

# A PLENO

DIARIO DE ÁVILA  
SÁBADO 29 DE ENERO DE 2005

# PULMÓN

**Zorros en madriguera** Con la ayuda de fox terriers, teckels y jagd terriers, pasamos una jornada tras los raposos

**Foro sobre el corzo** Asistimos al encuentro sobre la gestión de esta especie celebrado en Burgos la semana pasada



## Nos vemos pronto, perdiz

Sí. La temporada acaba de terminar y lo normal hace unos lustros era simplemente esperar a que en octubre se abriera de nuevo sin demasiadas preocupaciones acerca de cómo iba a ser la cría de ese año o cuántas habían quedado. Pero hoy en día y teniendo en cuenta el estado en el que todos estamos dejando el campo, es triste decirlo pero la

perdiz, un animal tan bravo, tan fuerte, tan esquivo, necesita en muchos casos que le echemos una mano para criar. Una mano que se tiene que traducir en una buena gestión. Esa gestión que hace treinta años no hacía tanta falta porque los cazadores éramos menos y la perdices muchas más. Es ahora cuando tenemos que empezar a

pensar en esas siembras para fauna, en los comederos, en los bebederos, en descascar zorros y eliminar córvidos (esos no necesitan gestión para criar bien). Es ahora, en definitiva, cuando tenemos que empezar a ponerle las cosas fáciles a la perdiz si queremos encontrar buenos bandos el primer día del año que viene.

## ORNITOLOGÍA

## Un centenar de aves están amenazadas en España

EFE

Un centenar de especies o subespecies de aves que habitan en España se encuentran amenazadas, quince de las cuales se encuentran ya en un «peligro crítico» de extinción, según revela el 'Libro Rojo de las Aves' que ha elaborado la Sociedad Española de Ornitología y editado por el Ministerio de Medio Ambiente.

La pardela balear, el ave-toro, la cerceta pardilla, el porrón pardo, el águila pescadora, la focha moruna, el arao común, el alcaudón chico o el pinzón azul de Gran Canaria son algunas de las especies que se encuentran en «peligro crítico», lo que supone que tienen un cincuenta por ciento de probabilidades de extinguirse por completo en la próxima década.

En total, la sociedad ornitológica ha identificado 390 especies o subespecies de aves en España, y además de las que se encuentran en peligro crítico cita 39 que están «en peligro» y 45 que son «vulnerables», mientras que 32 de esas especies o subespecies están «casi amenazadas».

El 'Libro Rojo' partió de una iniciativa del Ministerio de Medio Ambiente para catalogar, inventariar y hacer un seguimiento de la biodiversidad española, y en su elaboración han participado 160 expertos y numerosos técnicos del propio ministerio y de las Comunidades Autónomas que han facilitado abundante información sobre trabajos de seguimiento de su avifauna.

La publicación recoge datos sobre los cambios del estado de conservación de las aves, apunta las necesidades de adecuar el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas, analiza las principales amenazas que se ciernen sobre estos animales, y estudia las diferentes figuras de protección estatal, europeo y mundial.

Entre las especies que están en peligro cita la malvasía cabeciblanca, el milano real, el quebrantahuesos, el alimoche, el águila imperial, el águila perdicera, las dos subespecies de urogallo, la avutarda hubara, la paloma rabiche o la alondra ricotí, y varias especies canarias de herrerillos y pinzones.

## GESTIÓN PISCÍCOLA

## Castilla y León, un ejemplo en la conservación de la pesca

Los 262 kilómetros de tramos libres sin muerte incrementan el interés por este deporte en la comunidad, que ya suma el 21% de las licencias del país

ICAL

La Consejería de Medio Ambiente comenzó a desarrollar en 1993 en la provincia de León diversas líneas de trabajo destinadas a conocer la situación de las poblaciones piscícolas y, fundamentalmente, el estudio genético de la trucha común y los estudios hidrobiológicos de diversas cuencas y tramos de ríos. Tres años más tarde, y dado el satisfactorio resultado de este proyecto, se amplió al resto de Castilla y León convirtiéndose en el estudio de mayor escala realizado en España.

Esta es la punta del iceberg de un camino emprendido en la Consejería de Medio Ambiente hace ya doce años y que sitúa a la Comunidad en ejemplo a seguir, según colectivos ecologistas, asociaciones de pescadores y demás regiones del país. Castilla y León recoge aguas de la cuenca hidrográfica del Duero, con 77.368 kilómetros cuadrados que representan algo más del 82% del territorio de la Comunidad; de la cuenca del Ebro, que supone el 8,6%; la del norte, con el 4,9%; y la del Tajo, con el 4,2%. «Esta diversidad de cuencas, topografías y tipos de aguas

ofrece una variedad de medios y especies difícil de encontrar en otras comunidades autónomas. Por ello, quizás sea Castilla y León la región de mayor importancia truchera», según señala en la revista Montes, que edita la Junta de Castilla y León, el jefe de la Sección de Ordenación Piscícola de la Consejería de Medio Ambiente, Emilio Roy.

En nuestra región hay una diversidad de cuencas, ecosistemas y tipos de agua muy difíciles de encontrar en otras

Fuentes de la propia Consejería consultadas por Ical confirman que «Castilla y León es la comunidad autónoma que más trabaja en este tema. Será porque tenemos mucho trabajo por delante». Asimismo, se destaca que «hasta 1995 se hacía una gestión rutinaria de



Castilla y León es un ejemplo a seguir en la gestión piscícola. / TRUCHUELO

la pesca basada en retocar la orden anual, pero no había una buena base científica de estudio en materia de defensa acuática», aunque se detecta «otra actitud interna en la propia Consejería». «Antes se ajustaba a ojo. Era una manera algo chapuza de hacer las

cosas, pero ahora se va sustituyendo la pesca», precisan desde Medio Ambiente, donde también aseguran que los ecosistemas acuáticos son los más olvidados y por eso se necesita mucha educación ambiental dirigida a ese campo.

