

A PLENO

DIARIO DE ÁVILA
SÁBADO 21 DE OCTUBRE DE 2006

PULMÓN

Recorridos de Caza La localidad burgalesa de Villariezo reúne a las mejores escopetas de España en un campeonato

Parques eólicos Advierten de que los molinos de viento restan biodiversidad en los ecosistemas de Castilla y León



FUÉL HERRERA

Con esperanzas

La apertura de la veda general de caza menor ya está aquí. Hemos esperado meses; hemos visto cómo, en la codorniz, las polladas de perdiz eran más que nutridas; hemos confiado en que el cambio de pluma no mermara los bandos; y ahora toca comprobar qué ha pasado realmente en el campo desde enero del año pasado. En principio, la

cría ha sido buena, incluso mejor que la media. Pero el problema no radica tanto en cómo han criado como en cuántas quedaban del año anterior para hacerlo. Ahora se va a notar quién hizo las cosas con cabeza la temporada pasada. Los que arrasaron con las pocas perdices que hubiera se darán cuenta de que han perdido la oportunidad de

compensar la nefasta campaña precedente. Y tienen, verdaderamente, lo que se merecen. Quienes, sin embargo, se contuvieron, podrán disfrutar de un año normal o hasta bueno de perdiz. Suerte y a contenerse las primeras jornadas, sobre todo si son demasiado calurosas, que la perdiz que gusta matar es la de diciembre.

COLABORACIÓN

La selección en el perdiguero de Burgos (y II)

JOSÉ MANUEL SANZ TIMÓN
DIRECTOR CRÍA AEPBB

(Viene del suplemento anterior)

Repito de nuevo, para eso está la selección, y todas las normas que desde hace muchos años sigue la Asociación Española del Perro Perdiguero de Burgos de forma tan eficiente como callada y solitaria.

Por lo tanto, desmiento categóricamente los cruzamientos que se han imputado a la A.E.P.P.B. y manifiesto que el futuro es tan esperanzador y brillante que podemos afirmar sin duda que el perdiguero de Burgos, repito, criado bajo las normas de cría de la Asociación, con su garantía genealógica y como perro de caza, apoyada por un fondo de compensación gratuito en caso de que un cachorro no cumpla los mínimos básicos de la crianza y que revierte en otro perro sin cargo a su dueño y con el apoyo de todos los propietarios actuales, el nuevo sistema informático, su boletín interno, sus exámenes para futuros reproductores y los más de 50 perros en cada una de las pruebas anuales (73 en la última); opino y repito que hoy está en el mejor momento que yo he conocido y por ende de toda su historia documentada seriamente, no porque los tuviese mi abuelo, que también los tuvo (se los mandaba el señor Pinedo de Burgos), que francamente eran bastante peores que los que hoy se ven.

Argumentar por lo tanto una calidad óptima en los perdigueros de tiempos atrás un trabajo serio y ordenado que ha dado los frutos que cualquiera que acuda a nuestros certámenes puede ver, y acusar además de forma deliberada de matizar es además de una bajeza, una falsedad que perjudica a una raza que tiene un gran futuro y que sin duda evolucionará hacia donde nosotros estamos intentando que se encamine.

Un perro tranquilo, sin necesidad de hacerle cazar con un collar eléctrico porque se marcha fuera de mano, con una buena muestra, una magnífica, repito, magnífica nariz, cobrando de forma innata, de boca dulcísimo, con un tamaño medio acorde a la media de su tipología original, sin sus defectos morfológicos del pasado y con mejor salud y longevidad que sus predecesores, con dureza en el campo y con garantía altruista de la Asociación Española del Perro Perdiguero de Burgos, de la que me siento parte viva como fundador y como director de cría durante 25 años. El perdiguero de Burgos es un perro con un enorme futuro que, quien lo conoce en la actualidad, sabe apreciar y difícilmente cambia por otro.

Alto nivel en el Campeonato de España de Caza Práctica

En razas continentales, Castilla y León fue la región ganadora del trofeo por equipos • Están decididos los equipos para el mundial de San Huberto



Los perros de muestra fueron los protagonistas en Campeonato de España de Caza Práctica. / MIGUEL HERRERA

MIGUEL HERRERA (SPC)

Todo un éxito de participación y un alto nivel de los perros de muestra que tomaron parte en este Campeonato de España de Caza Práctica celebrado recientemente en tierras toledanas, concretamente en Fuensalida, son las dos notas más destacadas de una competición en la que se dieron cita los mejores perros españoles y sus conductores, organizada por la Federación Española de Caza.

Los jueces de este campeonato tuvieron mucho trabajo para decidir los mejores de la prueba, que se desarrolló como es habitual en dos jornadas, en dos baterías y en las categoría de razas británicas y continentales; en total noventa y seis perros. El terreno era excelente para este tipo de pruebas: ondulado, con vegetación muy variada y con densidad de perdices muy alta; en conjunto, apto para perros finos y con la cabeza bien puesta en su sitio.

Destacó el alto nivel demostrado y los resultados fueron los siguientes: en razas británicas, el campeón de España por Comuni-

dades Autónomas fue *Mico del Castillo de Almansa*, un pointer macho propiedad de J. L. Alboniga y conducido por José Luis Sanz; *Sultán de Arteta*, de Alberto Esquizabel, fue el ganador de la prueba del campeonato de España conducido por César Villamiel; y la Comunidad Valenciana fue la ganadora del Campeonato de España por equipos. En cuanto a las razas continentales, la epagneul bretón *Tara de los Cuellaranos*, de Segundo Velasco, que además la condujo, fue la ganadora por Comunidades Autónomas; esta perra, además, se hizo con el Campeonato de España; Castilla y León fue la región que se llevó el gato al agua por equipos.

