

# A PLENO PULMÓN

DIARIO DE ÁVILA  
SÁBADO 12 DE NOVIEMBRE DE 2005

SUPLEMENTO DE CAZA, PESCA Y MEDIO NATURAL

**Palomas al paso** Una campaña mala para esta especie, que parece que cambia sus rutas habituales de migración

**Caza menor** Asistimos a una jornada de caza de perdiz en la media montaña del Sistema Ibérico



## LA EBD cumple 40 años

La Estación Biológica de Doñana (EBD), perteneciente al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), celebra a partir del martes día 8 su 40 aniversario con la exposición 'Comprendiendo la biodiversidad', que recoge la historia de este centro de investigación. La muestra forma parte de las numerosas actividades

organizadas en toda España con motivo de la V Semana de la Ciencia y la Tecnología. La Estación Biológica de Doñana es una institución puntera en el estudio científico de la biodiversidad desde una perspectiva evolucionista, que abarca, entre otras áreas, historia natural, zoogeografía, ecología, genética, comportamiento animal o interacciones

entre plantas y animales. De las nueve personas que componían el equipo de trabajo inicial en 1965 se ha pasado en la actualidad a una plantilla de 150 miembros entre investigadores, técnicos y personal administrativo. En sus 40 años de existencia ha desarrollado 332 proyectos de investigación y ha generado cerca de 2.300 publicaciones científicas.

## CAZA MENOR CON PERRO

# Vicente Rodríguez, nuevo campeón provincial de caza

El veterano cazador abulense en Mengamuñoz se impuso con tres perdices

FRANCISCO J. MARTÍNEZ

Catorce cazadores abulenses participaron en el Campeonato de Caza Menor con Perro de 2005, que se celebró, de nuevo, en los terrenos que el Asocio de Ávila posee en la localidad de Mengamuñoz. Después de seis horas de competición, el veterano cazador abulense Vicente Rodríguez se alzó con el título al presentar en el control una percha de tres perdices rojas.

Vicente Rodríguez reverdece viejos laureles y se clasificó apara el Campeonato Autonómico de la modalidad, junto a Roberto López Zamorano, que finalizó la prueba en segunda posición. Rodríguez caza con una perra nueva, cruce de braco, mientras que Roberto López lo hace con un cocker inglés, hijo de su anterior perra.

Este Campeonato Provincial de Caza Menor con Perro estuvo protagonizado por la meteorología adversa. Los participantes debieron enfrentarse a bajas temperaturas e incluso nieve, en la meseta de la parte alta del cazadero. Por esta razón, jueces y cazadores tuvieron que realizar un sobreesfuerzo durante la competición.

Si a estas circunstancias uni-

mos la escasez de perdices después de la sequía, se traduce en un descenso marcado de piezas respecto a otras temporadas. Como dato cabe destacar que de los 14 participantes, siete llegaron a control sin ninguna pieza, mientras que entre los otros siete lograron abatir 12 patirrojas, en su mayoría ejemplares viejos de otros años. Esto confirma la mala cría de esta primavera y verano.

La clasificación final quedó encabezada por Vicente Rodríguez, de la sociedad San Esteban, con 1.500 puntos -tres perdices-, seguido de Roberto López Zamorano, de La Lobera, con 1.050 puntos -un doblete de perdices-, Ángel González Velázquez, de Tolbaños, con 1.000 puntos -dos perdices-, Francisco del Coso, de Hurones, con 1.000 puntos -dos perdices-, y Lucio González González, de San Isidro, con 500 puntos -una perdiz-.

El Campeonato Autonómico de la modalidad se celebrará el próximo 19 de noviembre en el mismo cazadero del Asocio de Ávila, donde las mejores escopetas de la región pugnarán por un puesto en la semifinal nacional.



Vicente Rodríguez, nuevo campeón provincial de caza menor con perro.

## BREVES

## SORIA

## Fallece un cazador en Vilviestre de los Nabos

El vecino de Vilviestre de los Nabos M.C.L., de 55 años, falleció tras recibir un disparo accidental de un compañero mientras ambos ejercitaban el deporte de la caza. El accidente ocurrió en la tarde del domingo en el paraje La Vega, de Vilviestre de los Nabos, cuando la víctima participaba en una batida de jabalíes junto a otros cinco amigos. Este hombre recibió un disparo fortuito por parte de un compañero, precisaron dichas fuentes. El cuerpo del fallecido fue trasladado al Hospital Virgen del Mirón de Soria.

## ANDALUCÍA

## Plan pionero para certificados de calidad para cotos de caza

La Junta de Andalucía «será

la primera comunidad autónoma» en aplicar una nueva regulación cinegética que pretende mejorar la conservación de la naturaleza en los cotos de caza mediante la expedición de certificados de calidad.

Un comunicado de la Consejería de Medio Ambiente anunció que este departamento ultima un decreto que fijará las normas a cumplir por los cotos que aspiren a lograr este distintivo.

El objetivo de la norma es «garantizar» que dichos espacios «sean un referente oficial de la buena gestión» que se lleva a cabo en ellos y conseguir unas zonas de caza «en las que sea compatible esta actividad con la conservación de la naturaleza».