## BREVES

## CASTILLA Y LEÓN

## Andalucía cederá ejemplares de lince a nuestra comunidad

La consejera de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, Fuensanta Coves, deseó hoy que, si los planes puestos en marcha por el Gobierno andaluz para la conservación del lince ibérico funcionan según lo esperado, se puede iniciar la reintroducción de los lince en cautividad al medio natural en 2010 así como se valoraría ceder ejemplares a otras comunidades autónomas interesadas como Extremadura, Castilla y León y Madrid, en las que hasta no hace muchos años vivió esta especie. En la presentación del documental 'Lince ibérico. El cazador solitario', producción de la Consejería de Medio

Ambiente y Bitis documentales que se estrenará el miércoles en Canal Plus, Coves estimó que la población de esta especie en la comunidad es de 200 ejemplares y apuntó que «hoy día sólo se constata la presencia del lince ibérico en Andalucía». Así, según los expertos, las dos únicas poblaciones viables se encuentran en Doñana y en las comarcas de Andújar y Cardeña.

## ASTURIAS

## Abatido un lobo en sierra Cuera, entre Llanes y Peñamellera Alta

Miembros de las guarderías rurales del Principado de Asturias y del Parque Nacional de Picos Europa abatieron esta mañana, sobre las 10.30 horas, un ejemplar de lobo en la Sierra del Cuera, en las

inmediaciones del 'Picu Turbina' que se encuentra entre los concejos de Llanes y Peñamellera Alta.

Según informan fuentes del Gobierno regional, se trataba de una hembra adulta que fue abatida por el sistema de aguardo y rececho.

Con este ejemplar ya son tres los lobos abatidos en la zona, donde continuarán y recechos continuarán en la Sierra del Cuera.

La Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio del Principado acordó iniciar la gestión del lobo mediante la actuación de «guarderías mixtas» entre el oriente de Asturias y el Parque Nacional de los Picos de Europa.

Cuatro equipos formados por 32 funcionarios de ambas administraciones trabajan en mejorar la eficacia de los controles del lobo con el objeto de rebajar de forma

importante los daños a los ganaderos ocasionados por esta especie.

## GUIPÚZCOA

## Piden que finalice la temporada por la ola de frío

El grupo juntero de Ezker Batua ha pedido a la Diputación de Guipúzcoa que dé por finalizada la temporada de caza debido a la indefensión de las distintas especies por la ola de frío.

EB difundió un comunicado en el que explica que el juntero de esta formación Patxi Coira ha pedido a la diputada para el Desarrollo del Medio Rural, Nuria López de Guereñu, que suspenda ya la temporada de caza, que debía finalizar el próximo día 30, como prevé para estos casos la orden foral.

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)

GALGOS EN CAMPO-XX COPA DE CASTILLA Y LEÓN

# Segovia y Valladolid se juegan mañana la Copa

Chispi, de La Rabona, y Sevillana, de San Cristóbal, se medirán en la final que se disputará mañana, a partir de las 11 horas, en Madrigal

FRANCISCO J. MARTÍNEZ

La temporada galguera se cierra mañana con la disputa de la final de la XX Copa de Castilla y León de Galgos en Campo en el coto de San Isidro Labrador, en Madrigal de las Altas Torres. Durante la semana se disputaron la fase previa, los cuartos de final y las semifinales, de las que resultaron ganadoras Chispi, del club La Rabona, de Segovia, y Sevillana, del club San Cristóbal, de Valladolid. Chispi y Sevillana ya se mostraron muy fuertes desde los cuartos de final, donde se impusieron de forma clara.

En la Copa de Castilla y León participan los cuartofinalistas y los semifinalistas perdedores de la fase regional del Campeonato de España de Galgos en Campo, Copa de S.M. el Rey. Los cuartofinalistas, que en esta ocasión representaban a los clubes de Toro, de Zamora; El Torrejón y San Cristóbal, de Valladolid; El Marín y Lazarrillo de Tormes, de Salamanca; La Rabona, de Segovia, Duruelo, de Ávila, y Cubilla, de Navarra. Curiosamente dos galgas de estos cuartofinalistas son las que se disputarán el título mañana, a partir de las 11 horas.

Lo avanzado de la temporada y la escasa calidad de los participantes hicieron que en la fase previa fueran descalificados dos galgos por pararse en carrera y otros dos por doble amonestación, generando dos exentos para los cuartos de final. En los cuartos de final, celebrados el martes, entraron en competición los clubes semifina-



Momento de la suelta de Sevillana, de San Cristóbal, de Valladolid, en su segundo exento. / MARTÍNEZ

listas perdedores -Tordesillana, de Valladolid; Villarramiro, de Palencia; Matacán, de Salamanca; y Fandango, de Zamora-

Los exentos se resolvieron sin problema, dando el pase a semifinales a Sevillana, de San Cristóbal, que se enfrentó a la vigente campeona Niebla, y Chispi, de La Rabona, que se las vio con Fati. De las otras dos colleras, salieron triunfadores Espoleta, de Villarramiro, y Lluvia, de Tordesillana.

Las semifinales tuvieron lugar el jueves, con una temperatura de tres grados bajo cero, y las favoritas cumplieron los pronósticos y disputarán mañana la final.