Tras la celebración de la selectiva y de los campeonatos nacionales, la Real Federación Española de Caza y la Real Sociedad Canina determinaron la composición de los equipos que representarán a España en el Campeonato del Mundo de Perros de Muestra y San Huberto, que tendrá lugar en Colaziones (Italia), los próximos días 7, 8 y 9 de octubre. Entre los selec-

cionados destacan los participantes del País Vasco y la Comunidad Valenciana.

PALOMAS A BRAZO. Por otro lado, este año era Elda, en Alicante, el lugar de cita para los mejores tiradores europeos de una modalidad tan apasionante y selectiva como la de palomas a brazo, en dura competición entre el acierto en el tiro de los participantes y la pericia en el lanzamiento de los colombaires. Esta prueba europea tutelada por la delegación correspondiente de la RFEC dentro del calendario de Fedeto, contó a finales de septiembre con la participación de 350 tiradores y estuvo organizado por la Sociedad de Tiro y Caza de Elda. Al final de la competida tirada, Antonio Gázquez y Beatriz Laparra se alzaron a lo más alto de sus respectivos podios.

PRÓXIMAS CITAS. Los aficionados a las competiciones tienen aún un buen número de ellas a las que asistir antes de que finalice el año, aunque a algunas de ellas no

será necesario que acudan, pues *A Pleno Pulmón* estará allí para relatarlas.

Almonacid (Guadalajara) ha sido el escenario los pasados días 14 y 15 de octubre del X Campeonato de España de Recorridos de Caza con Arco y del XI Campeonato de España de Caza al Vuelo con Arco.

El XXXVIII Campeonato de España de Caza Menor con Perro se celebrará en Talarn-Tremp (Lleida) los próximos días 17 y 18 de noviembre. El coto de la Federación Española de Caza en Castillejo de Robledo se encargará de decidir los participantes en la final del año próximo a lo largo de tres fines de semana: 1 y 2 de diciembre, 8 y 9 del mismo mes y 12 y 13 de enero de 2007.

El coto de Torrico (Toledo), entre el 6 y el 9 de diciembre, será el escenario de los campeonatos de España de Bajo Vuelo, Altanería y Palomas Lanzadas.

Y, como es tradición, el campeón del año anterior se lleva el Campeonato de España de Beca a casa: será en La Garcipollera (Huesca) el 15 y 16 de diciembre.

A PLENO PULMÓN

TODOS LOS SÁBADOS

SUPLEMENTO DE CAZA, PESCA Y MEDIO NATURAL EDITADO POR SERVICIOS DE PRENSA COMUNES

Si quiere hacer sus consultas, comentarios o remitir sus fotografías u opiniones puede hacerlo por correo postal o a la siguiente dirección de correo electrónico:
aplenopulmon@serviciosdeprensa.com

BURGOS

Iberdrola protege a la perdicera

Esta empresa corregirá varios tendidos eléctricos para conservar esta amenazadísima rapaz

ICAL

La compañía eléctrica Iberdrola corregirá varios tendidos eléctricos para la conservación del águila perdicera en las Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) de la provincia de Burgos, según un convenio firmado a primeros de este mes con la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León.

Hay que recordar que, junto con los venenos y la escasez de conejos las electrocuciones son una de las principales causas del vertiginoso declive que esta ave ha sufrido en los últimos lustros.

Igualmente, Iberdrola lleva a cabo en la actualidad varias experiencias piloto en las provincias de Salamanca y Zamora que consisten en la modificación de las crucetas de los apoyos de las líneas de 13 kilovoltios, al objeto de evitar la implantación de nidos de cigüeña sobre las mismas, según un comunicado de la eléctrica.

En las provincias de Ávila, León, Zamora y Salamanca se procede actualmente a la instalación de tejadillos, molinillos y otros protectores sobre las crucetas y conductores de las líneas con el fin de evitar la aproximación de las aves a los puntos de riesgo. De este modo se salva la vida de muchas aves a la vez que la empresa previene perjuicios económicos.

A lo largo del año 2006 se han realizado 510 actuaciones con una

dedicación superior a las 3.500 horas por cada hombre.

Asimismo, recientemente se ha constituido, junto con la Fundación Tormes-EB, el Aula de Formación Ambiental Iberdrola, que tiene por objeto la formación de futuros profesionales y técnicos en activo, dentro de las áreas de comunicación ambiental, restauración de humedales y riberas y uso público e interpretación de los espacios naturales.

En este contexto, Iberdrola firmó otro acuerdo con la asociación SEO/BirdLife, que persigue «establecer nuevas líneas de colaboración en sus respectivos campos de actuación, para hacer compatibles el establecimiento, funcionamiento y mantenimiento de las infraestructuras con la conservación del medio natural, y de analizar y adoptar, medidas correctoras o compensatorias para reducir su impacto ambiental».

En este sentido, y dentro de una campaña promovida durante 2006 por la SEO, se trabaja en el aislamiento de tendidos y el estudio de la incidencia de la red eléctrica sobre la avutarda en la comarca de La Moraña (Ávila).

Este mismo acuerdo se ha firmado en otras regiones con la asociación protectora de las aves y con los gobiernos de cada comunidad autónoma: Murcia, Castilla-La Mancha, Extremadura, Navarra, País Vasco y Madrid.



