

A PLENO

DIARIO DE ÁVILA
JUEVES 11 DE DICIEMBRE DE 2003

PULMÓN

SUPLEMENTO DE CAZA, PESCA Y MEDIO NATURAL

Caza menor con perro Excelentes resultados de los cazadores de la región en la semifinal del Campeonato de España

Adiestramiento Durante dos semanas publicaremos las claves para iniciarse en la educación de un perro de caza



JESÚS MATÍAS

La caza y su utilidad

Le pese a quien le pese, la caza ha sido y será útil. El hombre, hoy en día, no depende ya de la carne que pueda procurarse cazando para sobrevivir; no, la caza ha evolucionado hasta convertirse en un importante instrumento de conservación de la naturaleza y en una gran fuente de puestos de trabajo. ¿Quién más interesado que el cazador en que los biotopos se conserven intactos? ¿Quién más que él desea que las poblaciones de

depredadores sean estables? Eso significaría que las perdices, conejos y corzos que son su alimento también tienen poblaciones estables y en continua mejora genética debido a la presión predatora. Bien es cierto que algunos que se dicen cazadores arrasan con lo que pueden sin importarles demasiado las consecuencias, pero son los menos. Para vigilar estos desaprensivos existen guardas, que se ganan las lentejas, en parte, gracias a la caza

(también a la pesca). Y son innumerables los empleos indirectos que este deporte genera: industria textil especializada, armas, munición... Todo esto sin contar con los batidores de los ojeos de perdiz en Castilla la Mancha o los rehaderos en las multitudinarias monterías andaluzas, que consiguen un buen jornal a cuenta de la caza. Total, que le pese a quien le pese, la caza tiene su utilidad.

CAZA MENOR CON PERRO

El salmantino Ricardo Vicente ganó la semifinal nacional

Las provincias de Salamanca, Burgos y Segovia, de la comunidad castellano y leonesa, colocaron a cuatro representantes para la final que se disputará en 2004



Hace unas semanas se celebró el campeonato regional bajo unas condiciones atmosféricas penosas. / MARTÍNEZ

FRANCISCO J. MARTÍNEZ

Los cazadores castellano y leoneses obtuvieron un excelente resultado en el grupo I de la semifinal del XXXVI Campeonato de España de Caza Menor con Perro al conseguir clasificarse para la final del próximo año cuatro de los diez representantes de la región, además de retener el título y lograr el subcampeonato. La veteranía se impuso a la juventud el pasado sábado en el cazadero de Castillejo de Robledo, en Soria, y los cuatro cazadores favoritos de Castilla y León son los que coparon las primeras posiciones. La meteorología acompañó a los participantes y jueces que debieron sufrir bajas temperaturas.

El salmantino Ricardo Vicente Mata, del Club de Caza de Villamayor de la Armuña, demostró que atraviesa un magnífico momento de forma y consiguió el triplete esta temporada -ganó el provincial, el regional y la semifinal-, al presentarse en el control con cinco perdices y cuatro liebres. Menos mal que el cazador salmantino sólo tiene como objetivo prepararse en la caza menor con perro para

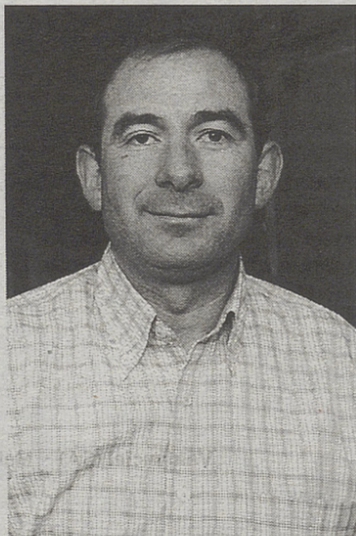
las competiciones de becada. El bravo cazador puede completar una temporada excelente ahora en la campaña becadera.

A la zaga del salmantino, se situó otro charro, el bejarano Francisco Javier García, ex campeón de España de la modalidad, cuyo juez entregó una tarjeta de seis perdices y dos liebres en el control, lo que confirma que vuelve por sus fueros e intentará el próximo año hacer un buen papel en la final nacional.

El riojano Javier Fernández, quien se negó a recoger los premios de subcampeón de España en el último Nacional, obtuvo una meritoria tercera plaza al conseguir abatir tres perdices, una liebre y cuatro conejos. Este cazador fue el único que plantó cara a los castellano y leoneses.

En cuarta posición se situó uno de los favoritos, el burgalés Roberto Porrás, que ya se ha convertido en un asiduo de las finales del Campeonato de España. En esta ocasión logró cinco perdices y una liebre.

Cerró el quinteto de clasificados para la final nacional que se



Ricardo Vicente Mata.

celebrará el próximo año el segoviano Pedro Briz, con dos perdices, cuatro liebres y un conejo. Briz defendía el título, pero no pudo con los experimentados contrincantes.

En cuanto al resto de participantes de Castilla y León, el zamorano Miguel Maté fue séptimo, mientras que el abulense Roberto

López acabó décimo, el soriano Miguel Ángel Pastor, undécimo; el leonés Pedro Cabezas, decimoquinto; el abulense Ángel Gutiérrez, decimotercero; y el leonés Gregorio Lumbreras, vigésimo primero.

Cabe destacar que la emoción presidió la competición cinegética, ya que la abundancia de caza en el coto de la Federación de Caza hizo que las piezas abatidas fueran numerosas, llegando a alcanzar 66 perdices, 24 liebres, nueve conejos y una becada. Esta abundancia de perdices, liebres y conejos ha hecho que los responsables de la Federación Española de Caza estén estudiando la posibilidad de que este acotado soriano acoja una final del Campeonato de España.

Con esta competición de caza menor con perro se da por concluida la temporada de esta modalidad hasta el próximo año, en el que vuelvan las competiciones provinciales, regionales y nacionales, en cuya final estarán un pokér de ases compuesto por Ricardo Vicente Mata, Francisco Javier García, Roberto Porrás y Pedro Briz.