Una carrera de cuartos de final. / MARTÍNEZ

SINIESTRALIDAD

## El Congreso acoge las conclusiones de la ONC

MIGUEL HERRERA (SPC)

De acuerdo con los objetivos marcados en el proyecto que la Oficina Nacional de la Caza está llevando a cabo sobre la prevención, seguridad y responsabilidad frente a los accidentes de tráfico provocados por atropello de animales, y en respuesta a las conclusiones obtenidas tras los seminarios celebrados recientemente en Madrid y Soria, la Comisión de Seguridad Vial del Congreso de los Diputados ha aprobado por unanimidad el siguiente texto:

«El Congreso de los Diputados insta al Gobierno a que, a los efectos de garantizar la correcta aplicación de lo dispuesto en la Ley 19/2001, que reforma el texto articulado de la Ley sobre Tráfico, Circulación de Vehículos a Motor y Seguridad Vial, curse las oportunas instrucciones a la autoridad competente para que se extirpe el celo de sus actuaciones para la correcta atribución de responsabilidad y así mismo impulse actuaciones tendentes a reducir el número de accidentes de tráfico generados por especies cinegéticas en colaboración con las distintas Administraciones Públicas».

La iniciativa emprendida por la ONC, la organización de los distintos seminarios celebrados hasta la fecha, así como la calidad de las conclusiones obtenidas en estas jornadas de trabajo, ha propiciado un interesante debate en la Comisión de Seguridad Vial del Congreso de los Diputados.

BURGOS

# Rinden homenaje al perrero Esteban Garachana

Tras toda una vida dedicada a la caza, casi medio centenar de cazadores se reunieron en un restaurante burgalés para agradecerle sus conocimientos y buen hacer en el monte y, sobre todo, tantos años de amistad

MIGUEL HERRERA (SPC)

El pasado viernes tuvo lugar en Burgos una cena homenaje a Esteban Garachana, perrero con largos años de experiencia a sus espaldas y bien conocido en los ambientes cinegéticos de Burgos, de donde él es, pero también en otras provincias como Palencia o Valladolid, donde también desarrolló actividad como cazador.

Algunos le conocen como 'el Bombero', por la profesión que desempeñó hasta su jubilación, aunque quienes le han tratado más de cerca saben de su apelativo 'el Nevero', que le viene de su abuelo, el primer cazador de prestigio de Barbadillo de Herreros, y al que le

encantaba cazar con nieve.

«Durante la cena, como no podía ser de otra manera, corrieron las anécdotas y las historias de caza. Se habló de 'el Ñuki' uno de los cientos de perros que han pasado por sus manos, del que se decía que hacía las funciones de copiloto; puesto que siempre le llevaba sentado a su lado mientras conducía; se habló también de su carácter gruñón («manifiestamente mejorable», se oyó por ahí); pero de lo que más se habló fue de su afición, de las dotes que posee para entender el monte, para entender la caza; en definitiva, de su intachable condición y conducta como cazador.

Esteban recibió de manos del casi medio centenar de personas que se reunieron con él una magnífica escultura que representaba un agarre similar a cualquiera de los cientos de ellos que 'el Nevero' ha resuelto con su cuchillo a lo largo de los años.

Desde aquí tenemos que dar nuestra más sincera enhorabuena a Esteban Garachana no ya por su dilatada trayectoria y su buen hacer como cazador, sino por ser capaz de reunir a cincuenta personas para homenajearle, algo que solo se logra con calidad humana y de lo que muy pocas personas en el mundo de la caza pueden presumir.



Esteban Garachana (i), junto a José Antonio Sáez-Royuela. / MIGUEL HERRERA

## ZORRO CON PERROS DE MADRIGUERA



El fox terrier entra sin miedo en la zorrera en busca del raposo./MIGUEL HERRERA

# La caza en zorreras ayudados por perros de madriguera

Durante el verano, las zorreras suelen estar vacías, pero al llegar el celo los raposos las vuelven a ocupar

MIGUEL HERRERA (SPC)

En el mes de septiembre, A Pleno Pulmón publicaba un reportaje sobre la caza del zorro en zarzales con la ayuda de perros de madriguera. En esas líneas contábamos cómo los zorros, durante el verano, no usan sus bocas y prefieren ocultarse entre zarzas y mimbreras, en sotos, cañaverales o en las partes más frescas del monte. Con esa estrategia evitan los parásitos (sobre todo pulgas y garrapatas) que infestan las zorreras y además pasan las horas más calurosas del día (y del año) a la sombra en zonas frescas.

Por esta razón, intentar dar con ellos en las bocas durante el verano es tarea inútil y si se pretenden obtener buenos resultados lo que hay que hacer es meter los perros en esos lugares que hemos comentado.

Pero en lo meses invernales (diciembre, enero y febrero) la cosa cambia. En esta época también es posible encontrarlos encamados en zarzales o entre las carrasacas del monte, pero en su reloj biológico salta la alarma de la reproducción y comienzan a acondicionar sus zorreras; o a construir otras nuevas, si es el caso.

Y en este menester el zorro hace gala de su fama de astuto. Para

empezar, es raro el cubil que cuenta con una sola salida; casi todos tienen una o más bocas que funcionan como 'salidas de emergencia'. Además, para construirlas buscan en el suelo las vetas de arena, mucho más blanda y maleable que la tierra, y las van siguiendo por el subsuelo, lo que les facilita mucho la tarea de construcción. Esto se ve fácilmente fijándonos en los montones de material que se encuentran a la salida de las bocas, casi siempre arenoso y mucho más blando que el que hay en la superficie.

También es muy común que tengan preparada más de una zorrera para, en el caso de ser expulsados de forma violenta de la suya o de haber sido descubierta su camada, poder trasladarse a otro lugar seguro rápidamente con sus pequeños.

**LA CAZA EN MADRIGUERA** Se trata de una modalidad apasionante y esta semana hemos querido acompañar de nuevo a Martín Nuño, con quien ya fuimos tras los raposos en zarzales en el mes de agosto, para que nos muestre en qué consiste.

En esta ocasión nos desplazamos a un coto propiedad de la Delegación Burgalesa de Caza en el



Sale tras registrar la boca. Esta vez estaba vacía./MIGUEL HERRERA

sureste de la provincia de Burgos, muy próximo a las ruinas romanas de Clunia. Además de Martín, nos acompañó Luis Ballesteros, guarda de dicha delegación, y Eladio, otro apasionado de la caza.

