liebre cada vez más lejos y cada vez en zonas más sucias y enmarañadas, comenzando por un terreno descubierto y una distancia corta y terminando por las zonas más difíciles o con escasa visibilidad. Para animar al perro es conveniente usar una palabra, da igual cuál, lo importante es usar siempre la misma; y si además el término que elijamos es corto y sonoro, como por ejemplo 'busca', mucho mejor. La entonación debería ser bastante excitada para que el can actúa rápidamente y con la mayor atención posible.

Inicialmente se ha de permitir que el perro vea el punto de caída del objeto, pero en las fases más avanzadas del adiestramiento se tiene que lanzar cuando el perro no este atento. Ocurre a menudo en la caza que la pieza se abate fuera de su vista y entonces tenemos que poder confiar en que nuestro auxiliar la encuentre guiado únicamente por la incitación vocal y nuestra mano señalando en la dirección aproximada.

**LA ENTREGA** Este paso puede presentar algunos problemas si el perro no llega a distinguir correctamente la diferencia entre juego y trabajo. Es esencial evitar pelearnos con él para que suelte la pieza; lo que se debe hacer es acos-

## Unas razas, más indicadas que otras



Las diferentes razas no muestran la misma predisposición natural hacia el cobro. En Inglaterra, por ejemplo, cazan con perros de muestra, pero para el cobro utilizan otras razas especialmente dotadas para esa tarea: los retrievers. Las razas de muestra británicas, como el pointer o el setter, son poco propensas a esa tarea (aunque la pueden aprender bien); sin embargo, las razas continentales, como el braco o el perdiguero de Burgos, poseen un instinto para el cobro mucho más espontáneo y adiestrarlos es mucho más sencillo.

tumbrarlo a que la deje caer a nuestros pies haciéndole ver que solo de esa manera el juego podrá continuar.

Si nos topamos con un perro obstinado, un collar corredizo puede ser de mucha ayuda; eso sí, al usarlo hemos de conseguir que se dé cuenta de por qué lo hacemos y cómo puede evitar que lo volvamos a hacer.

Otro de los puntos críticos en el cobro es el vicio que tienen algunos ejemplares de morder las piezas con demasiado ímpetu. Este es un problema difícil de resolver, pero el tono de voz adecuado, decidido y severo, acompañado de la orden precisa para que deje la pieza en el suelo puede ser una solución.

**LA VISTA** A pesar de que un buen olfato es necesario para que el perro cobre bien, sobre todo cuando la pieza ha quedado solo herida, la vista es también muy importante, puesto que una perdiz que cae muerta al suelo no deja rastro olfativo alguno.

Si el can ve caer la pieza tomará unas referencias que, por muy bien que nosotros le guiemos, difícilmente podríamos darle. A partir de ahí el olfato también entra en juego, pero la importancia del sentido de la vista en el cobro es innegable.

## MICROMAMÍFEROS



Ratón de campo (*Apodemus sylvaticus*), saliendo de su madriguera. Abajo observando al fotógrafo. / VICENTE GARCÍA

## El ratón de campo, un alimento esencial para las rapaces

Cada cuatro o cinco años suele tener una etapa reproductiva expansiva que causa grandes problemas entre los agricultores y hortelanos

VICENTE GARCÍA

Es uno de los mamíferos más abundantes y representativos de nuestros campos, habita en bosques de todo tipo y zonas de matorral, aunque no es muy fácil de observar ya que suele ser nocturno. En ocasiones, de forma cíclica tiene un período expansivo que puede causar problemas en las cosechas y ocasiona ridículos bulos como que «han sido los ecologistas o los de SEPRONA los que les han echado para que coman las rapaces».

Realmente estos micromamíferos son importantísimos para el alimento de un montón de animales, y también como dispersado-

res de semillas, ya que no hacen ascas a las bellotas, aunque generalmente como semillas más pequeñas como gramíneas; también brotes jóvenes.

Observar detenidamente a uno de estos ratones es todo un espectáculo. Siempre se muestra inquieto, no puede parar un momento; en ocasiones se pone sobre dos patas y olisquea el aire mientras los pelos del bigote vibran con intensidad. Excava con facilidad madrigueras que suelen tener varios accesos y compartimentos con distintos niveles. En caso de peligro o de inundación por lluvias en épocas de cría, correrá a sacar a sus pequeños y les trasladará por