## REINO UNIDO

## Un centenar de zorros el primer día de caza

Un centenar de zorros murieron el primer día de la temporada de caza en el Reino Unido, informó la Alianza del Campo, pese a la prohi-



El zorro se sigue cazando en el Reino Unido. / ARTURO PÉREZ

bición del uso de perros en esa afición.

Decenas de miles de personas participaron el pasado sábado, en las batidas mientras numerosos manifestantes, muchos de ellos provistos de cámaras de vídeo, intentaban registrar eventuales

violaciones de la ley por parte de los cazadores para denunciarlos a la policía.

Los integrantes de la llamada Alianza del Campo, que reúne a los partidarios de continuar esa vieja tradición, habían declarado su intención de aprovechar las lagu-

nas de la ley, aprobada el pasado febrero por el Parlamento. Los cazadores aseguran que en ningún caso abandonarán las jaurías o renunciarán al adiestramiento continuado de los perros para poder reanudar la práctica tradicional de esa afición.

## GESTIÓN

# Los terrenos incendiados de Sanabria quedan vedados

La resolución de la Dirección General de Medio Natural se mantendrá en vigor durante dos años para facilitar la recuperación de las especies

ICAL

La Dirección General del Medio Natural de la Consejería de Medio Ambiente prohibió el pasado jueves la caza en los terrenos afectados por incendios forestales ocurridos en el Parque Natural del Lago de Sanabria y sus alrededores, según la Resolución emitida el pasado 27 de octubre en tal sentido. Esta medida, cuya vigencia expira el 21 de octubre del año 2007, se asienta «en los daños producidos por el fuego en el hábitat de mantenimiento y supervivencia de las especies cinegéticas», que han visto mermados tanto su entorno como sus lugares de refugio, según informó el delegado territorial de la Junta en Zamora, Óscar Reguera.

La Resolución, que pretende reducir «la presión cinegética en los terrenos afectados con el fin de asegurar la riqueza cinegética para las siguientes temporadas y las posibilidades de recuperación de las especies», suspende el ejercicio de la caza menor y mayor en las áreas de los cotos de caza que fueron afectados por el fuego y en una franja de 200 metros de anchura a lo largo de todo el perímetro de la zona. Reguera calificó esta medida como «dura» aunque se mostró confiado en que «todo el mundo la entenderá como razonable por imperiosamente necesaria».

La disposición afecta en total a una superficie acotada de 2.550 hectáreas: 350 en el término de Ribadelago, al norte del río Cárdena; 500 al norte del coto ZA-10587, en San Martín de Castañeda; 1.570 en



El lago de Sanabria, con la localidad de Ribadelago al fondo. / MIGUEL HERRERA

**Al tramitar expedientes de constitución de cotos se incluirán condiciones de suspensión de caza menor y mayor**

dos zonas de Cabanas, al este de los ríos Bibey y Valdesirgas, y otras 130 al este del coto ZA-10693, entre los ríos Valdeinfiernos y Valdesirgas.

Además, la Dirección General del Medio Natural ordena al Servicio Territorial de Medio Ambiente que en los mencionados cotos se adopten «las resoluciones proporcionales a las áreas afectadas en las autorizaciones correspondientes a la caza mayor, conforme a lo estipulado en sus correspondientes planes de ordenación cinegética», según señaló el delegado territorial.

De igual modo, a la hora de la tramitación de expedientes de constitución de cotos en el área arrasada el departamento territorial de Medio Ambiente incluirá

condiciones de suspensión de la caza menor y mayor y la reducción de los cupos de caza mayor «de forma coherente con el grado de afectación de dichos terrenos», tal y como explicó.

Esta medida fue propuesta por el Servicio Territorial de Medio Ambiente de la Delegación de la Junta en Zamora, a instancias del propio delegado territorial. «Aunque estas medidas ya hayan sido adoptadas por los propios titulares de los cotos, hemos estimado que es necesario que se cuente con un marco legal adecuado», afirmó Reguera.

## PARQUES NACIONALES

## Guadarrama respetará la actividad económica



La Sierra de Guadarrama. / M.H.

ICAL

El consejero de Medio Ambiente, Carlos Fernández Carriedo, aseguró el pasado sábado que la declaración como Parque Nacional de la Sierra de Guadarrama dependerá de que «tenga las mismas condiciones de financiación que el resto de los parques existentes» y de que las acciones a desarrollar no supongan «restricciones a la calidad de vida y las acciones productivas de la zona».

De esta forma, Fernández Carriedo indicó que el equipo de la Universidad de Salamanca, dirigido por el profesor Valentín Calero, entregará a la Consejería de Medio Ambiente en pocas semanas el borrador del programa de ordenación de recursos naturales y en función de lo que allí se refleje se

decidirá la figura de protección que llevarán a cabo.

El titular de Medio Ambiente recordó que el Tribunal Constitucional fijó la transferencia a las autonomías de los parques nacionales, por lo que, en caso de que se solicite la declaración como Parque Nacional de la Sierra de Guadarrama, se hará con la exigencia de que la financiación sea igual a los declarados antes -13- de que se transfirieran las competencias.