Para tener éxito en esta modalidad es necesario visitar la zona con antelación para localizar las bocas y saber cuáles de ellas están ocupadas. Esto se hace fijándose en los montones de arena que hemos mencionado antes, en los que tendremos que ver las huellas de

los zorros y diversas marcas de sus entradas y salidas; es decir, la zorrera ha de estar 'sobada'. También se puede detectar su presencia por el penetrante e inconfundible olor que sale por las bocas, que se acentúa en esta época debido al celo.

Si esto no es posible, lo mejor es preguntar a alguien que pase mucho tiempo en el campo, y en esto a los pastores no les gana nadie, por lo que posiblemente nos puedan prestar una gran ayuda.

Una vez localizadas las zorreras, comienza la caza como tal. El método es muy similar al que se usa cuando se quiere descascar conejos con 'bicho', con hurón. Se acerca a los perros a la boca y a esperar. Esta espera tiene que ser paciente y silenciosa pues, al igual que los conejos, si el zorro detecta la presencia humana en el exterior, preferirá pelearse hasta la muerte con los canes antes que salir a una muerte casi segura. Y aparte del ruido, también el olor puede avisarle de que estamos fuera e incluso la repercusión de nuestros pasos sobre sus galerías le alertarán.

Si el perro sale rápidamente, es casi seguro que los túneles están vacíos, al menos en ese momento. Pero si tarda en salir, lo más probable es que la zorrera esté ocupada.

En esta época del año en que comienza el celo, es habitual que las bocas estén ocupadas por una hembra acompañada de uno o más machos. Si el todo se ha hecho correctamente y el raposo no recela, lo más normal es que salga primero el macho o los machos («son más cobardes», bromea Martín) y la hembra lo haga más tarde.

No es raro que haya dos machos en la misma zorrera, pero se pueden encontrar incluso más. Luis Ballesteros cuenta cómo en una de sus jornadas practicando esta modalidad llegaron a salir cuatro machos antes de que la hembra apareciera.

Una vez que salen, abatirlos no es demasiado difícil, contando con

que sabemos por dónde van a brincar. Se suele usar perdigón del cero o del doble cero, aunque a la distancia a la que se suele realizar el tiro valdría incluso con el de tercera. En esto, la caza de verano varía, puesto que al cazarlos en zarzales el zorro puede brincar por muchos sitios y conviene usar siempre el doble cero, además de equipar a nuestra escopeta con un choke que cierre bastante ante la posibilidad de realizar tiros largos.

**PROBLEMAS** Esta es la parte bonita de esta caza y si todo fuera siempre tan fácil, perdería gran parte de su atractivo. Y es que hay ocasiones en las que, bien porque el zorro nos ha venteado, oído o sentido, o bien porque el perro o los perros han acorralado al raposo en una galería estrecha o solo hay una boca de salida, el zorro no sale y, en consecuencia, los perros tampoco.

En este caso hay varias soluciones. Si el raposo no sale y prefiere quedarse a luchar dentro porque sabe de nuestra presencia, es posible que tras unos minutos en silencio brinque inesperadamente pensando que nos hemos ido.

Pero también puede ser que sean los perros los que no le dejen salir. Para evitar esto, Luis aconseja comenzar metiendo solo un perro. El zorro es listo y sabe que tiene pocas posibilidades con un teckel o un fox terrier, así que si no hemos hecho ruido brincaré rápidamente.

Si nos encontramos con una zorrera con una sola boca o con que los perros han acorralado al zorro en una galería estrecha que no les permite cruzarse ni volverse, quizá tengamos que esperar largamente, que es lo que nos pasó el jueves pasado, cuando acompañamos a Martín, Luis y Eladio.

En esos casos, lo normal es que un perrero experimentado sepa localizar el lugar del enfrentamiento poniendo el oído en una de las bocas, para así poder cavar en busca de los contendientes. Pero en el caso que nos ocupa eso no ocurrió. Un fox terrier emergió de las profundidades con el morro ensangrentado para volver a entrar y desde ese momento no volvimos a saber más de él ni del teckel que lo acompañaba.

Se intentó cavar para acercarnos más al fondo de las galerías e intentar de ese modo escuchar los gruñidos y ladridos, pero sin resultados. Y ante esa contingencia no queda más remedio que dejar a los perros dentro, tomando, eso sí, algunas precauciones. Una de ellas es taponar parcialmente las bocas dejando hueco para que entre oxígeno, no para impedirles la salida, sino para que si algo entra o sale por esa boca deje signos evidentes de haberlo hecho. Y además es conveniente dejar en las inmediaciones una prenda de vestir con un olor que sea familiar para los perros, que al salir no se alejarán demasiado.