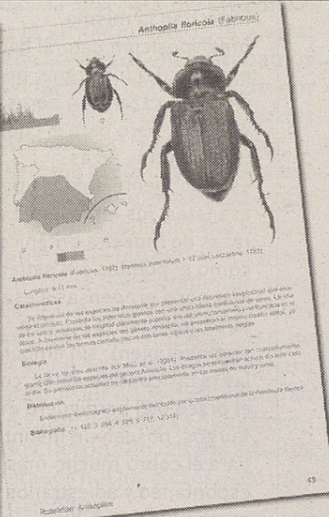
otra de las entradas a un lugar más seguro; en este caso es probable que si estamos cerca, ni siquiera tome en cuenta nuestra presen-

cia, en un loable instinto de conservación y cuidado de los pequeños. Reviste los nidos con briznas de hierba y musgo, acondicionándolos mejor en el invierno. Hay una especie parecida denominada ratón leonado, algo más oscura y con una mancha en el cuello menos blanca que nuestro protagonista. Generalmente cuando existen poblaciones grandes de leonados, el ratón común no suele estar presente en la zona.

Si se observa de cerca es muy llamativo y curioso; sus orejas grandes, ojos negros y saltones, y largos bigotes, han inspirado también cuentos, leyendas y, por supuesto, películas.

## EL LIBRO DE LA SEMANA

### Cómo identificar los escarabajos florícolas



**Atlas fotográfico de los escarabeidos florícolas ibero-baleares.**  
80 páginas. Tapas duras. Pvp: 60 euros.  
[www.entomopraxis.com](http://www.entomopraxis.com)

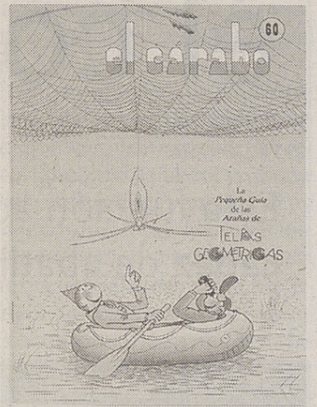
Si ninguna duda, nos encontramos ante un excelente volumen de la serie Atlas fotográficos, destinado a facilitar la identificación y estudio de los escarabajos florícolas. En él se incluyen 43 especies repartidas en cuatro familias. Gracias a una cuidada representación fotográfica, se hace muy fácil y rápida la determinación de todas las especies. En la ficha de cada ejemplar se adjunta también un mapa de distribución, período de máxima aparición, así como el

biotopo típico en el que se encuentran. Todo ello acompañado de datos sobre características, biología y estados de las fases larvianas de la especie, distribución ibero-baleares, y bibliografía asociada. Hay que destacar también la introducción, que comprende varios apartados dedicados a la biología, variabilidad morfológica (con amplio contenido gráfico), distribución, y propuestas de conservación. Todas las especies están fotografiadas a color, incluyendo también su variabilidad morfológica (sexual e individual). Sus autores, Estefanía Micó

Balaguer, licenciada en Ciencias Biológicas y Doctora en Biología por la Universidad de Alicante, y Eduardo Galante Patiño, también biólogo y Doctor en Biología por la Universidad de Salamanca, han trabajado ampliamente en diferentes líneas de investigación sobre coleópteros y en proyectos sobre biodiversidad. Un volumen imprescindible en la biblioteca de cualquier aficionado o estudioso de la entomología, pero también para los que de forma ocasional disfruten observando escarabajos florícolas y deseen identificarlos con total seguridad.

## REVISTAS

### Guía de arañas de telas geométricas



## ALGUNOS DATOS

El Carabo. Edita: SIA, SL.

Páginas: 34 / edición trimestral

Precio: 3,46 euros. / Venta directa

[elcarabo@biodivers.com](mailto:elcarabo@biodivers.com)

V.G.

El carabo nos presenta en su número 60 un curioso monográfico sobre arañas de telas de geométricas. Unos seres interesantes y en ocasiones con colores atractivos rompiendo el tópico de que todas las arañas son negras y feas, ya que precisamente las geométricas muestran llamativos dibujos en su cuerpo, y tonos tan diversos como rosas, amarillos, rojos, o verde fosforito.

La revista nos va mostrando todo el trabajo de tejer la tela, desde su comienzo hasta el final, o curiosidades como la *Orbitelae*, que todos los días destroza su tela y la vuelve a tejer, o ejemplos tan curiosos como la *Aragiope lobulada* cuya tela es tan resistente que incluso algunos pájaros son incapaces de atravesarla; o una pequeña ladrona que aprovecha la tela tejida por la anterior, para instalarse en ella y robarla el alimento delante de sus quelíceros.

Como de costumbre, todo ello en clave de humor, pero demostrando una excelente documentación científica, con excelentes dibujos de Pierre Démon, y aconsejable para los aficionados y estudiosos de la naturaleza de todas las edades.