Ejemplar adulto de águila perdicera. / ICAL

SEGOVIA

Montejo de la Vega, un refugio para el alimoche

Esta ave carroñera ha logrado en el enclave segoviano sus mejores resultados reproductivos tras varios años de progresivo descenso. Las nueve parejas de la Hoces del Riaza consiguieron sacar adelante diez pollos

ICAL

La población de alimoches ha logrado sus mejores resultados de reproducción en el Refugio de Rapaces de Montejo de la Vega y en el recientemente declarado Parque Natural de las Hoces del Río Riaza, en la provincia de Segovia, donde se han contabilizado 30 ejemplares, tras varios años en progresivo descenso. Este verano han salido adelante diez nuevos ejemplares.

Con motivo del Día Mundial de

las Aves, la organización WWF/Adena destacó los «buenos resultados reproductivos» de esta rapaz en peligro de extinción. El trabajo de la organización ha dado como resultado la mejora de la población en la zona, controlando la mortalidad por veneno y tendidos eléctricos. «Sin embargo, ambos continúan siendo los obstáculos principales que la rapaz encuentra en el camino de regreso a sus áreas de invernada en África», explicó María Melero, técnico del

Refugio de Rapaces de Montejo de la Vega.

Adena desarrolla desde el año 2000 un proyecto de conservación y seguimiento de los alimoches, especie amenazada y cuya población en las Hoces del Riaza «no se ha visto mermada por nuevos casos de envenenamiento o accidentes en tendidos eléctricos». Además, se ha obtenido la productividad más alta de los últimos años. Las nueve parejas presentes en las Hoces del Riaza iniciaron el pro-

ceso reproductor y siete lo completaron con éxito, sacando adelante 10 pollos.

DECLIVE. La población de esta especie ha sufrido en los últimos 15 años un grave declive en España, con un descenso del 25 por ciento. El veneno y los tendidos «siguen constituyendo las dos principales amenazas de la especie», añade Adena.

Según María Melero, técnico del Refugio de Rapaces de Monte-

jo de la Vega, «WWF/Adena sigue reclamando la adopción de medidas específicas para la conservación del alimoche, tales como la puesta en marcha de planes de recuperación, la aplicación de medidas más eficaces en la lucha contra el veneno y la remodelación de los tendidos eléctricos peligrosos».

En vuelo, esta ave tiene un coloración similar a la cigüeña y una silueta como la del quebrantahuesos, por lo que es fácilmente identificable.

CAMPEONATO



El momento exacto en el que el tirador rompe el plato que simula la carrera de un conejo.

Éxito de participación en

78 tiradores acudieron a la celebración del VI Campeonato Nacional de Recorridos de Caza,

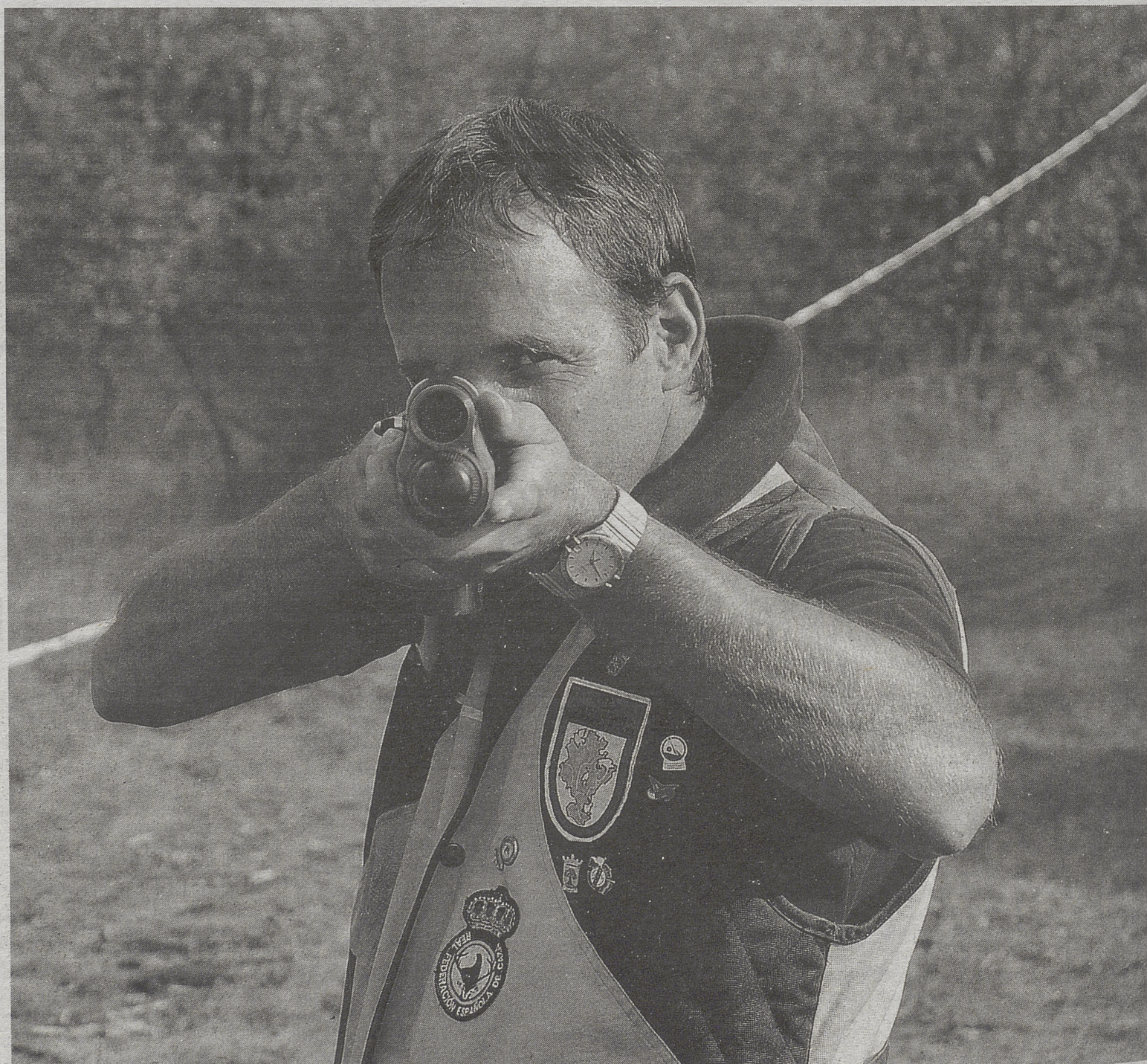
MIGUEL HERRERA (SPC)