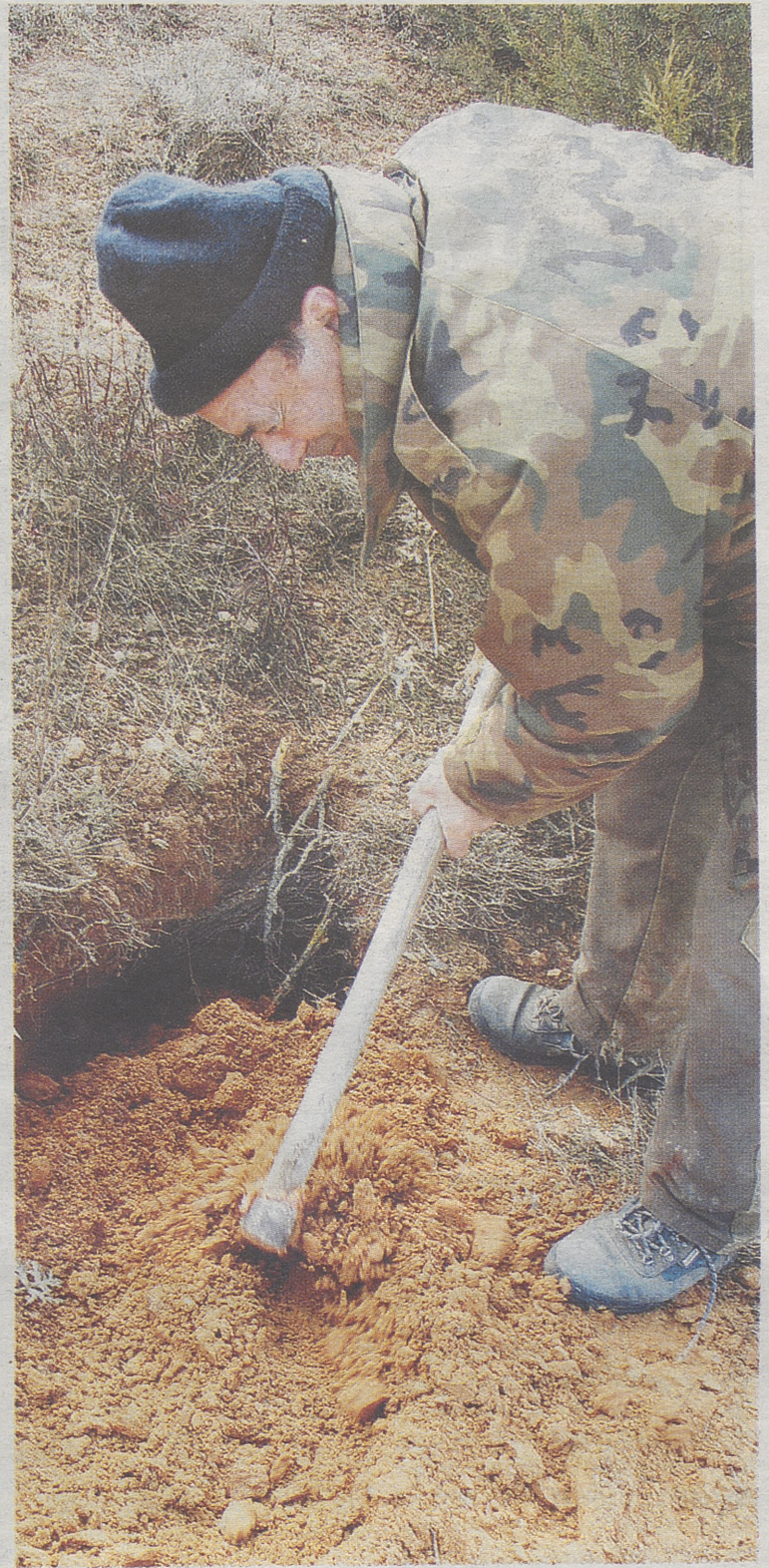
Pues bien, de los dos perros que dejamos en el interior de la zorrera el jueves, uno salió el domingo por la tarde y el otro seguía dentro el martes por la mañana. Esto no es muy común, pero Luis no comentó que «hasta una semana se me han llegado a quedar metidos».



Si ni perros ni zorro salen, hay que intentar sacarlos./MIGUEL HERRERA



Se puede apreciar el tamaño de los perdigones del doble cero./MIGUEL HERRERA



En algunos casos hay que taponar las bocas./MIGUEL HERRERA

## Los señores de las galerías subterráneas



Fox terrier, con sangre tras la pelea./M.H.



Teckel./M.H.



Jagd terrier./M.H.

Fox terrier, teckel y jagd terrier son las tres razas que habitualmente se usan para dar caza a los zorros en madriguera, y por extensión también en los zarzales, aunque en estos lugares también el beagle puede hacer un buen papel. Las características comunes que hacen de estos perros las razas ideales para este tipo de caza son su pequeño tamaño y la forma fusiforme de su cuerpo, parecido al de los mustélidos, que les facilita las maniobras dentro de las galerías; un enorme coraje que no desaparece ante nada y una dentadura bien diseñada para el agarre. El jagd terrier y el fox

terrier actúan de manera similar. La diferencia más evidente es que el primero es más impulsivo, ataca sin pensárselo demasiado y, como podemos ver en la fotografía, eso a veces se paga con algún morisco en el morro. El fox terrier no es tan fuerte, pero sustituye esa carencia con inteligencia; un movimiento en falso dentro de las galerías puede tener consecuencias fatales, por eso piensa cada paso que va a dar antes de hacerlo. El teckel puede presumir de un olfato más desarrollado que las otras dos razas, pero la corta longitud de sus patas hace que no sea apropiado para

todos los terrenos. Las madrigueras situadas en pacas de paja no son adecuadas porque en ellas, en cuanto siente a los perros, el zorro suele subir a lo más alto del montón por medio de túneles, lugar al que el teckel es normalmente incapaz de subir. Algo parecido le ocurre en las zorreras construidas en zonas rocosas, donde los desniveles que suele haber dificultan demasiado su trabajo. Pero estas carencias las quedan olvidadas por su versatilidad, pues además de como perro de madriguera, se le puede usar también como perro de rastro en la caza mayor.

FEDERACIÓN DE CAZA DE CASTILLA Y LEÓN

# Buena acogida al 'Foro sobre la gestión cinegética del corzo'

Técnicos y personalidades dentro del mundo de la caza analizaron qué estrategias y soluciones se pueden proponer a la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León

MIGUEL HERRERA (SPC)

El pasado jueves día 20 de enero tuvo lugar en Burgos, como ya anunciábamos la semana pasada, el 'Foro sobre la gestión cinegética del corzo', organizado por la Delegación Provincial de Caza de Burgos de la Federación de Caza de Castilla y León con la colaboración de la Asociación del Corzo Español (ACE) y la Consejería de Medio Ambiente de Castilla y León y con el patrocinio del Consorcio de Promoción Agropecuaria (excelentísima Diputación Provincial de Burgos).