CLASIFICACIÓN

1. **Ricardo Vicente Mata.** Salamanca. Cinco perdices y cuatro liebres.
2. **Francisco Javier García López.** Salamanca. Seis Perdices y dos liebres.
3. **Javier Fernández Marín.** La Rioja. Tres perdices, una liebre y cuatro conejos.
4. **Roberto Porrás González.** Burgos. Cinco perdices y una liebre.
5. **Pedro Briz Gómez.** Segovia. Dos perdices, cuatro liebres y un conejo.
6. **Rubén Boquete Varela.** Galicia. Cuatro perdices, una liebre y un conejo.
7. **Miguel Maté Carazo.** Zamora. Tres perdices y tres liebres.
8. **Alfonso Esparza Nuín.** Navarra. Tres perdices y una liebre.
9. **Javier Benedi Miguel.** La Rioja. Tres perdices y una liebre.
10. **Roberto López Zamorano.** Ávila. Dos perdices y una liebre.
11. **Miguel Ángel Pastor Martínez.** Soria. Dos perdices y una liebre.
12. **Orlando Silva Martins.** Asturias. Una perdiz, una liebre y un conejo.
13. **Antonio González Álvarez.** Galicia. Dos perdices.
14. **Carlos Cibrián Gutiérrez.** Cantabria. Dos perdices.
15. **Pedro Cabezas Herreiro.** León. Dos perdices.
16. **Eusebio Pegenaute Pérez.** Navarra. Una perdiz y una liebre.
17. **Paulino Calderón Arabia.** Cantabria. Una perdiz.
18. **Ángel Gutiérrez Calzado.** Ávila. Una becada.
19. **Benito Aval Costa.** Galicia. Un conejo.
20. **Ángel Blanco Graña.** Galicia. Una liebre.
21. **Gregorio Lumbreras Pérez.** León. Ninguna pieza.
22. **Román Vázquez Varela.** Asturias. Descalificado.

Los cinco primeros se clasifican para la final nacional.

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

GALGOS EN CAMPO

Igualdad de galgos y escasez de liebres en los octavos

Una vez que se tuvieron los resultados de las competiciones se realizó el sorteo de colleras para los cuartos de final, que se disputarán el próximo fin de semana

FRANCISCO J. MARTÍNEZ

La disputa de los octavos de final de los subgrupos tercero y cuarto de la fase regional del LXVI Campeonato de España de Galgos en Campo, Copa de S.M. el Rey, se complicó debido a la escasez de liebres y la igualdad de los galgos. La Federación Castellano y Leonesa de Galgos había previsto que estas colleras se resolvieran durante los tres días festivos del puente de la Inmaculada, pero finalmente se vio obligada a correr el cuarto subgrupo el martes.

Durante todas las jornadas de los octavos de final, la presencia de público ha sido la nota dominante, a pesar de las bajas temperaturas. Además, el terreno, muy pesado por la acumulación de agua, estaba peligroso para los jueces, que, a caballo, se jugaron el tipo unas veces y fue imposible juzgar las carreras en otras.

Esta temporada, el coto de San Isidro Labrador, famoso por sus duras liebres, está defraudando a los aficionados, ya que en numerosas ocasiones las rabonas no tiran como debieran, lo que provoca carreras nulas o cortas. También hay que destacar las descalificaciones -hasta cuatro este fin de semana- y las retiradas -dos en estos dos subgrupos-. La mayor polémica surgió en la primera collera del subgrupo tercero, cuando los jueces descalificaron a la galga del club vallisoletano Virgen de la Morenita que, tras hacer una carrera espléndida, se detuvo al llegar al público, que jaleaba la carrera. Los jueces no pararon la carrera, por lo que la perra se quedó fuera de la competición.

Durante estas cuatro jornadas también se han disputado las colleras pendientes de los dos primeros subgrupos. En el primero, el galgo zamorano de El Tomillar ganó los dos puntos al represen-



La mano con el traillero, los jueces, cargos técnicos y cazadores avanzan por el cazadero. /MARTÍNEZ

tante de San Antonio, también de Zamora. En el segundo subgrupo, el club de Nuestra Señora del Castillo, de Valladolid, se impuso con claridad al palentino de San Juan Bautista, mientras que el club segoviano de El Tanganillo ganó en dos puntos a Matapozuelos, de Valladolid. Por último, Rayo de Vezdemarban logró clasificarse en la carrera de desempate contra el club abulense de Nuestra Señora de las Angustias.

Al concluir los octavos se realizó el sorteo de colleras de cuartos de final, que se disputarán el próximo fin de semana.

OCTAVOS DE FINAL FASE AUTON. DEL CTO. DE ESPAÑA DE GALGOS EN CAMPO, COPA DE S.M. EL REY

SUBGRUPO III

V. de la Morenita (VA) - **Virgen de Onecha** (P)
Zamora (ZA) - **Jambrina** (ZA)
Napoli (ZA) - Rueda (VA)
La Sevilla (ZA) - Real Camino (LE)
Duruelo (AV) - **El Torrejón** (VA)
Cañipón (SA) - **La Rabona** (SG)
Fandango (ZA) - **Arcenillas** (ZA)
Valdunciel (SA) - Matacán (SA)

SUBGRUPO IV

Galgueros de Plana (NA) - **San Roque** (VA)
Villarramiro (P) - **Burgalés** (BU)
S. Isidro Labrador (AV) - **V. de la Hiniesta** (ZA)
Leonés (LE) - **La Cueva** (AB)
Rey Ordoño II (LE) - **Toro** (ZA)
Paradilla (P) - S.A.G. Oole! (VA)
Los Murieles (SA) - Lazarillo Tormes (SA)
Virgen del Olmo (ZA) - La Castellana (AV)

En negrita, los ganadores de la eliminatoria

SORTEO DE CUARTOS DE FINAL

SUBGRUPO I

S. Crist. Polvorosa (ZA) - La Cabaña (VA)
El Tomillar (ZA) - Tordesillana (VA)
Tobar (VA) - Ciruelos (VA)
San Miguel (VA) - El Viso (ZA)

SUBGRUPO II

El Tanganillo (SG) - El Chabolo (VA)
Halcón Mozoncillo (SG) - Castillo de la Mota (VA)
N. Sra. del Castillo (VA) - San Cristóbal (VA)
Rayo Vezdemarban (ZA) - La Galana (AV)

SUBGRUPO III

Jambrina (ZA) - Virgen de Onecha (P)
Napoli (ZA) - Valdunciel (SA)
Arcenillas (ZA) - El Torrejón (VA)
La Sevilla (ZA) - La Rabona (SG)

SUBGRUPO IV

Virgen de Hiniesta (ZA) - Virgen del Olmo (ZA)
Los Murieles (SA) - Toro (ZA)
La Cueva (AB) - San Roque (VA)
Paradilla (P) - Burgalés (BU)



Enganche de una de las colleras participantes. /MARTÍNEZ

CAZA MENOR

El Valle de Mena dio más becadadas de las esperadas

Las sordas empiezan ahora a asentarse tras las nieves de días pasados, que las movieron mucho

MIGUEL HERRERA

El Campeonato Provincial de Becada de Burgos se celebró el pasado sábado, organizado por la Sociedad de Cazadores de Villasana de Mena, en una mañana con una temperatura muy agradable y con el sol derramando esa luz que sólo el otoño tiene: el día ideal para salir con la escopeta y el perro, a pesar de que el suelo estuviera muy blando en algunos lugares.