En este sentido, argumentó que «nadie podría entender que existiese un modelo de financiación para los parques que se crearon antes de la transferencia y otro para aquellos que se crearán después de realizarse la transferencia a las comunidades autónomas», y añadió: «Tiene que haber un mo-

delo de financiación exactamente igual para todos los parques independientemente de cuando haya sido su constitución».

Asimismo, apuntó otra de las condiciones que se tendrían que dar para que fuese declarado Parque Nacional. Así, explicó que en la sierra de Guadarrama hay «muchísimas actividades» que son absolutamente compatibles con la protección del medio ambiente asociado al proceso productivo. Por lo tanto, recordó que la normativa en materia de parques nacionales limita actividades, a su juicio, hasta el punto de que hace incompatible la existencia del desarrollo productivo con la protección de la naturaleza. Algo que no se podría permitir en la sierra de Guadarrama, sentenció.

## PARQUES

## Aprobado el PORN de los Montes Obarenes

ICAL

El Consejo de Gobierno aprobó el pasado jueves el decreto que regula el Plan de Ordenación de los Recursos Naturales del espacio natural Montes Obarenes, al noroeste de la provincia de Burgos, paso previo a su declaración como parque natural. El espacio, que cuenta con una superficie de 42.938 hectáreas, afecta a un total de 32 municipios, de los que 17 se incluirán en la citada declaración, según indicó el consejero de Medio Ambiente, Carlos Fernández Carriedo.

El plan de ordenación recoge, entre otros aspectos, la realización de un inventario o catálogo de los recursos naturales y su diagnóstico; junto a las directrices de ordenación y la normativa de aplicación, a la vez que propone su declaración bajo la mención de Parque Natural Montes Obarenes-San Zadornil. Esta superficie propuesta como parque natural es de 33.064 hectáreas, repartidas entre 17 términos municipales.

El plan afecta de manera íntegra a los terrenos de Cillaperlata, del Partido de la Sierra en Tobalina (Cubilla, Ranera y Valderrama) y a los de la Jurisdicción de San Zadornil (Arroyo de San Zadornil, San Millán de San Zadornil, San Zadornil y Villafría de San Zadornil).

Mientras, existen otros 14 términos municipales incluidos parcialmente que son Berberana (Valpuesta); Bozoo (Bozoo, Portilla y Villanueva-Soportilla); Busto de Bureba; Cascajares de Bureba (Cascajares de Bureba) y Encío (Encío y Obarenes), a los que se unen el municipio de Frías (Frías, Quintanaseca y Tobera); Miraveche (Miraveche y Silanes); Navas de Bureba; Oña (La Aldea de Portillo de Busto, Barcina de los Montes, Cornudilla, La Molina del Portillo de Busto, Oña, La Parte de Bureba, Penches, Pino de Bureba, Villanueva de los Montes y Zangandez); Pancorbo; Quintanaélez (Marcillo, Quintanaélez, Quintanilla Cabe Soto y Soto de Bureba, Comunidad de Quintanaélez y Barcina de los Montes) y Santa Gadea del Cid.

La lista la completan Trespaderne (Tartales de Cilla y Trespaderne) y la zona del Valle de Tobalina (Herrán, Nueve Villas de Sopenllano, Montejo de Cebas, Montejo de San Miguel, Plágaro, San Martín de Don, Tobalinilla, Villaescusa de Tobalina y Villanueva del Grillo).

## CAZA MENOR



Los bandos de palomas han escaseado este año en los pasos tradicionales de la Sierra de la Demanda. / FOTOS: MIGUEL HERRERA

# La torcaz cambia de rutas y no comparece en la Demanda

Parece que los bandos han seguido la costa cantábrica hasta la altura de la provincia de Palencia, donde han tomado dirección sur • Hay quien culpa de esto a los parques eólicos

MIGUEL HERRERA (SPC)

Aunque el periodo hábil para cazar paloma torcaz al paso se prolonga más tiempo, lo cierto es que los mejores días para esta modalidad ya están quedando atrás. Pero antes de que finalizaran hemos querido acercarnos a una zona de paso tradicional en el Sistema Ibérico, para poder informarnos e informar también a nuestros lectores de cómo ha ido la campaña este año.

Como ya saben la mayoría de los cazadores, las palomas al paso tiene su mayor punto de referencia en Navarra y un puesto en lugares míticos como Echalar o Roncesvalles está muy solicitado y exige un gran desembolso económico que no siempre se ve recompensado en forma abundante paño. Por eso, muchos aficionados navarros y vascos se desplazan estos días a provincias como Burgos y Soria en busca de palomeras con menos tradición, pero más baratas.

La caza de palomas al paso es

**El día que se mueven, es posible ver pasar bandos durante toda la jornada, pero otros apenas sí vuelan a primera hora**

una modalidad que exige paciencia y una gran afición. En las zonas de montaña donde habitualmente se practica los últimos días de octubre y los primeros de noviembre son fríos y las heladas ya se dejan notar.