Se celebró un foro de trabajo que contó con la presencia de Luis Ciria y Santiago Iturmendi, presidente y vicepresidente de la Federación de Caza de Castilla y León respectivamente, además de ser, el segundo, presidente de la Delegación Burgalesa de Caza y moderador del foro.

También acudieron cazadores de reconocido prestigio como José Antonio Sáez-Royuela, asesor de la Junta Nacional de Homologación de Trofeos de Caza y vocal de la regional, o Daniel Serrano Lara, vocal de la Asociación del Corzo Español (ACE), poseedor del segundo mejor corzo español de todos los tiempos y colaborador habitual de A Pleno Pulmón. Y tampoco quisieron perderse esta cita Florencio Markina, vicepresidente de la ACE, o Jesús Nadal, uno de los pocos catedráticos en materia cinegética de toda España. Además, acudieron Carlos Sáez-Royuela y Óscar Rodríguez como técnicos de Medio Ambiente de la Junta y una representación de la Oficina Nacional de la Caza (ONC).

En este foro se analizaron los resultados de una encuesta previamente difundida entre los cazadores, lo que permitió llegar a una serie de conclusiones y determinar qué puntos o estrategias se pueden proponer a la Consejería de Medio Ambiente de Castilla y León en relación a este tema.

Para los aficionados al corzo, la fecha de apertura de la temporada es correcta, pero quizá sería conveniente adelantar el cierre por motivos biológicos, es decir, para evitar quitar machos una vez que los territorios ya están consolidados, consiguiendo así no dejar zonas desocupadas. Aunque Jesús Nadal apuntó que cazarlos mientras están disputándose esos territorios puede estorbar a los mecanismos naturales de selección. También se llegó a la conclusión de que sería conveniente retrasar el periodo de caza de hembras a enero y febrero para que las



Santiago Iturmendi, presidente de la Delegación Burgalesa de Caza y vicepresidente de la de Castilla y León, junto a Luis Ciria, presidente de esta última. / M.HERRERA



Estos son los nuevos carteles que anuncian las zonas susceptibles de ser utilizadas como pasos por la fauna salvaje. / MIGUEL HERRERA

crías estén más desarrolladas al perder a la madre; se descartó diciembre porque en ese mes los corzos apenas salen de su encame y además los machos aún no tienen cuernos. Además, los estados de preñez de las hembras podrían ofrecer datos sobre la dinámica de la población para realizar labores posteriores de gestión.

Siguiendo con los resultados de la encuesta, se consideró la opción de autorizar batidas en lugares en los que el rececho sea imposible. Y se analizó la problemática de los cazadores que, aprovechando el rececho, se dedican a matar jabalíes; y se decidió que lo más adecuado sería permitir esta práctica solo en el segundo periodo (primer domingo de

septiembre a último de octubre), quizá poniendo un cupo como se hace con los corzos por medio de los precintos.

Respecto al precintado de animales, se cree que es correcto y necesario y no debería haberse eliminado en el caso de las hembras como se ha hecho. Se planteó la posibilidad de incorporar nuevos precintos para diferenciar corzos trofeo, ejemplares no medallables y hembras, aunque eso no es la solución para acabar con la especulación que sufre la especie. Los corceros que rellenan la encuesta se mostraron claramente en desacuerdo con la elaboración de los planes de caza; en su opinión (y en la nuestra también), esos planes deberían revisarse y

actualizarse cada año teniendo en cuenta las sequías y otros fenómenos meteorológicos. También se pensó en establecer una comarcalización de las provincias para contar con unas unidades de gestión con la extensión adecuada.

Por lo que se refiere a la siniestralidad en las carreteras, todos se mostraron en desacuerdo con que el responsable sea el titular o el arrendatario del coto de caza; se cree que el vallado y la señalización es un 'parche' y se propondrán varias cosas, entre ellas la construcción de pasos de fauna en los lugares necesarios y la modificación del Código Civil en el apartado en el que responsabiliza a los titulares de los citados da-

ños. Sobre la homologación, los cazadores lo ven como algo útil en cuanto que es un método de obtener información sobre los ejemplares abatidos, aunque en la mesa redonda se dijo que, al menos para trofeos más o menos normales, ese proceso debería ser independiente en cada provincia. Y además se pensó que sería bueno establecer una ficha que habría que rellenar cada vez que se abate un corzo con información sobre el lance y el animal (algo parecido a lo que hemos explicado en A Pleno Pulmón que se hace con liebres, perdices y codornices). Según Florencio Markina, «el corzo es un libro abierto y es una pena que se pierda después de muerto».

ASOCIACIÓN DEL CORZO ESPAÑOL

# Corzos y zorros, una relación no siempre bien conocida

En condiciones desfavorables para sus presas (nevadas) el zorro puede llegar a adoptar estrategias de caza en grupo, de modo similar a los lobos

DANIEL SERRANO

Es común oír hablar sobre el efecto depredador que existe sobre el corzo a manos del zorro. La predación es un elemento complicado a la hora de la gestión cinegética o incluso de la conservación de las especies. La relación entre presas y depredadores ha sido objeto de múltiples trabajos de investigación en la mayoría de los cuales se han obtenido resultados poco concluyentes.

En el caso del corzo existen varios trabajos sobre la participación de esta especie en la dieta de los diversos depredadores europeos. Igualmente se ha especulado sobre el impacto local de los depredadores en diversas circunstancias. El último trabajo publicado corresponde a Peter Kjellander y colaboradores, del Departamento de Conservación Biológica de la Universidad Sueca de Ciencias Agrícolas. Con el título: 'Predation risk and longevity influence in fitness of female roe deer (*Capreolus capreolus* L.)'.