Los participantes estaban citados en la sede de la Sociedad de Cazadores, que también cumplía las funciones de Control y desde donde se efectuó la salida a las nueve y media de la mañana. Cada escopeta dispuso a partir de entonces de cinco horas para divertirse con su perro siguiéndole la pista a la escurridiza becada.

La mañana transcurrió sin incidencias y a las 13:32 regresaba el primer participante, Jesús Manuel Martínez, con dos piezas cobradas que a la postre le supondrían la victoria en el campeonato. Apenas un cuarto de hora después llegaba José Luis Cubería que, además del ganador, fue el único que logró abatir dos sordas. El resto de los participantes fueron llegando en un goteo continuo hasta las dos y media, salvo Carlos Cambra que arribaba cuatro minutos tarde.

Durante la mañana, los aficionados que se congregaron en la sede de la Sociedad de Cazadores de Villasana de Mena hacían cálculas sobre cuál podría ser el resultado final. Las cifras que más se oían iban de cuatro a seis becadadas entre los catorce participantes; al final fueron siete las cobradas y dieciocho las que se levantaron en total, una muy buena cifra según Santiago Iturmendi, presidente de la Delegación Burgalesa de Caza y vicepresidente de la Federación de Caza de Castilla y León, más aún teniendo en cuenta que una semana antes en este mismo escenario la becada apenas sí dio muestras de su presencia.

Pablo Gutiérrez Alonso, presidente de la Sociedad de Cazadores de Villasana de Mena, comentaba que esto puede ser debido a que es ahora cuando las becadadas empiezan a estabilizarse, porque normalmente hasta estas fechas se mueven mucho de un sitio a otro. Además, según Gutiérrez Alonso, las nieves caídas la pasada semana las hicieron cambiar mucho de lugar. Esto lo corrobora el hecho de que las dos sordas que abatió el ganador apenas se mostraron esquivas ante Lord, su setter inglés de seis años; eso quiere decir, según Jesús Manuel Martínez, que habían llegado hacía poco tiempo y aún no eran capaces de aprovechar las defensas que



Un instante de la entrega de los premios del provincial de becadadas y del provincial para veteranos./INGRID



El ganador, Jesús Manuel Martínez, participará el próximo sábado en el Regional que se celebrará en Peñaparda

ofrecen las laderas del Valle de Mena para poner en práctica todas las argucias de que son capaces contra los vientos y la habilidad del can.

Los participantes que se ganaron su pase al Regional son, por este orden, Jesús Manuel Martínez, José Luis Cubería, David Canales y Fabián de Pablos, todos ellos miembros de la Sociedad de Cazadores de Villasana de Mena.

La caza de la becada exige un equipamiento algo diferente a

otras debido a las especiales características del terreno donde se desarrolla. El perro, además de tener buenos vientos, ha de ser tenaz como pocos para poder cortar la rápida huida a peón de la sorda entre la densa maleza de robles, avellanos y escachos. La escopeta es lo más típico de esta caza: debe ser muy ligera para poder encararla rápidamente y no perder la única oportunidad, a menudo de décimas de segundo, para disparar; los cañones han de ser más cortos de lo habitual y hay quien los usa incluso de ánima estriada para facilitar así una mayor dispersión de los perdigones. El perdigón de novena o décima es el más usado y, aunque el campeón de este año tiraba con 26g, se recomienda que el cartucho lleve al menos 34 o 36 gramos de plomo.

La gran cantidad de perdigones y la amplia dispersión de éstos son necesarias porque el tiro a la becada se realiza normalmente a corta distancia, pero con una importante cantidad de maleza que, interponiéndose entre la escopeta y el ave, se «come» mucho tiro, es decir, inutiliza una buena parte de los perdigones que salen del cañón.

En el mismo escenario se celebró también el pasado sábado el Campeonato Provincial de Caza para Veteranos Memorial Vicente Covarrubias, que la Delegación Burgalesa de Caza organiza como homenaje a aquellos cazadores más experimentados que llevan

toda su vida con la caza como pasión. La prueba se realizó con caza sembrada, ya que por aquellos pagos la perdiz es escasa, y los participantes disponían del mismo

tiempo que los becaderos para hacerse con el mayor número de patirrojás posible. Venció Patrocinio Miravalles, con diez perdices colgadas de la percha.

CAMPEONATO PROVINCIAL DE BECADAS

NOMBRE	Sociedad de cazadores	Puntuación
1. Jesús Manuel Martínez	Mena	1.000 (dos becadadas)
2. José Luis Cubería	Mena	1.000 (dos becadadas)
3. David Canales	Mena	500 (una becada)
4. Fabián de Pablos	Mena	500 (una becada)
5. Carlos Cambra	Mena	400 (una becada)
6. Nicolás Ortiz	Mena	0
7. Javier Urrutia	Mena	0
8. Virgilio Vareas	ASOCABUR	0
9. Josu Novales	Mena	0
10. José Luis Martínez	Mena	0
11. Íñigo Sainz	Mena	0
12. Álvaro Zorrilla	ASOCABUR	0
13. Julio Villate	Mena	0
14. Carlos Urrecho	ASOCABUR	0

CAMPEONATO PROVINCIAL PARA VETERANOS

NOMBRE	Sociedad de cazadores	Puntuación
1. Patrocinio Miravalles	CEA Perro Perdig.	5.000 (10 perdices)
2. Iñaki Zaballa	Mena	3.500 (7 perdices)
3. Laurentino Merinero	Talamanca	3.000 (6 perdices)
4. Domingo Hoyos	Mena	2.000 (4 perdices)
5. Teodoro Carrión	Virgen de la Amparo	1.500 (3 perdices)
6. Pedro Covarrubias	Torresandino	1.500 (3 perdices)
7. Julio Pérez	Torresandino	1.000 (2 perdices)
8. José María Carrión	Virgen de la Amparo	1.000 (2 perdices)
9. Mariano Callejo	CEA Perro Perdiguero	500 (una perdiz)
10. Ismael Ibarrola	Mena	0

PESCA

Siete podios nacionales para los pescadores abulenses

Balance positivo de la delegación, que cuenta con el campeón de España de salmónidos con lance

FRANCISCO J. MARTÍNEZ

La Delegación Provincial de Pesca de Ávila hizo un balance positivo del año, ya que, no en vano, posee al campeón de España de salmónidos en la modalidad de lance, Francisco Muñoz Roch, primer pescador al que la Junta de Castilla y León le concede un Premio Relevante en la categoría de bronce, y hasta seis podios nacionales. Destaca la importancia que tienen los jóvenes pescadores que se sitúan en puestos de relevancia a nivel nacional.