La localidad burgalesa de Villariezo fue un año más, y ya van seis, el escenario del Campeonato Nacional de Recorridos de Caza, Memorial Javier Rilova. La prueba se celebró el pasado domingo 8 de octubre en una maravillosa y agradable jornada otoñal que permitió a los participantes concentrarse en los platos, algo que estuvo más complicado la pasada edición, cuando reinó un frío muy incómodo para la práctica de este deporte.

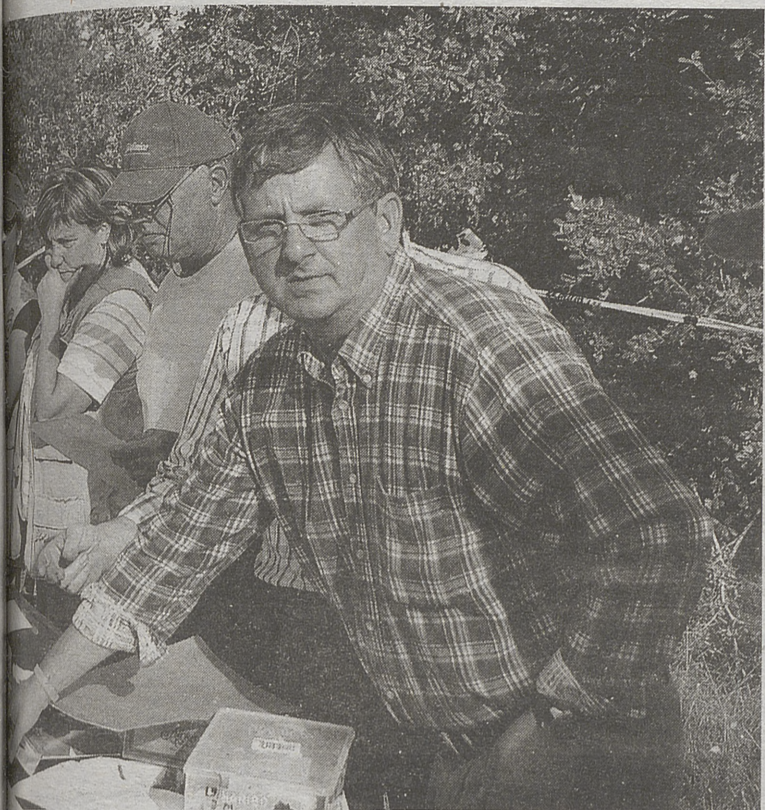
Los tiradores, entre los que se encontraban escopetas de reconocido prestigio, como el vallisoletano Ezequiel Niño, habitual de las finales nacionales de esta disciplina, llegaron de lugares tan distantes como León, Zamora, Valladolid, Ávila (de esta provincia acudió también el delegado provincial de caza, Emiliano Sastre), Segovia, Cantabria, La Rioja, País Vasco, Navarra o Madrid.

Fue una jornada de gran interés para los amantes de este deporte, que acudieron en un número aproximado de quinientos para contemplar la habilidad de los participantes a la hora de disparar. Al final, el primer puesto fue para Miguel Lucea Villanueva, de Larraga (Navarra), con un resultado de 92 platos sobre 100. En segundo lugar quedó Francisco Agudó, de Madrid, con 90 platos; tras él se clasificó Juan Gardeazábal, de Vizcaya, con 89 platos. El cuarto y quinto puesto fueron para dos familiares, que lograron el mismo número de platos, 88; fueron Ezequiel Niño y su sobrino Juan José, que además fue el vencedor de la edición de hace un año.

El evento fue organizado por el Ayuntamiento de Villariezo y la Sociedad de Cazadores Las Viñas; ambas instituciones quisieron



Miguel Lucea, vencedor de la prueba, se encara la escopeta ante la cámara de A Pleno Pulmón. / FOTOS: MIGUEL HERRERA



El gran tirador vallisoletano Ezequiel Niño (i), quinto puesto, recoge su premio.

Villariego

Memorial Javier Rilova

agradecer públicamente el trabajo desarrollado por vecinos y colaboradores que hizo posible tener todos los detalles a punto para la celebración de este campeonato.

BAJÓN. Hasta el año pasado, en el que se inscribieron 99 tiradores, el número de participantes había ido creciendo progresivamente desde la primera edición. Sin embargo, este año ha descendido, aunque no hay que culpar de eso a otra cosa que a la caza.