El cazador ha de estar en el puesto a primera hora del día y aguantar hasta que el campo se lo pida, esto es, hasta que dejen de pasar palomas, si es que pasan. Y es que no todos los días se mueven igual, ni todos los días pasan a una altura que permita disparar. Cazadores con muchos años de experiencia cuentan que el viento

sur hace que estas aves pasen más bajas y den más oportunidades a los aficionados, mientras que el viento del norte las invita a volar más altas.

El día que se mueven, es posible estar viendo pasar bandos durante toda la jornada, mientras que en otras ocasiones solo se verán algunos grupos a primera hora de la mañana, para quedar el cielo desierto el resto del día.

Estamos hablando de una modalidad impredecible, para aficionados con paciencia, que nos puede hacer pasar muchas horas con viento, frío y agua sin disparar un tiro, aunque también puede dar jornadas verdaderamente entretenidas.

Por lo que se refiere a las armas y a la munición, cada maestrillo tiene su librito, como siempre, pero lo más usual son escopetas semiautomáticas con *chokes* cerrados para conseguir una mayor distancia de tiro útil, puesto que lo más normal es disparar sobre palomas altas a distancias conside-



Es conveniente una escopeta con *chokes* cerrados para realizar tiros largos.

rables. El tamaño del perdigón también puede variar. Mientras que algunos llegan a utilizar plomos del número 3 e incluso mayores, otros se conforman con los del 5 o el 6, que son ya suficientes para bajar a la dura torcaz.

Hay que saber que en esta modalidad se debe mantener el arma enfundada en todo momento mientras permanezcamos fuera del puesto. No está permitido caminar con el arma en la mano, ni siquiera cuando se va a cobrar alguna pieza. En ese caso hay que meterla en el estuche y cargar con ella, puesto que si se deja en el puesto en el entretanto se podría incurrir en una falta por abandono.

**¿NUEVAS RUTAS?** Conversando con palomeros de algunos pueblos del Sistema Ibérico, *A Pleno Pulmón* ha sabido que el paso de este año sido más bien escaso, siguiendo la tónica de campañas anteriores.

Según algunos, las palomas que no han pasado por estas zonas han realizado su migración siguiendo la costa cantábrica desde Los Pirineos hasta la altura de la provincia de Palencia, donde han tomado rumbo sur, pasando de este modo por lugares en los que otros años era raro ver un bando de estas aves.

Las razones para este cambio serían objeto de un interesante estudio pero, ante la ausencia de datos científicos, los lugareños se aventuraban a culpar a los molinos de viento de la elección de nuevas rutas por parte de las torcazes.

En *A Pleno Pulmón* no podemos constatar este dato, pero lo que sí es cierto es que aparte de pasar menos torcaz, el zorzal, que cuenta con cuatro especies que los aficionados cazan al paso a la vez que la torcaz, también ha escaseado más este año que la pasada campaña.

Por los molinos o por otras razones, el hecho objetivo es que ya en años anteriores, han estado pasando más por zonas poco habituales y menos por donde se las esperaba.



Unos prismáticos nos ayudarán a divisar a los grupos de palomas desde lejos en los días claros.



El zorzal también es objeto de caza en las palomeras.

### Seguridad en las estructuras de las palomeras

El accidente ocurrido el pasado jueves 27 de octubre, en el que el cazador navarro José María Aquerreta Rípodas perdió la vida al derrumbarse la estructura de la palomera a la que estaba encaramado, ha puesto de manifiesto la necesidad de mantenimiento de estos elementos. Las torretas se usan 40 o 50 días al año, pero el resto del tiempo se mantienen allí, sufriendo las inclemencias del tiempo, que en 10 meses puede debilitarlas. Por eso, antes de comenzar cada temporada, es imprescindible revisar y reforzar estas atalayas para que los fuertes vientos, frecuentes en estas zonas, no provoquen riesgos.