En este trabajo los autores cuentan cómo han comprobado que hay una estrecha relación entre la condición física, la longevidad y el riesgo de predación. El grupo investigador vio que la longevidad está relacionada con la condición física, y ésta puede variar con el riesgo de que su cría sea o no predada. Así, los años en los que abunda la población de zorros, esta está regulada por las sucesivas epidemias de sarna sarcóptica. Las corzas que parieron demostraron una peor condición física, en tanto que aquellas que lo hicieron en años sin zorros obtuvieron una mejor. Así vieron que la longevidad y el riesgo de predación explican más de la mitad de la variación en la condición física de las corzas.

Otro dato más relacionado con este tema es que tras una epidemia de sarna de zorro que tuvo lugar en la península escandinava en los años 80 se observó un notable incremento en la tasa de crías por hembra adulta en otoño. Fue la primera vez que se comprobó un efecto del zorro sobre la dinámica poblacional del corzo.

La realidad es que el principal depredador del corzo es, después del hombre, el zorro. El zorro, en su carácter oportunista y cualidad de carnívoro, no desdeña un corcino encamado e inofensivo que le dará de comer más de un día, o un corzo adulto impedido por alguna causa.

No debemos descartar el papel que ocupa el lobo donde su población es permanente y/o ciertamente abundante ya que, en zonas loberas, el corzo es la presa habitual (Cabrera leonesa o Carballeda zamorana como ejem-



El zorro, como todos los depredadores, ayuda a mantener el equilibrio./DANIEL SERRANO

**Tras una epidemia de sarna del zorro en Suecia se observó un notable incremento en la tasa de crías por corza**

plos representativos), como reflejan los estudios de alimentación realizados en esa zona (Vila C.; Barrientos L.M.; Blanco J.C.; Llana L.).

Aunque no lo he podido comprobar personalmente, es habitual en los meses primaverales encontrar las pezuñas y restos de corcinos en las periferias de las madrigueras de los zorros, lo cual ha corroborado en muchos sitios el efecto depredador importante que el zorro tiene sobre la cría del corzo.

Esto ha sido comprobado por multitud de cazadores y guardas en nuestra comunidad.

Pero una cosa llamativa y de cierta importancia es el efecto depredador que tiene el zorro sobre los individuos adultos de corzo, aparentemente en buenas facultades. Esto es lo que está ocurriendo en las zonas de la Sierra de la Demanda donde hace años, el corzo era muy abundante. Posiblemente la competencia que ejercen los ciervos fundamentalmente por el espacio, obliga a los corzos con sus manías y recelos a habitar en parajes menos favorables dentro de las mismas zonas, haciéndose más vulnerables los juveniles frente a los depredadores oportunistas como los zorros.

En estos montes los zorros se especializan de una forma asombrosa con los corzos pues hay menos alternativa de alimento que en los biotipos de las zonas agrícolas, al no haber abundancia ni de caza menor, ni de invertebrados ni de micromamíferos.

El descenso de los corzos en la Demanda, que es lo que me ocupa ahora, no responde a la depredación por el zorro, sino por el efecto desplazante que tiene el

ciervo. Lo que si es llamativo es esa especialización que ha llevado a cabo el zorro en estas zonas de forma que, en algunos casos, adoptan estrategias de caza en grupo, muy similar a las que pueda utilizar el lobo, para dar muerte a corzos adultos, en principio, sin deficiencias palpables.

Una pareja de zorros pueden agotar a un corzo hasta el momento en que le puedan dar muerte, y en condiciones desfavorables (fuertes nevadas), los zorros parecen formar pequeños grupos para abordar la presa de menor tamaño en esa zona, mas asequible que un ciervo o un jabalí (Ángel Campo, celador de la Reserva de la Demanda, com. pers.).

No debemos olvidarnos tampoco que el zorro, como todos los depredadores, tienen un efecto beneficioso dentro de las poblaciones animales, y no solo se alimentan de corzos, sino que también dan buena cuenta de micromamíferos y animales deficientes; y como especie de caza menor que es, tiene su época y modalidades de caza, algunas de las cuales levantan verdaderas pasiones, como la de su caza con perros de madriguera.

## Bicampeón de caza es amenazado por sicarios

MIGUEL HERRERA (SPC)

El cazador Francisco Sanz Garcés 'Parrita', que fuera bicampeón de España de Caza menor con Perro y actualmente miembro del equipo directivo de la organización de las competiciones deportivas de la Real Federación Española de Caza esta siendo objeto de una brutal campaña de amenazas y coacciones contra el y su familia que se han concretado en el incendio intencionado de su vehículo.

Tras esta agresión 'Parrita' recibió en su domicilio un anónimo del que se hace responsable un autodenominado 'Grupo Sicario de Colombia' que asegura haber sido «contratado para distorsionar sin ningún tipo de pudor ni reparos a ti y a su familia. Para que veas que esto no es una broma te hemos dado un pequeño aviso quemándote el coche.

Nuestro próximo objetivo será su mujer o alguno de sus hijos. Con el fin de que todo lo previsto en contra de los suyos se anule y tu junto a tu familia puedan llevar una vida tranquila, le obligo que antes del 15-01-05 cause baja dentro de la organización de actividades deportivas de la Real Federación Española de Caza. De lo contrario le doy en nombre del grupo mi palabra de honor y le prometo que lo pagarán muy caro y la venganza hacia los suyos será una gran tortura. Nosotros tenemos poco que perder, pero tu si no te marchas perderás mucho».

Francisco Sanz Garcés ha puesto de inmediato en conocimiento de las Fuerzas de Seguridad del Estado lo sucedido y en estos momentos se practican las diligencias oportunas para esclarecer los hechos y proceder a la detención y puesta a disposición judicial de los responsables.

Ante todo ello, la Real Federación Española de Caza, y también el suplemento 'A Pleno Pulmón', quiere manifestar su total y unánime apoyo a Francisco Sanz Garcés, un deportista ejemplar y una de las personalidades que goza de mayor reconocimiento y respeto en el mundo cinegético, y manifestar su absoluto rechazo a esas practicas criminales y mafiosas. La RFEC va a poner todo su empeño y todos los medios a su alcance para desenmascarar tanto a quienes están detrás de estos turbios manejos como a los delincuentes que dicen haber sido contratados y pide para ello la colaboración de sus afiliados.