En los campeonatos de España, además del triunfo de Francisco Muñoz Roch, Fernando González Romero se proclamó subcampeón de España en la modalidad de casting de mosca en distancia, en la categoría juvenil. En la misma modalidad, pero en precisión, los juveniles Fernando González Romero y Luis Ignacio Resina Gutiérrez lograron las medallas de plata y bronce, respectivamente. En juveniles de agua dulce, Álvaro Díaz Sánchez hizo doblete de bronce, en individuales y por equipos.

En cuanto a los selectivos del Campeonato del Mundo, los juveniles volvieron a ser protagonistas. En salmónidos mosca participaron Luis J. Fernández Triviño y Luis Ignacio Resina Gutiérrez. En agua dulce, estuvieron los hermanos Díaz Sánchez, Álvaro y Javier.

En los campeonatos de Castilla y León, los abulenses han obtenido excelentes resultados. En sénior de agua dulce, Julián T. Jiménez Andrés se proclamó subcampeón y estará en el Campeonato de España de 2004. Los juveniles vuelven a ser los más destacados, ya que Luis Ignacio Resina y Luis J. Fernández fueron campeón y subcampeón de sal-

Destaca la importancia que tienen los jóvenes pescadores, que se sitúan en puestos de relevancia a nivel nacional

mónidos a mosca y pasan a formar parte de la selección española. En agua dulce, los hermanos Díaz Sánchez fueron subcampeón -Álvaro- y tercero -Javier-.

En casting, el podio fue abulense con Fernando González, Luis Ignacio Resina y Sara Gutiérrez. Por último, en infantiles de agua dulce Francisco J. Mirón fue campeón regional, mientras que Alberto Jiménez fue subcampeón.



El juvenil Luis Ignacio Resina Gutiérrez es una de las firmes promesas. /MARTÍNEZ

CAZA MENOR

Peñaparda recibe a los becaderos en el Regional

F.J.M.

El coto salmantino de Peñaparda, localidad situada junto a Ciudad Rodrigo, acogerá el próximo sábado el Campeonato Regional de Becadas, una especie cinegética que poco a poco gana adeptos entre los cazadores castellano-leoneses, más aficionados a la caza de la perdiz roja en la meseta. Becaderos de toda la región se disputarán cuatro plazas para el Campeonato de España de la modalidad que tendrá lugar el 20 de diciembre en Lugo.

Entre los participantes, se encuentra el salmantino de Villamayor de la Armuña, Ricardo Vicente Mata, quien está completando una temporada de competiciones brillante, aunque en la modalidad de caza menor con perro -es campeón provincial, regional y de la semifinal del Campeonato de España, además de haber sido el primer castellano y leonés en la final nacional de la edición anterior-. Hay que recordar que este cazador se ha proclamado en una ocasión subcampeón de España de becada.

El coto de Peñaparda está situado a una altitud considerable, en las laderas del Puerto de Perales, por lo que se puede considerar de alta montaña. Las previsiones de los conocedores de los hábitos migradores de la becada aseguran que ha habido una buena entrada, por lo que se espera que los 18 cazadores participantes presenten bastantes capturas en el control.

CACHORROS

Claves para educar a un completo auxiliar (I)

Las aptitudes, el adiestramiento y la paciencia son claves para convertir un cachorro en un gran perro de caza

M.H.

El perro de caza tiene, como es natural, un instinto cinegético mucho más desarrollado que otros tipos de canes. El trabajo del adiestrador consiste pues en orientar estas aptitudes que el perro posee naturalmente, en encauzar ese instinto hacia los fines que se desee. Para conseguir buenos resultados en esta empresa es esencial enseñar al cachorro de forma gradual, sin prisas y sin ningún tipo de violencia.

El adiestrador ideal es el propio dueño, ya que conoce mejor que nadie el carácter de su auxiliar; además, en este proceso se crea un vínculo muy especial entre el hombre y el perro, y el entendimiento que llega a haber comprende también aspectos

emocionales y afectivos por ambas partes. La obediencia es anterior a cualquier otro tipo de aprendizaje: el respeto por las órdenes del cazador es la base de las demás enseñanzas. La voz y el gesto van estrechamente unidos en esta y en todas las fases del adiestramiento; la orden vocal debe ser decidida pero sosegada y debe ir acompañada y el movimiento de la mano debe reforzar la misma orden. Así se consigue que en momentos en los que el silencio es imprescindible el perro pueda comprender lo que se le dice con un solo gesto.

Cuando logremos que el perro nos obedezca ha llegado el momento de empezar a entrenar sus aptitudes para la caza, como la capacidad de encontrar los efluvios de las presas: la búsqueda.



La obediencia es anterior a cualquier otro tipo de aprendizaje. /LUIS LÓPEZ ARAICO

da. Al enseñar esto al perro se ha de tener en cuenta la raza porque cada una da lo mejor de sí en un terreno específico y para una pre-

sa determinada. Se ha de lanzar al perro contra el viento y hacerle galopar (o trotar, según la raza) de derecha a izquierda sin que se

salga del campo visual del adiestrador (aquí la obediencia es primordial). Al principio habremos de indicarle cuándo y hacia dónde debe cambiar de dirección, pero con el tiempo aprenderá a hacerlo automáticamente.

De caza o no, casi todos los perros tienen el instinto de inmovilizarse cuando perciben los efluvios de algún otro animal; este comportamiento natural precede al instinto de agresión. Esta tendencia innata debe guiarse y controlarse para encaminarla a las finalidades propias de la caza, es decir, para convertirla en la famosa muestra. Para ello se ha de hacer comprender al auxiliar que no caza sólo y que colaborar con el cazador es la única manera que tiene de hacerse con la presa que ha olfateado.

MÉTODOS DE CAZA



Un zorro asoma su cabeza por la madriguera.

Las artimañas para sacar al raposo de su guarida

Uno de los métodos más populares para la caza del zorro se sirve de la utilización de perros de madriguera, con fox terrier, teckel o jagd terrier

M.H.

Hasta hace bien poco, el zorro tenía una dieta basada en frutos y animales silvestres y era un animal frecuente, si bien no podía decirse que abundante. Recientemente, ha variado su estrategia ecológica, acercándose más a los núcleos urbanos para aprovecharse de los desperdicios en los basureros, y así, ha aumentado su densidad de forma alarmante para nuestras especies cinegéticas.