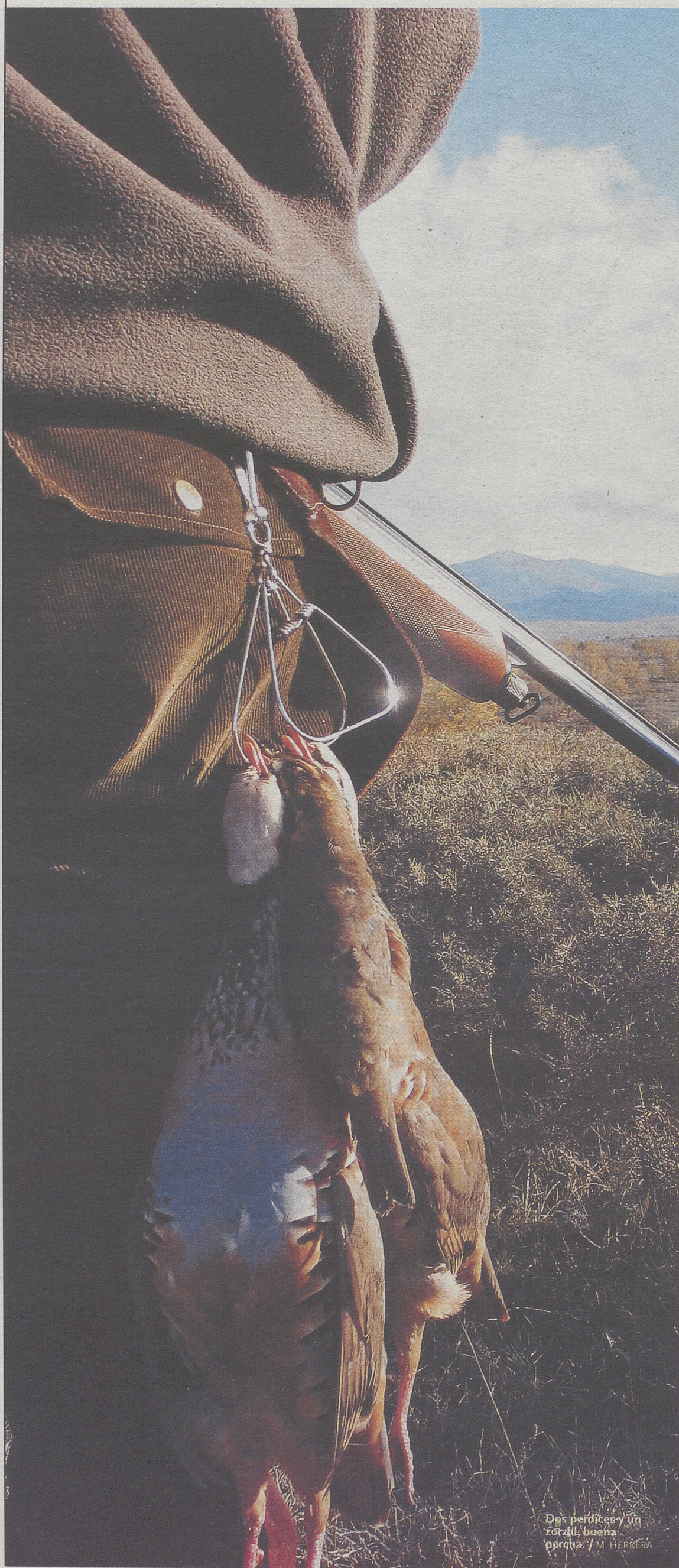


Escalera de subida a una de las torretas.



Las palomeras se levantan hasta la altura de las copas de los árboles.

## CAZA MENOR



Das perdices y un zorzal. Buena parca. / M. HERRERA

# Tras las bravas perdices de montaña

El hábitat pide una estrategia de caza diferente a la de las zonas de cultivo

MIGUEL HERRERA (SPC)

El hábitat de la perdiz, en el que más se la busca y en el que más abunda, es el compuesto por cultivos alternados con terrenos baldíos, zonas de matorral, etcétera. Pero en estos lugares la patirroja no ha criado este año y se nota una gran escasez.

Sin embargo, en las zonas de montaña y media montaña la sequía no se ha notado tanto en lo que se refiere a la cría de la perdiz. Hay que partir de que en esas áreas la densidad de estas aves nunca es muy alta, pues se trata de una especie que necesita del alimento que le ofrecen los cultivos. Pero tienen la ventaja de que los años malos se acusan menos. Son lugares en los que las hembras sacan generalmente pocos pollos adelante por la mencionada escasez de alimento, solo los más fuertes sobreviven; es decir, son perdices acostumbradas a sufrir.

Por eso, aprovechando el mal año de perdiz, esta semana hemos querido asistir a una jornada de caza tras esta especie en una zona típica de media montaña, en las estribaciones del Sistema Ibérico, para comprobar las diferencias con la caza en áreas de cultivo.

El cazadero que visitamos era una zona con ondulaciones, aunque no demasiado pronunciadas, que daban lugar a laderas, valles y pequeños páramos. La vegetación dominante era la aulaga, que en algunos lugares tejía una maraña verdaderamente espesa. También crecían encinas y robles melojos, unas veces dispersos y otras veces formando pequeñas manchas, que dejaban sitio a espinos y rosales silvestres. Como decimos, los cultivos brillaban por su ausencia, con lo que las perdices se encuentran en refugio pero sin mucho alimento que llevarse a la boca.

A partir de ahí comienzan las diferencias. Para empezar, en estas zonas la mano (o el cazador solo) ha de moverse con más lentitud y dejando menos espacio entre escopetas que en otros cazaderos limpios de vegetación. Con espesas aulagas de casi un metro de altura, la perdiz es capaz de agazaparse y la dejaremos atrás si vamos con demasiada prisa y no dejamos que los perros trabajen.

Ese es otro de los puntos, el perro. Ha de ser un animal con do-

tes, mucha afición y fondo físico. Tiene que desplazarse con soltura en lugares enmarañados y ser capaz de mover todo el terreno posible. Y, evidentemente, conviene que tenga nariz. Una perdiz alicortada apeona mucho y muy rápido entre las aulagas y el can tendrá que andarse muy fino si no queremos dejar caza en el campo.