## ÁRBOLES



Los alisos (*Alnus glutinosa*) forman valiosos bosques galería en nuestros ríos. / VICENTE GARCÍA.

## Las raíces del aliso poseen nódulos fijadores de nitrógeno

Es un árbol con muchas variedades, y parece soportar bastante bien tanto los fríos extremos como los calores más agobiantes

VICENTE GARCÍA

Es una especie que puede variar bastante de forma, según su edad. La copa tiene estructura piramidal en su juventud, pasando luego a ser más irregular en la madurez. Aunque no es una especie que se caracterice por su monumentalidad, sí puede llegar a conseguir proporciones destacables de hasta 30 metros de altura con un diámetro del tronco cercano al metro, siendo éste cilíndrico, casi sin nudos. Las flores masculinas y femeninas se agrupan en un mismo árbol. Las primeras lo hacen en amentos colgantes, las segundas, proporcionan al fructificar una falsa piña. Sus hojas son caducas,

simples, alternas y redondeadas, con una forma característica que le hace ser fácilmente identificable; brotan algo más tarde que otros árboles y continúan verdes hasta su caída. No es una especie muy longeva, pero en condiciones adecuadas podría superar los 150 años.

El aliso requiere suelos frescos y fértiles, con humedad permanente, aunque también puede encontrarse en zonas umbrías de montaña. Las alisedas forman los típicos bosques galerías de muchos de nuestros ríos y arroyos. Puede crecer desde el nivel del mar hasta los 1.300 metros de altitud, soportando bien tanto el frío co-

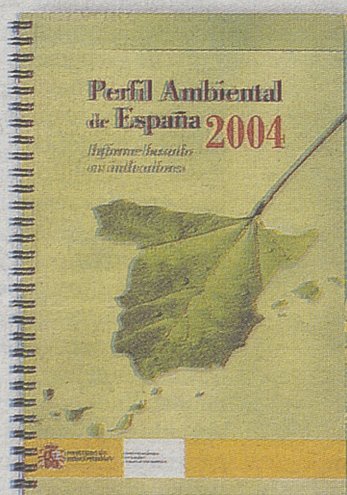


mo el calor extremo. Su madera se trabaja y pulimenta con facilidad; además soporta muy bien el estar

sumergida en el agua. Con frecuencia se ha usado para imitar al ébano, e incluso la caoba, aunque evidentemente no posee las cualidades de estas maderas exóticas. Su corteza es abundante en taninos, empleados para curtir pieles; las hojas también se han usado en medicina natural para aliviar los pies doloridos; e incluso como diurético. Es un árbol que puede presentar diferentes variedades según sus hojas, siendo en algunos casos más elípticas, como en la variedad *Denticulata regel*, presente en algunas zonas de España. Tiene gran capacidad para fijar el nitrógeno, gracias a unos nódulos existentes en sus raíces.

## EL LIBRO DE LA SEMANA

### Situación ambiental de España al finalizar el 2004



**Perfil Ambiental de España 2004. Informe basado en indicadores. Ministerio de Medio Ambiente. Secretaría General Técnica. Contiene también CD-Rom. Pvp.: 22 euros.**

Un interesante libro de 240 páginas, fruto de un trabajo meticuloso de un buen número de expertos, que pretende ser un compendio de información ambiental, analizado por comunidades autónomas y referenciado, además en el ámbito europeo. El estudio se basa en los indicadores ambientales que se han seleccionado en el marco del

grupo de usuarios de la Red de Información y Observación del Medio Ambiente española. El libro pretende poner al alcance de un público lo más amplio posible, información útil basada en el estado del medio ambiente, los recursos naturales, y las repercusiones ambientales de los principales sectores productivos. La amplia documentación y la inclusión de numerosas gráficas estadísticas y de evolución, hace que los datos sean fácilmente observados. Muchos son los indicadores mostrados en este informe, entre los que destacamos el

incremento de las emisiones de gases de efecto invernadero, que en anterior período 1990-2001 crecieron un 32,1% a pesar de que los compromisos de Kioto nos obligan a estabilizarlas para el 2010 en un 15% del nivel de 1990; la evolución del transporte hacia medios menos sostenibles, la fragmentación del territorio, el crecimiento continuo del consumo de materiales son aspectos negativos, frente a los avances conseguidos en el tratamiento de las aguas residuales, o el ligero avance experimentado en el uso de energías renovables.

## REVISTAS

### Respuesta global al cambio climático



## ALGUNOS DATOS

Edita: PROMEDA.

Páginas: 98.

Precio: 4,50 euros.

M. Ambiente y desarrollo sostenible.

V.G.

El próximo 16 de febrero entra en vigor el protocolo de Kioto. Desde esa fecha, todos los países firmantes, estamos obligados a cumplir las obligaciones que impone. La revista Meda analiza y destaca en su portada, el contenido y su alcance, así como los problemas que suponen el cambio climático a nivel mundial, y los países que parecen no estar dispuestos a reducir sus emisiones.

Entre otros muchos temas, este mes tratan también sobre los lobos del Gran Norte, el mercado de emisiones de la Unión Europea, en qué consiste, y los países más contaminantes. Meda presenta también la alerta ante el desarrollo ucraniano, que pretende hacer navegable el delta del Danubio, con un impacto ecológico de grandes dimensiones. La situación legal de los pozos y captaciones subterráneas españolas, dan paso a la «guerra del agua», con un titular enérgico que menciona que las mismas empresas que esperaban beneficiarse del trasvase, intentan controlar la alternativa de la desalación. El nuevo código de edificación, más ecológico, observatorio MEDA en el Caribe, tecnología contra la extinción, etc.