Los métodos de control tradicionales (lazos, cepos, venenos, etc...) ya no están permitidos y las escopetas no bastan para contro-

lar las poblaciones de este bello y prolífico animal.

Así las cosas, una de las maneras más ancestrales y a la vez más actuales de cazar zorros es la utilización de perros de madriguera. Este sistema, que en España se empezó a emplear en tierras extremeñas, hoy se ejercita prácticamente en todo el territorio nacional. Además de ser un sistema muy selectivo, pues impide la captura accidental de otras especies protegidas, permite pasar estupendas jornadas de caza dando cierta tregua al resto de las especies, al tiempo que se reducen las poblaciones

de zorros hasta límites aceptables de forma que no constituyan un serio azote para perdices y liebres.

Los perros más utilizados en esta práctica son el fox terrier, el teckel en sus tres variedades de pelo corto, largo y duro, y el jagd terrier. La caza ha de comenzar con la localización de una madriguera o tubería en cuya entrada haya claras evidencias de haber sido últimamente utilizada por el animal buscado. A continuación se introducen los perros mientras el cazador con la escopeta espera atento en una ubicación prominente desde la que pueda vigilar cualquier

La caza ha de comenzar con la localización de una madriguera en cuya entrada haya signos de haber sido usada recientemente

posible salida de la zorrera. Esta espera ha de hacerse paciente y en silencio, pues si el raposo sospecha que fuera de su madriguera le aguarda una perdigo-

nada se mostrará muy reacio a salir, a pesar del acoso de los perros.

Los canes deberán ser valientes, ya que se enfrentan a un enemigo con unas fauces terribles. Pero tampoco es bueno un exceso de fogsidad o testarudez, pues en ocasiones cierran el paso al raposo y permanecen horas ladrándole sin permitirle huir por alguna de las bocas de la zorrera.

Los fox (zorro en inglés) fueron los primeros perros utilizados en esta modalidad, y poseen unas cualidades y una boca idóneas para este trabajo. Es una raza ágil, atlética y valiente hasta límites insospechados. Los teckel se emplean menos, y su principal virtud es el bronco ladrado que poseen, audible desde la superficie y que ayuda a localizar el lugar donde el enfrentamiento está teniendo lugar, por si fuese preciso picar. Su principal defecto es su poca agilidad. El jagd terrier es una raza alemana reciente, y se está desvelando como un verdadero luchador, cualidad que es a la vez una gran virtud, mas su mayor defecto, pues en ocasiones se lanza sin dudar a empresas demasiado peligrosas. Las tres razas poseen numerosas virtudes y como se trata de una caza que se practica con varios perros a la vez siempre existe la posibilidad de tener representantes de las tres.

El adiestramiento de los canes se lleva a cabo en galerías construidas artificialmente con piedra, cemento, ladrillos, chapas, etc., dotadas de registros que nos permitan en todo momento conocer las evoluciones y el comportamiento de los animales en su interior. Debido a que esta modalidad de caza es siempre subterránea, este factor es esencial.

Es importante que los perros que se utilicen juntos se conozcan entre sí, e incluso mejor si se han criado juntos, pues ello aumentará el grado de compenetración entre ellos. Desde pequeños hay que habituarlos a que penetren en túneles y galerías oscuras para que se vayan familiarizando con el medio donde posteriormente se desenvolverán luchando con el zorro.

Una de las cosas más importantes que los perros han de aprender es saber recular para permitir a los perros que le preceden salir de la zorrera y evitar así las dentelladas del raposo.

ARMAS

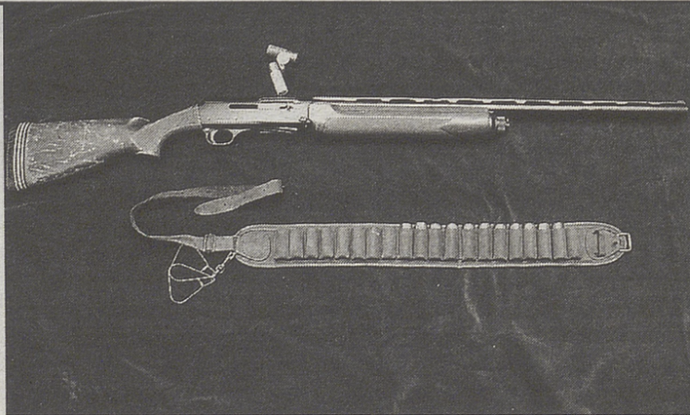
Escopeta semiautomática

Aunque se trata de una escopeta menos bella que la paralela o la superpuesta, es una de las armas de caza más difundidas: este éxito se debe principalmente a la fiabilidad y a la versatilidad de sus prestaciones.

Al contrario de lo que se podría pensar, no es sólo la posibilidad de realizar un tercer disparo lo que la diferencia de las demás, sino también la intercambiabilidad de sus componentes o su moderado precio. Los dos principales sistemas de armamento en la semiautomática (o repetidora) son el de cañón móvil con

muelle de compensación, introducido por Browning a principios de siglo, y el de toma de gas, actualmente más en boga.

En comparación con la paralela o la superpuesta, la semiautomática se presta en mayor medida a la producción en serie, permitiendo un coste moderado y presentando la ventaja de poder intercambiar todos sus componentes. Pero una mayor ventaja es la posibilidad que ofrece de cambiar el cañón según el tipo de caza, utilizando la longitud y el «choke» más adecuados para



cada caso, lo que permite utilizarla en modalidades de caza tan dispares como la batida

del jabalí, las palomas al paso o la codorniz con pero de muestra. También presenta un retroceso

menor que otros tipos de escopeta por que parte de éste es absorbido por los mecanismos internos. Además, por lo general, la semiautomática es más robusta y fiable; a su simplicidad constructiva se añade también el hecho de que sus piezas no necesitan acabados tan sofisticados como en la paralela. Desde el punto de vista balístico, no se presentan los fenómenos de torsión y rotación inherentes a las escopetas de más de un cañón; el tiro y el plomeo no se ven condicionados en la repetidora por esos factores.

ESPECIES CINEGÉTICAS

El zorro: el cánido de pelo rojizo más extendido por la península

Este omnívoro es generalmente un animal solitario, aunque también puede vivir en pareja y demuestra su mayor actividad, principalmente, durante el crepúsculo y la noche

ALGUNOS DATOS

Orden: carnívora

Familia: canidae

Nombre científico: *Vulpes vulpes*

Longitud: 65 cm (sin cola)

Altura en la cruz: 38 cm

Peso: entre 8 y 10 kg

M.H.