**LA PERDIZ DE MONTAÑA.** La perdiz, ya de por sí, es un pájaro bravo, fuerte, pero en la montaña esta característica se acentúa si cabe, puesto que los pocos pollos que llegan a adultos son los más hábiles, los mejor dotados. Se trata de perdices muy potentes, con una arrancada veloz que, al realizarse muchas veces entre matorrales y árboles que nos impiden la visión, nos lo pondrá realmente difícil para abatir un ave.

Pero asimismo, en ocasiones existe la ventaja de que, al no ser zonas típicamente perdiceras, se las caza poco o nada y no se muestran tan despiertas e inteligentes. A esto tenemos que añadir que las mismas aulagas y los mismos espinos que les dan refugio y obstaculizan nuestros disparos, permitirán que las aves aguanten más antes de levantarse y no será raro gozar de oportunidades de tiro a distancias aceptables e incluso, si hemos conseguido volarlas varias veces, puede que alguna, cansada, aguante la muestra del perro.

Se trata, en fin, de otra modalidad algo diferente a la caza tradicional de la perdiz, pero que a los apasionados de esta especie les resultará igualmente interesante. Tiene el inconveniente de que en donde se practica no suele haber grandes densidades de caza, pero ofrece el atractivo añadido de los paisajes que podemos disfrutar y de la dificultad de cobrar algún ejemplar en condiciones más duras que la habituales.

Y no nos podemos olvidar de que, aunque nuestro principal objetivo sea la perdiz, siempre podemos ser sorprendidos por la aparición de cualquier otra pieza: una torcaz que vuela desde un roble, una sorda levantada de las carrascas, la liebre entre las aulagas o un gazapo que cruza como un relámpago ante nosotros. Y, en la época del paso, además de la mencionada torcaz, los zorzales nos pueden dar la oportunidad de traquear.

## NACIONAL DE CAZA MENOR CON PERRO

# Sierra y Fina, campeones de España por cuarta vez

Ha sido una de las ediciones más duras en la historia de esta cita

MIGUEL HERRERA

Francisco Fernández Sierra, con su podenca *Fina*, ha conseguido su cuarta victoria consecutiva en una gran final del Campeonato de España de Caza Menor con Perro, convirtiéndose así, tras Ismael Tragacete, en el segundo campeón con mejor palmarés en la historia de esta difícil competición, una de las más importantes de las que organiza la Real Federación Española de Caza y que cuenta con una mayor difusión popular.

Este pasado fin de semana la cita para los mejores cazadores y perros era en Valencia, concretamente en El Corralejo. El día anterior, tras la recepción de cazadores, la preceptiva aclaración de normas y la cena de presentación y bienvenida de todos los asistentes, los participantes se retiraron a descansar para afrontar la dura jornada que tenían por delante.

A las ocho y media de la mañana el cielo despejado y un sol que asomaba entre las lomas era el vaticinio de un buen día para el desarrollo de la caza. El Corralejo, coto de caza controlada, era el lugar en el que se iba a desarrollar esta edición, en un año difícil por la sequía que afectó a las poblaciones de las distintas especies de caza menor, sobre todo a las perdices. Pero la comisión federativa constató que se podía celebrar sin problemas esta final en estos terrenos.

Se trataba de un espacio quebrado de monte mediterráneo con pino y sabina plagado de arbusto bajo y leñoso que dificultaba la búsqueda de la caza, que se en-

contraba perfectamente cubierta por la mancha vegetal. A las nueve en punto se dio el disparo de salida por el presidente de la RFEC, Andrés Gutiérrez. Los cazadores, a diferencia de otros años, no salieron a la carrera, sino que analizaron con más detenimiento hacia dónde iban a dirigirse.

La prueba transcurrió con toda normalidad, salvo alguna incidencia con algún participante que tuvo que cambiar de juez por la fatiga provocada por tener que andar por estos durísimos montes, auténticos rompepiernas, en busca de la caza. Tal fue el caso de Sierra, que un par de horas antes del final de la competición vio cómo se tenía que producir la sustitución del juez que lo acompañaba, lo que da idea del fuerte ritmo impuesto.

La labor para el desarrollo de esta edición dejó patente sus esfuerzos para conseguir que todo estuviera en su sitio. La perfecta organización y el cuidado profesado al cazadero, en una labor de gestión impecable, propició que, a excepción de dos competidores, todos llegaran al control con caza. Un total de 49 perdices y un conejo fue el resultado con el que se saldó esta edición. La dureza orográfica y el entramado vegetal complicaron los resultados finales para todos los participantes y sus perros, si bien el cazadero tenía suficiente densidad perdicera.

La llegada al control de los cazadores se hizo, como de costumbre, entre la algarabía de los asistentes. A las 15:47 llegó Vicente Silvestre, cazador valenciano y buen



Francisco Fernández Sierra.