Casi todos los aficionados a este deporte llegan a él provenientes de la actividad cinegética y man-

Los recorridos pueden ayudarnos a adquirir una rapidez que puede ser muy útil en algunos disparos que se producen cazando

tienen esa afición, que compaginan con las diferentes citas de recorridos de caza. Pero se dio la circunstancia de que el día 8 de octubre, fecha de celebración del Memorial Javier Rilova, coincidió con la apertura de la temporada general de caza menor en Castilla-La Mancha y La Comunidad de Madrid; y es complicado encontrar un verdadero aficionado a la perdiz que cambie el primer día después de abrirse la veda por el mejor de los campeonatos de recorridos de caza.

Esto quedó claro en la total ausencia, si exceptuamos a un participante madrileño, de tiradores provenientes de estas dos comunidades autónomas, que prefirieron salir tras las perdices en su tierra a pesar de que los premios que

se otorgaron en el torneo de Villariego estaban valorados en 1.000 euros.

UTILIDAD. Aunque hay muchos cazadores que desprecian el tiro al plato en sus distintas modalidades, o que lo dejan a nivel muy bajo al compararlo con la caza real, lo cierto es que tiene sus ventajas.

Para empezar, es una disciplina que puede practicarse durante todo el año. Aunque cazar no es, ni debería ser nunca, sólo disparar, apretar el gatillo es algo que a todos los aficionados a la caza les gusta en mayor o menor medida. Y los recorridos de caza no entienden de vedas ni restricciones. Basta con contar con un campo de tiro homologado para poder practicar este entretenimiento cuando se quiera.

Pero tiene también otra ventaja. Esta claro que un plato y las circunstancias en las que se le dispara no tienen nada que ver con el potente vuelo de la perdiz o la zigzagueante carrera del conejo, pero este tipo de disparos nos pueden ayudar a prepararnos para enfrentarnos a ciertos disparos en la caza real. Para empezar, es muy útil para adquirir rapidez en el encare, algo muy necesario para tirar sobre el conejo en el monte; estos son disparos que, más que puntería, exigen velocidad e intuición. Asimismo, el disparar sobre platos nos puede servir para corregir ciertos defectos en el encare o en la toma de puntos a la pieza; esto nos puede ahorrar los malos ratos que nos llevamos al marrar esa perdiz que también ha trabajado el perro o esa paloma que se nos ha arrancado de un piñón.

En fin, es un deporte entretenido que, a pesar de su nombre, no hay que entender como un tipo de caza.

Algunas normas de la competición



Así son las máquinas automáticas que lanzan los platos.

► **Finalidad** Los recorridos de caza se han creado con el fin de simular la este deporte con escopeta a base de platos lanzados con máquinas que pueden ser: manuales, semiautomáticas o automáticas.

► **El campo de tiro** Según la configuración del terreno, un campo de recorridos de caza debe estar equipado con un número suficiente de máquinas lanzaplatos para que los tiradores puedan encontrar las condiciones de tiro con la caza natural; perdices, patos, faisanes, conejos, etcétera, en vuelos rasantes, en batida, carrera, transversal, en llano o con desniveles, en bosque con o sin estorbo de árboles o macizos de arbustos. Además, ha de estar homologado por la Real Federación Española de Caza.

► **Máquinas lanzaplatos** Ha de haber un mínimo de 4 máquinas lanzaplatos por recorrido con el sistema antiguo y 3 máquinas lanzaplatos para el sistema moderno. Es decir 12 máquinas para un recorrido de 4 puestos. Han de estar marcadas con letras alfabéticas que indican su posición de izquierda a derecha del puesto de tiro.

► **Los platos** Los platos a utilizar deberán ser platos norma-

les, foso, skeet, de conejo, minis, super minis, de patena, etcétera. Los platos deberán ser obligatoriamente de color negro o naranja en función del color del fondo del recorrido.

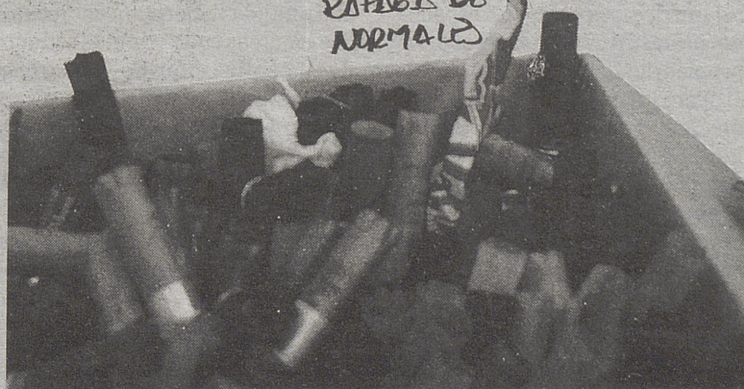
► **Posición de tiro** El tirador adoptará la posición de pie, con los pies en el interior del límite del puesto de tiro. La culata de la escopeta deberá estar tocando el cuerpo bajo una línea horizontal trazada sobre el chaleco del tirador. Los puestos de tiro estarán delimitados por cuadrados de 1 m. de la lado, círculos de 1 m. de diámetro aproximadamente. Después de la aparición

del o de los platos, el tirador deberá disparar apoyando la escopeta en el hombro, incluso a los platos de conejo. Los puestos de tiro estarán delimitados por cuadrados de 1 metro de la lado o círculos de 1 metro de diámetro aproximadamente.