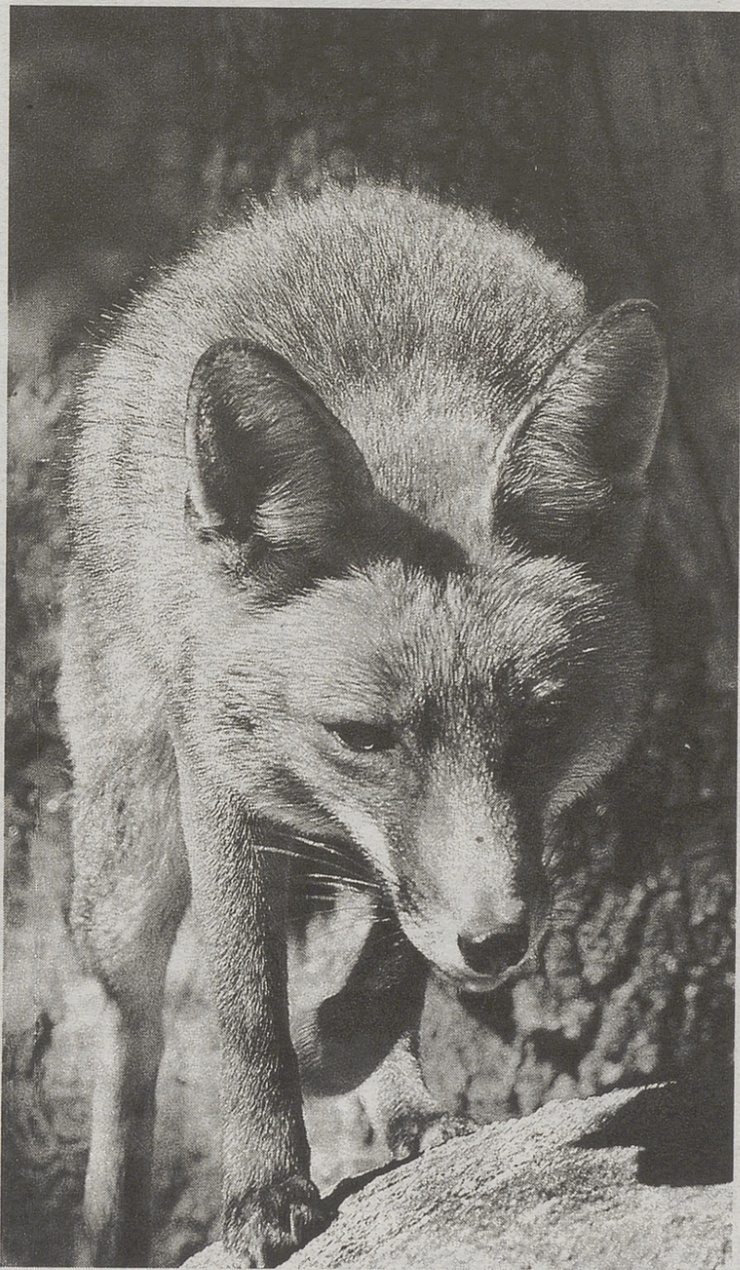
El zorro pertenece a la familia Canidae. En España fueron descritas las subespecies *Vulpes vulpes silaceus* (Miller, 1907) y *Vulpes vulpes crucigera* (Bechstein, 1789), aunque los últimos estudios señalan que en Europa no existen subespecies concretas. Sin embargo, sí que parece evidente la diferencia morfológica, al menos en cuanto a tamaño y pelaje, entre los zorros ibéricos meridionales y los septentrionales.

El zorro es del tamaño de un perro mediano, aunque con el cráneo alargado y con el perfil superior casi recto, hocico muy puntiagudo y las orejas grandes y triangulares. La cola es larga y está densamente cubierta de pelo, por lo general con la punta blanca. Su pelaje es suave y espeso, de coloración amarillenta-rojiza hasta pardo-rojiza en sus partes superiores y blanca en las inferiores, y lo muda una vez al año (de primavera a otoño). La parte anterior de las patas y pies son negros. Su variación de color, tanto individual como geográfica, es amplia.

Posee cinco dedos en la pata delantera y cuatro en la trasera, con uñas no retráctiles en ambas, y presenta pocas glándulas sudoríparas en la piel, por lo que la regulación de temperatura la realiza a través de las vías respiratorias y la lengua. El macho ladra y la hembra chilla.

El zorro está presente en toda la superficie de la Península Ibérica, pero no vive en las Islas Baleares y Canarias.

Su hábitat son principalmente las zonas boscosas, aunque tam-



El zorro está presente en toda la superficie de la Península Ibérica. / VICENTE GARCÍA

bién abunda en regiones abiertas e, incluso, en las proximidades de asentamientos humanos y basureros periurbanos, en los que, gracias a su proverbial oportunismo, es capaz de procurarse su alimento.

Y es que la capacidad del zorro para incluir cualquier cosa en su dieta le permiten adaptarse a una gran diversidad de hábitats.

Aunque su dieta también sufre variaciones geográficas (hay gran densidad de zorros cerca de basureros periurbanos y en zonas residenciales), son también importantes las variaciones estacionales. Por ejemplo, durante las épocas en las que la mixomatosis ataca de forma más virulenta, el zorro se alimenta en gran parte de conejos enfermos,

y en otoño-invierno suele consumir una gran cantidad de frutos. En resumen, el zorro es omnívoro; se alimenta de insectos, huevos de ave, pollos, crías de diversos mamíferos, liebres, aves de hasta el tamaño de un ganso, desechos de origen humano, aunque en poblaciones naturales sobre todo se alimenta de ratones y otros micromamíferos (sobre todo en el norte peninsular), conejos (en el sur), bayas y frutos.

El zorro está activo principalmente durante el crepúsculo y la noche. Es generalmente un animal solitario, aunque también pueden vivir en parejas permanentes o en grupos de un macho y

temente, y el zorro las utiliza durante años. Los zorros pasan generalmente toda su vida en el mismo territorio, y no son amigos de las incursiones lejanas. Durante el transcurso de sus expediciones nocturnas cazan pequeños roedores, pájaros e invertebrados de gran tamaño, sin despreciar los conejos, los cervatillos o los animales domésticos. Cuando consiguen una presa grande, la llevan hasta la madriguera para disponer de una reserva.

El zorro puede ser monógamo o polígamo. El celo, que tiene lugar de diciembre a febrero (se adelanta en latitudes más bajas), viene marcado por un período de receptividad de las hembras que dura entre 2 y 3 días, aunque puede llegar hasta 3 semanas. La cópula que tiene lugar en estos días receptivos dura unos 30 minutos.