**Algún participante tuvo que cambiar de juez a causa de la fatiga, lo que da idea del fuerte ritmo impuesto por los cazadores**

conocedor de estos campos, quien, acompañado de su podenca *Sara* y partiendo como gran favorito, llegó con ocho perdices -consiguió un doblete-. Inmediatamente después -a tan sólo dos minutos- entraba el castellano manchego Francisco Fernández

Sierra. Su morral portaba igualmente ocho perdices, pero consiguió hacer dos dobles, lo que se tradujo en un total de 4.100 puntos, 50 más que el valenciano. A las 16.00 horas habían entrado casi todos los participantes. Quedaba uno. El tiempo restante hasta que llegó a control (16:13 horas) se convirtió en un tumulto de incertidumbre. El participante murciano Juan Ayala y su braco *Tita* llegaban a la carrera, extenuados, para alzarse con el tercer puesto del podio al llegar con seis perdices. En total sumó 2.675 puntos. Debido al cansancio tuvo que ser atendido por los servicios médicos, aunque todo quedó en nada, era simplemente agotamiento.

## GESTIÓN

## Piden a la CHD un análisis de la Laguna Negra

El Ayuntamiento de Soria lo ha solicitado ante una posible eutrofización de las aguas

ICAL

El color y nivel de las aguas de la Laguna Negra, espacio natural originado por la erosión glacial y una de las referencias turísticas de la provincia de Soria, ha hecho saltar las alarmas en la Concejalía de Montes del Ayuntamiento de la capital soriana, sobre un posible estado de deterioro biológico.

El concejal del área medioambiental, Luis Miguel Bonilla, anunció recientemente que solicitará a la Confederación Hidrográfica del Duero (CHD) que realice un análisis

sobre el estado del agua para saber si el espacio protegido, del que el Consistorio es copropietario junto a la Mancomunidad de los 150 Pueblos de la Tierra de Soria, «está enfermo». Aseguró que la contaminación ha aumentado «en un paraje que tenemos que preservar por el bien de la Comunidad y sobre el que estaremos muy atentos al tratarse de una manifestación natural de gran valor».

La corporación municipal pedirá a la institución hidrológica un diagnóstico sobre una laguna gla-

ciar, visitada anualmente por cerca de 100.000 personas y a la que se ha vuelto en contra el motivo que en su día originó la visita y que no es otro que disfrutar de la naturaleza en un espacio abierto. Ubicada en la Sierra de Cebollera, es la laguna de mayor altura del conjunto glaciar y uno de los espacios que más ha sufrido la presión del turismo de interior. Hace diez años, este enclave, en el que nace el Duero, era visitado por unos 50.000 turistas. En la actualidad, según datos facilitados a par-

tir de un estudio realizado por la Universidad de Valladolid, la afluencia es el doble.

Sólo entre el 1 de julio y el 15 de septiembre pasan cada año por sus inmediaciones 55.000 visitantes y, como dato relevante, el Viernes Santo del año 2003 congregó a 2.000 turistas. Estas cifras explican que esta laguna con forma de circo a una altura de 1.740 metros padece las consecuencias negativas del ecoturismo debido al impacto ambiental y a la masificación.



## LEGISLACIÓN

## Un nuevo decreto regulará la caza intensiva

ICAL

El Consejo de Gobierno aprobó en su reunión del pasado jueves un nuevo decreto que permitirá regular la caza intensiva desde el equilibrio entre esta práctica con la tradicional de especies en libertad. «Se trata de promover esta actividad generadora de renta y empleo con la caza histórica», argumentó el consejero de Medio Ambiente, Carlos Fernández Carriedo, quien destacó este recurso como sector productivo y generador de turismo.

El decreto establecerá el régimen de autorización y funcionamiento de la caza intensiva y determinará las condiciones bajo las que se podrá autorizar la expedición y suelta de piezas de caza vivas, así como el establecimiento de zonas de adiestramiento o entrenamiento de perros y de aves de presa en Castilla y León.

La normativa establece que la caza intensiva, aquella en la que se utilizan piezas de explotaciones industriales, se podrá ejercer sobre los animales declarados como «cazables» y que procedan de puntos autorizados. Además, podrá practicarse en épocas y días hábiles sobre especies de caza menor previa autorización del Servicio Territorial de Medio Ambiente en terrenos cinegéticos que tengan incluido y aprobado este tipo de aprovechamiento en su Plan Cinegético.

La intensiva en épocas y días hábiles sobre especies de caza mayor y la practicada en época de veda o días no hábiles sobre especies de caza mayor y menor se autorizará en los cotos cuya titularidad, arriendo o cesión de los derechos cinegéticos corresponda a empresas que tengan como finalidad la comercialización de esta modalidad de caza, según explicó Carriedo.

**COTOS TURÍSTICOS.** Además, los cotos a los que se autorice la caza intensiva en época de veda y/o días no hábiles, a los efectos de su promoción, podrán utilizar la denominación de Coto Turístico Cinegético.

Por lo que se refiere a la expedición y suelta de piezas de caza vivas, requerirá autorización previa del Servicio Territorial de Medio Ambiente, que podrá otorgar este permiso con una validez semestral.

## HONGOS

Matamoscas (*Amanita muscaria*). Abajo, detalle. / VICENTE GARCÍA.