► Uso de las armas

En ningún caso el arma se podrá probar en el puesto de tiro antes del comienzo de la prueba. Antes de empezar un recorrido, el tirador podrá, si así lo solicita, probar el funcionamiento de su escopeta en un puesto especialmente montado y preparado a este efecto, cerca de la armería o lugar determinado.

CÁMPO 2
PUESTO 3
A - CONEJO
B - PATENA
C - NORMAL
B - PATENA
C - NORMAL
DOBLA
A - CONEJO
B - NORMAL
PATENA DE
NORMAL



¿Molinos de viento o vida y paisaje?

Advierte sobre la pérdida de biodiversidad asociada a la construcción de parques eólicos

DICYT

Si los actuales 1.971 megavatios de potencia eólica instalados en Castilla y León cumplen las previsiones de las empresas del sector y se incrementan hasta los 85.000 en los próximos años, la presencia de molinos en el paisaje de las nueve provincias de la región tendrá un importante y rápido impacto sobre el paisaje de la Comunidad y, en consecuencia, sobre la biodiversidad de las zonas afectadas. Ésta es una de las principales conclusiones que el investigador del Departamento de Biología Animal, Parasitología, Ecología, Edafología y Química de la Universidad de Salamanca, José Antonio García, transmitió durante la primera de las charlas divulgativas organizadas por el Grupo Local salmantino de la Sociedad Española de Ornitología en conmemoración de Día Mundial de las Aves.

Durante la conferencia que impartió José Antonio García en el Aula Cultural de Caja Duero, se analizó la evolución que han seguido los diferentes hábitats de la provincia de Salamanca a través de los resultados de las investigaciones desarrolladas en los últimos años por diversos equipos de investigación de la institución académica salmantina.

Una evolución que, desde los años 60, ha estado marcada por el abandono de las grandes explotaciones cerealistas, lo que ha supuesto un inconveniente importante para las poblaciones de aves esteparias como la avutarda, y a la que, según explica el profesor García, se ha intentado poner freno recientemente con la creación de figuras como los LICs (Lugares de Interés Comunitario). Una figura que, en el caso de la provincia de Salamanca, ya protege 13 espacios naturales, incluidas las estepas propias del Campo de Peñaranda.

Pero los cambios experimentados por el paisaje de la provincia llevan asociadas también consecuencias positivas. «Precisamente el abandono de los cultivos ha favorecido una recuperación espontánea de los espacios forestales salmantinos, lo que sin duda ha beneficiado a otras especies», comenta José Antonio García. Y es, aunque muchas especies viven al-

tamente ligadas a los usos agrícolas humanos, también necesitan de áreas con vegetación silvestre para completar algunos aspectos de su biología.

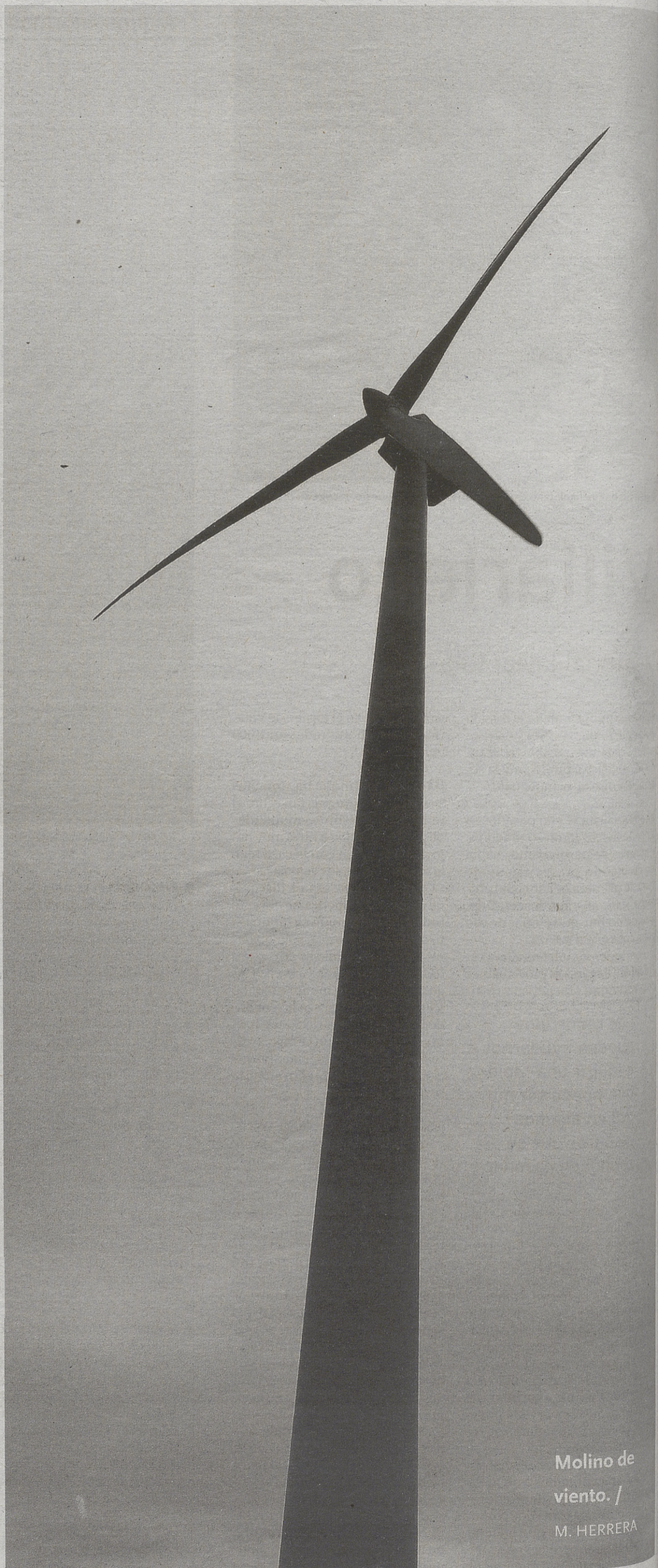
UN SISTEMA SENSIBLE. Independientemente de las consecuencias, lo que desvelan los estudios realizados por los investigadores es que la mano del hombre está detrás de las principales alteraciones paisajísticas. Esta circunstancia, junto con el delicado equilibrio que rige el funciona-