La gestación dura 52 o 53 días, hasta marzo o abril, momento en que la hembra da a luz en el interior de una madriguera a una camada que puede ser de 3 a 8 cachorros, con un máximo de 12. Los zorros nacen completamente cubiertos de borra, abren los ojos por primera vez a los 15 días más o menos, y a las 4 ó 5 semanas salen del cubil. Con 8 semanas ya pesan más de un kilo y presentan un pálido color crema. El destete tiene lugar hacia la novena semana (los zorros ya pesan 2-2,5 kg). A las 7 ó 10 semanas abandonan por completo la madriguera. Con cinco meses pesan más de 3 kg y alcanzan la madurez sexual a los 9 ó 10 meses, pudiendo reproducirse en la temporada de cría siguiente a su nacimiento.

El cuidado de los cachorros corre a cargo principalmente de la madre, aunque ocasionalmente el macho u otra hembra pueden intervenir en sus cuidados. La dispersión de los jóvenes zorros tiene lugar a finales de verano o principios de otoño. Los machos se dispersan en todos los casos, mientras que las hembras en ocasiones se quedan en el territorio donde nacieron.

El zorro es del tamaño de un perro mediano, es un animal discreto, que caza sobre todo por la noche y de día permanece oculto

dos o tres hembras. A partir de la época de celo vive aparejado (desde comienzos a mediados de invierno). Hasta la época de cría, el macho permanece junto a la hembra (desde el inicio de la primavera), llevando alimentos para los cachorros.

El zorro es un animal discreto, que caza sobre todo por la noche. Durante el día permanece oculto entre los matorrales o en su madriguera, excavada en parajes secos y escondidos, a menudo entre las rocas, en barrancos herbosos o en zarzales y zonas de vegetación espesa. El apareamiento tiene lugar en enero y febrero y las crías nacen hacia abril o mayo. Los zorros se crían primero en la madriguera subterránea, en un nido bien guarnecido que comunica con el exterior por varios pasajes. Estas madrigueras se agrandan y perfeccionan constan-

PERROS

El setter inglés

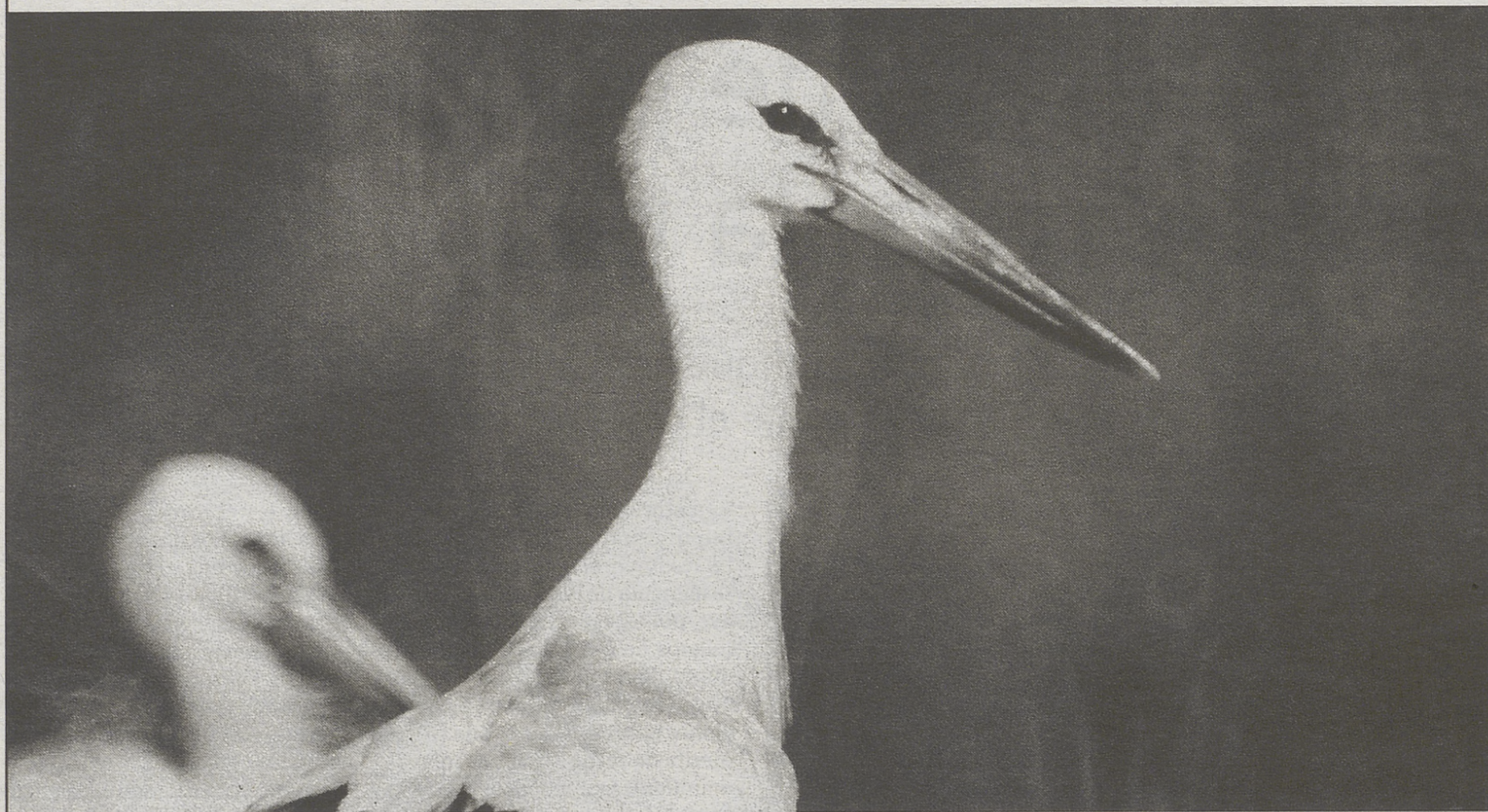
Se trata, junto con el pointer, del más conocido de los perros de muestra británicos y sin duda de uno de los más elegantes a la hora de cazar, característica que comparte con el setter irlandés. Es de talla mediana y con unos rasgos bien definidos. Las orejas, de longitud moderada, son colgantes, bajas y pegadas; están adheridas a

las mejillas, con pliegues marcados. Los ojos denotan la inteligencia del perro. El cuello de los ejemplares modélicos tiene una longitud proporcional a la de la cabeza, es arqueado en la parte superior y carece de papada. Las patas están bien situadas y aplomadas, robustas de osamenta y de musculatura. Las grandes llanuras y los suaves

declives de las colinas son los terrenos en los que mejor se desenvuelve el setter inglés, y la perdiz pardilla su presa más idónea, pero es capaz de sacar lo mejor de sí mismo también en el robledal, tras los pasos de la becada, o en marjales y terrenos encharcados siguiéndole la pista a la pequeña agachadiza.