## Refugio de gnomos y de hadas, adorna el suelo del bosque

Recibe el nombre tanto vernáculo como latino debido a que las moscas que se posan sobre su cutícula y la chupan, caen fulminadas al suelo

VICENTE GARCÍA

Una de las setas más hermosas que podremos encontrarnos en nuestros paseos campestres es la *Amanita muscaria*.

Su color rojo carmín, en ocasiones con sfumaciones anaranjadas, y salpicada de pintas blancas que son restos del velo universal que la envolvía, hace que la simple contemplación de esta especie sea todo un deleite para el caminante. Como todos sabemos, debemos conformarnos con mirarla, fotografiarla o dibujarla, ya que su consumo puede ocasionar trastornos graves; su contenido es tóxico, pero no es mortal, a no ser que se tenga otro tipo de compli-

caciones. Provoca un síndrome micoatropínico con afectación gastrointestinal y neurológica. El tóxico se localiza en todas las partes de la seta. Además de ser tóxica, también tiene propiedades alucinógenas (sobre todo su cutícula), y ha sido utilizada desde tiempos remotos con este fin. Incluso en algunos países tienen cierto culto hacia ella y ante su escasez se *recicla* el alucinógeno que se elimina por vía renal.

Aunque no es muy probable la confusión, sí habrá que tener cuidado en épocas lluviosas de no confundirla con la famosa *Amanita cesarea*, ya que algunos ejemplares de matamoscas podrían ha-



ber perdido los restos del velo universal y presentar en el sombrero coloración anaranjada igual que

la cesárea, aunque ésta última también muestra el color anaranjado en el resto de la seta, mientras que la muscaria tiene el pie, anillo y láminas blancos.

La belleza y *propiedades* de esta especie ha inspirado multitud de historias y leyendas, e incluso se han tejido cuentos y fábulas a su alrededor. Hogar de enanitos, gnomos y hadas, aparece en multitud de libros infantiles ofreciendo inspiración con una simple contemplación de la misma.

Aparece generalmente en pinares acompañando a diferentes clases de boletos, aunque no es muy abundante, sí es frecuente y muy fácil de identificar.

## MONOGRÁFICOS

### La esfinge calavera



## ALGUNOS DATOS

Edita: SIA S.L. /Venta directa

Pedidos: elcarabo@biodivers.com

Páginas: 51.

C/ La Pedriza, 1. 28002-Madrid

V.G.

Una sorpresa positiva me he llevado al recibir el último cá-rabo. La esfinge calavera siempre me ha intrigado. Desde la primera fotografía que logré me interesó su vida y hasta ahora la bibliografía encontrada no lograba convencerme. Este último cá-rabo viene a aclararme gran parte de mis dudas. El Cá-rabo revela los secretos más guardados de la esfinge más grande de Europa (*Acherontia Atropos*).

Todo un portento de mariposa que es capaz de volar más de 500 kilómetros sin etapas y la única mariposa del mundo que puede emitir un sonido con la garganta.

Según revela el cá-rabo, siempre con un texto desenfadado y divertido, pero con información científica interesante fruto de un estudio profundo, esta mariposa se introduce en las colmenas en busca de miel para alimentarse. Parece que es inmune a las picaduras de las abejas, paseándose entre ellas sin ningún problema a pesar de que las abejas atacan a cualquier intruso que ose meterse en su despensa. En muchas ocasiones, las mariposas comen tanta miel que luego no caben por el orificio de entrada, y no pueden salir. Su nombre común es fruto del dibujo calavérico que presenta en el torso.

## PARA LOS MÁS PEQUEÑOS

### Tu primer Vox de Ciencias



Tu primer Vox de Ciencias.  
[www.vox.es](http://www.vox.es)

192 páginas. PVP: 18 euros.  
Tapas duras desplegadas.

Una nueva e interesante apuesta de Vox es este libro que nos presenta para responder a las preguntas que puedan surgir en los pequeños sobre nuestro planeta, convirtiendo a los más pequeñajos de la casa en pequeños científicos que descubren, a través de las páginas del libro, los conocimientos científicos y aprenden un sinfín de curiosidades sobre los animales, las plantas, el cuerpo humano, los volcanes, las piedras, la ecología...

Con divertidos dibujos e información asequible a los pequeños, ambos aspectos también harán que los adultos se enganchen a este libro, ya que algunos apartados también resultarán interesantes para toda la familia.

¿Cuál es el animal más rápido de la Tierra?, o el más lento, o el que más dura corriendo, qué tipo de armaduras tienen los animales para defenderse, qué comen, cuánto dura la gestación de algunas especies respecto a otras, y la relación del hombre con los animales como los veterinarios, zólogos, etc., son temas tratados

en él. También las plantas tienen su protagonismo, comenzando con las nociones básicas de su clasificación, tipos de hojas, partes de una planta, tipos de raíces... El cuerpo humano y las partes que la componen se abordan de igual manera en este interesante libro, que también incluye un buen apartado dedicado a la ecología, explicando en qué consiste, los males que sufre el planeta Tierra y lo que podemos hacer nosotros desde nuestro papel de ciudadanos de a pie. Se incluyen, también, algunos juegos y experimentos sencillos de realizar, y ejemplos de todo tipo.