Uno de los mayores problemas que afectan a los hábitats es la fragmentación del paisaje debida a la acción humana

miento de los distintos ecosistemas, obligan a los expertos a recomendar cautela a la hora de planificar las diferentes intervenciones en el medio.

«En la actualidad, uno de los mayores problemas que acosan tanto a los hábitats de la provincia de Salamanca como del resto de España es la fragmentación del paisaje. La urbanización difusa, en la que se incluye no sólo la construcción de edificios o vías de comunicación como carreteras, sino también pequeñas infraestructuras como antenas o tendidos eléctricos, crea barreras de separación artificial en los territorios ocupados por diferentes especies animales y vegetales, obligándolas a permanecer recluidas en áreas cada vez más reducidas», explica el profesor García, quien añade, «por ello, cada vez se hace más necesario planificar las intervenciones en el medio, ya que la disminución aritmética de los espacios se traduce en una reducción geométrica de las especies animales que se encuentran en el área afectada».

Una vez más, surge la polémica entre esta energía renovable y sus consecuencias.



Molino de viento. / M. HERRERA

SALAMANCA



Una cotorra en el madrileño Parque del Retiro. / MIGUEL HERRERA

El peligro viene de fuera

La importación de animales exóticos ha aumentado la variedad de especies en libertad y pone en peligro la pervivencia de algunas especies autóctonas, según denuncia la SEO

ICAL Cuando se observa el cielo, se detecta que las aves que hoy se ven han variado mucho con respecto a las que lo surcaban hace años, cuando era impensable encontrar un pelícano en la ribera del Tormes o una cotorra de Kramer campando a sus anchas por los terrenos del paraje conocido como la Aldehuela, en Salamanca.

Esto que hace unos años produciría risa, se trata de una realidad, según Ángel González, uno de los miembros de la Sociedad Española de Ornitología (SEO), quien explica que existe un «dormidero» en esta zona salmantina donde se pueden encontrar a estas cotorras, propias de África. La razón, desde su punto de vista, es que se trata de aves que han escapado de coleccionistas privados y de pájaros abandonados.

González, quien, como otros muchos apasionados, se sumó el pasado día 8 en Salamanca a la celebración del Día Mundial de las Aves, reconoce que con un simple paseo al amanecer o al atardecer pueden verse de forma fácil estas

peculiares aves y que sus gritos posibilitan la localización. Son especies que nada tienen que ver con el ecosistema, explica, al tiempo que reconoce que el fenómeno es cada vez más frecuente. Además, alerta de los problemas de convivencia que se pueden dar con las especies autóctonas, llegando, incluso, a desplazar a estas últimas.

En cuanto al pelícano, los miembros de SEO lo vieron en el Azud de Riobos, también en Salamanca. Los lugares más cercanos en los que habita esta ave son Turquía, el Delta del Danubio y África, en la zona de Senegal, por lo que consideran que podría haberse escapado de un zoológico o de la colección de un particular.

Ante la llegada de aves exóticas está la otra cara de la moneda, las que han formado parte del paisaje y están en grave peligro de extinción. La cigüeña negra es una de ellas, pero también la avutarda y el águila perdicera, a las que cada vez cuesta más encontrar en Castilla y León.

El caso del milano real es especialmente significativo. La SEO



Ejemplar de milano. / MIGUEL HERRERA

realizó un censo nacional y descubrió un descenso del 50 por ciento de la especie en diez años en la provincia salmantina. Este dato puede extrapolarse, según explicaron, a todas las zonas donde era habitual su presencia.

González alerta del peligro de extinción del milano real, en una situación «verdaderamente delicada». «Es de los más amenaza-

dos, se va a pique», se lamenta. En cuanto a las causas, reconoce que aún no se saben a ciencia cierta, aunque se barajan hipótesis como los cebos envenenados que se vuelven a utilizar en los campos.

Desde la SEO se trabaja en toda España por el conocimiento y conservación de las aves. Esta sociedad es la más antigua en cuanto a la conservación de especies y

fue fundada hace 50 años por un salmantino, Francisco Bernis, en cuya tierra se han contabilizado más de 250 especies distintas.

TENDIDOS ELÉCTRICOS. En Salamanca, el colectivo lleva una década trabajando por las aves de la zona y realizando diferentes actividades para la sensibilización de la sociedad sobre los peligros que llevan a la extinción de algunas especies. Ahora, están llevando a cabo una campaña que refleja la amenaza que suponen los tendidos eléctricos para los pájaros.