LLEGARON LAS CIGÜEÑAS BLANCAS



Desde hace días podemos ver ya cigüeñas en algunas localidades de nuestra Comunidad. / VICENTE GARCÍA

Nuevos hábitos alimenticios, motivo de sedentarismo

La capacidad de adaptación de esta zancuda es tal, que ya se encuentra, de forma permanente, en algunos lugares de nuestra geografía

VICENTE GARCÍA

Compañeras ancestrales del hombre, se han convertido en parte de nuestro patrimonio ecológico. Hace tan solo una década estuvieron a punto de la extinción, pero hoy día su número ha aumentado considerablemente y forman parte del paisaje de nuestras ciudades, adornando tejados, torres y espadañas de nuestra Comunidad y dando el toque vivo a las piedras centenarias de iglesias y monumentos, ante el asombro de turistas y visitantes y a veces, el descontento de los encargados de mantener en buen estado el granito centenario de los edificios. Es evidente el cambio migratorio de

las cigüeñas. En verano se reúnen en grandes bandadas para realizar su largo viaje, a veces de miles de kilómetros, hacia África, para regresar, antes de primavera, a nuestras tierras. Pero realmente cada vez regresan antes, incluso muchas parejas se quedan y no realizan el largo viaje, «traicionando» a su instinto.

En muchas especies, como este caso, no es el intenso frío lo que las hace emigrar, sino la falta de alimento, principalmente insectos y pequeños vertebrados que durante el invierno «desaparecen». Pero el cambio de alimentación, adaptándose a los vertederos que abundan y aumentan junto con la



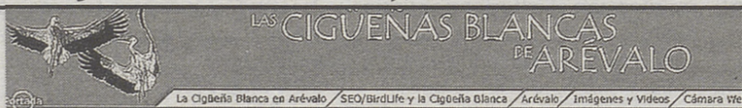
expansión humana, hace que ya puedan encontrar comida durante todo el año y algunas opten por quedarse entre nosotros. Este hábito alimentario hace que también se produzca cierta mortandad en-

tre ellas pues a veces ingieren gomas en los vertederos creyendo que son lombrices, y en otras ocasiones bolsas de plástico y precintos de pvc, de los packs de las latas de bebidas, hacen estragos ahogándolas. También los tendidos eléctricos mal situados ocasionan muchas muertes.

Además de variar su alimentación también han cambiado de «gusto por la vivienda», posiblemente también por el aumento de ejemplares que ocupan los monumentos, notándose un fuerte incremento hacia los árboles incluso de baja altura: Pinos, fresnos y hasta encinas, son sus nuevas casas.

EN LA WEB

Cigüeñas en directo, por Internet



Bienvenido a la web del Centro de Interpretación de la Naturaleza de Arévalo. Esta página te ofrece imágenes en directo de varios nidos de Cigüeña Blanca gracias a una cámara situada en la torre de la iglesia Santa María la Mayor donde anidan.

La instalación está gestionada por SEO/BirdLife y permite conocer a fondo el comportamiento reproductor de esta singular ave zancuda, tan cercana a nosotros.

La web está organizada en las siguientes secciones:

- **La Cigüeña Blanca en Arévalo**
Biología, estado de conservación y datos sobre sus poblaciones.
- **SEO/BirdLife y la Cigüeña Blanca**
Un repaso a la relación de SEO/BirdLife con esta ave y a las acciones emprendidas para su conservación.
- **Tierra de Arévalo**
Información sobre los ecosistemas y la importancia natural de la comarca. Incluye rutas por el entorno.
- **Imágenes y vídeos**
Las mejores tomas y secuencias obtenidas con nuestras cámaras.

<http://www.seo.org/arevalo>

Es la SEO (Sociedad Española de Ornitología) una asociación pionera en cuanto a la defensa y protección de las aves se refiere. En su página web existe un enlace a un centro de interpretación de la Naturaleza situado en Arévalo (Ávila); en él puede observarse, en directo y a través de Internet, el estado de varios nidos de la colonia existente en una de sus iglesias; además, desde el centro de Interpretación de la naturaleza puede manejarse alguna de las cámaras por control remoto; y ver lo que ocurre alrededor.

Actualmente, y ahora durante el invierno, sólo sigue activa una de ellas situada sobre un nido y, aunque este mes no es el mejor momento para observarlas ya que el nido es visitado esporádicamente para dormir o comenzar a arreglarle si se encuentra en mal estado, a los aficionados a las cigüeñas y naturaleza en general les conviene tomar nota de esta web pues, a partir de enero, cuando comiencen su época reproductora (de enero a agosto), las cámaras de la SEO retransmitirán, en tiempo real, lo que sucede en la colonia. Una buena oportunidad

para aprender mucho sobre estas zancudas, de la forma más cómoda: sentado frente al ordenador. La página de la SEO también realiza una visión global de esta zona abulense y ofrece un recopilatorio de las actividades realizadas por esa organización, relacionadas con las cigüeñas. Además, desde ella puede enlazarse con la página principal donde se informa de otras actividades de la sociedad y pueden consultarse diferentes informaciones relacionadas con el mundo y la protección de las aves en todo el mundo.

REVISTAS

Cuidar el jardín durante el invierno



ALGUNOS DATOS

Título: Mi Jardín

Dirige: Ángel Ocaña.

Editorial: Globus Comunicación, S.A.

Precio: 2,55 euros. 82 páginas

VICENTE GARCÍA

Aunque la mayoría de las plantas aparentan una total inactividad invernal, la revista *Mi Jardín* correspondiente a Diciembre, demuestra al lector que no todo es lo que parece, y que tanto en el huerto, jardín, o terrazas con plantas, hay mucho por hacer.

En un reportaje especial muestra las especies que hay que plantar ahora para que florezcan en los primeros meses del año. Un buen dossier sobre las 30 más comunes del jardín que necesitan cuidados en esta época, da paso a otro reportaje para trabajar lo menos posible en el mismo. Los consejos del mes dan buena cuenta de las tareas clave a realizar para prevenir enfermedades en flores, árboles, plantas, huerto, jardín biológico, y los efectos del frío sobre todos ellos.

En la sección Los consejos del experto, se desvelan secretos sobre las plantas autóctonas. Consultas de los lectores, consejos para plantar en invierno, cultivos hidropónicos, plagas de árboles y arbustos, la forma de combatirlos, y cómo hacer un buen diseño del jardín completan esta revista ideal para los aficionados a cuidar sus plantas, huertos y jardines.