Ángel González cita como ejemplo la salida de su grupo semanas atrás para realizar la prospección de un tendido eléctrico. Según detalla, en un recorrido de ocho kilómetros, que va desde Zorrita de la Frontera hasta Cantalapiedra, encontraron muertos un buitre, tres avutardas y varios ejemplares más de milanos. Por este motivo quieren llamar la atención a la administración y a las empresas eléctricas para que tomen medidas y se evite que más aves se electrocuten.

TECNOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE



El uso del telescopio permite fotografías a gran distancia. Abajo, imagen desde la webcam de la SEO en Madrigal. / VICENTE GARCÍA

Informática y naturaleza, una «simbiosis» si se utiliza bien

Las nuevas tecnologías permiten un estudio mucho más completo de las especies, algo sumamente útil para los biólogos y estudiosos de lo natural

VICENTE GARCÍA

A simple vista pudieran parecer dos conceptos antagónicos: informática y naturaleza; pero están, hoy día, íntimamente unidos. Gracias a las nuevas tecnologías, el estudio de la naturaleza resulta mucho más ameno, conciso y efectivo que hace sólo unos años.

Evidentemente el uso de los nuevos métodos ha de ser totalmente éticos y respetuosos para el entorno.

Sólo hace un par de décadas, difícilmente podría imaginarse el poder seguir la evolución de nidos y colonias directamente desde el ordenador a cientos o incluso miles de kilómetros de distancia. Aquí en nuestro país tenemos

buenos ejemplos de ello, como pueden ser las cámaras web instaladas por la SEO tanto en Arévalo, para el seguimiento de un nido de cigüeñas, o la de Madrigal, que controla la colonia de cernícalos primilla e incluso su reproducción dentro del nido (aunque ésta sólo es visible desde el centro de interpretación).

Otro invento sumamente útil es el *digiscoping* (fotografía a través del telescopio,) que ha permitido el efectuar documentación gráfica de especies sin tener que acercarse a ellas; aunque la calidad no suele ser muy buena salvo en telescopios de gran coste y, sobre todo, manos expertas a la hora de hacer la fotografía, ha abierto



campos insospechados hace sólo unos años. También el estudio ambiental es ahora más efectivo, con datos en línea y la posibilidad

de intercambiar información casi instantáneamente, consultar bases de datos enormes, o convocar actos de defensa ante atropellos.

EL LIBRO DE LA SEMANA

Tortugas en el mundo



Tortugas en el mundo.

Edita Lynx.

Autores: Franck Bonin, Bernard Devaux y Alain Dupré.

416 Páginas. PVP: 40 euros. www.hbw.com.

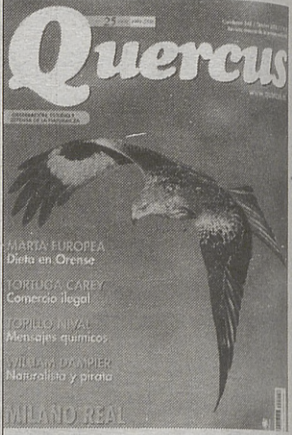
Lynx nos presenta esta interesante obra, la primera edición en castellano de la enciclopedia de referencia sobre las tortugas del mundo. Un documentado prefacio de Roger Bour, del museo nacional de Historia Natural de París, pone al día de la evolución de los quelonios, desde su aparición hasta nuestros días, comentando también la rigurosa actualización

de esta enciclopedia cuya primera edición vio la luz hace diez años aunque, como hemos comentado, es ahora la primera vez que los naturalistas pueden disfrutar de ella en castellano. Tras una introducción a la biología de estos reptiles, clasificación en el árbol de especies, esqueleto, órganos internos, metabolismo, etología, y las amenazas y protección de estos animales, la enciclopedia nos muestra a las tortugas del mundo clasificadas según las últimas novedades en este campo y a los trabajos más exhaustivos de los herpetólogos

más avanzados en el ámbito de la sistemática. También hay una lista de especies que, a modo de índice, aparece al final del libro. Hay que destacar la fácil lectura de la obra, el rigor científico y los abundantes mapas de localización que acompañan a las fotografías, uno que localiza la especie a nivel general y otro mucho más detallado. En las fichas de las especies se enumera una descripción general, su distribución en el mundo, las características más destacables, los hábitos, la dieta y también su grado de protección.

REVISTAS

La causa de los incendios forestales



ALGUNOS DATOS

Edita: Globus Comunicación, S.A.

Jardinería y huerta.

Revista mi Jardín. Extra nº 54.

Páginas: 50. Pvp: 2,90

V.G.

Una vez pasada la oleada de incendios forestales que ha asolado España durante el pasado verano, con especial dramatismo en Galicia, ha llegado el momento de airear las tan cacareadas causas de un problema que no parece tener fin. Dos tribunas de este número de *Quercus* ponen el dedo en la llaga y dejan al descubierto los problemas de fondo que hay detrás del fuego.

En este número de octubre también se ocupan en la revista del milano real, en concreto sus cuarteles de invernada en Navarra, y dan a sus páginas un aire aventurero con las novelesca vida del pirata inglés William Dampier, que hizo notables contribuciones a la Historia Natural en el curso de sus viajes y correrías alrededor del mundo.

En las secciones de actualidad denuncian la pesca ilegal de cientos de embarcaciones marroquíes en el Estrecho y el mar de Alborán y los daños causados a una de las tres únicas poblaciones de una escasisíma planta en el parque nacional de las Islas Atlánticas. Además, actividades, voluntariado ambiental, etcétera. Este mes se incluye suplemento especial Castilla-La Mancha.