

# A PLENO

DIARIO DE AVILA  
MIÉRCOLES 12 DE ENERO DE 2005

# PULMÓN

**Galgos en campo** Los participantes de Castilla y León dominan en los octavos de final del Campeonato de España

**Acebales** Revelamos el curioso y admirable fenómeno que se da entre los acebos y los zorzales de diferentes especies



MANUEL BRAGIMO (EFE)

## Paraíso acuático

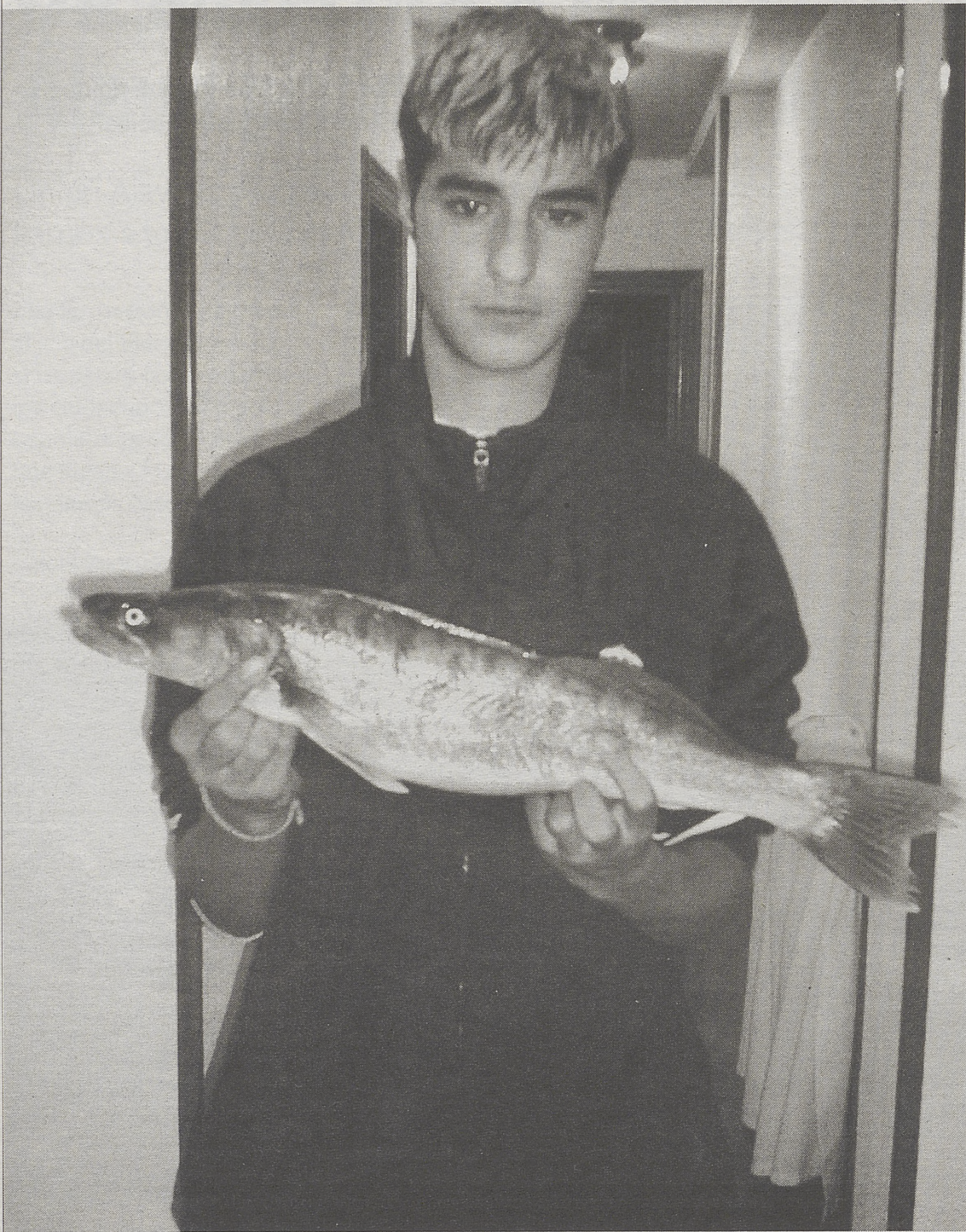
Los humedales palentinos de Fuentes de Nava y Boada de Campos dan cobijo y sustento a día de hoy, es decir, en el ecuador del periodo de invernada, a nada más y nada menos que 40.000 aves acuáticas, de las que 24.000 son gansos. Esto coloca a ambos espacios naturales protegidos entre las ocho lagunas más importantes del país en

cuanto a la recepción de aves migratorias. Las escasas lluvias de 2004 han condicionado la presencia de algunas especies este año, que han preferido seguir su viaje hasta otros humedales más meridionales y han provocado que no se supere la cifra de la temporada anterior, como viene siendo habitual año tras año. Aún así, el

número de aves puede considerarse normal. De hecho, estos dos humedales están a la par que las lagunas de Villafáfila (Zamora), habitual en nuestra portada, en cuanto a la importancia de las especies registradas, sobre todo teniendo en cuenta que la superficie inundada en Fuentes y Boada es sensiblemente menor.



## LA CESTA



**Jornada de luciopercas.** En vacaciones de Navidad, Antonio Arroyo Díez disfrutó de una jornada de pesca tras las luciopercas en el pantano de La Cuerda del Pozo (Soria). Y el resultado está en la fotografía: un ejemplar de sesenta y cuatro centímetros y un kilo setecientos gramos.

## BREVES

## SORIA

## Seis atropellos de animales en un solo día

La invasión de la calzada y posterior atropello de tres jabalíes y tres corzos provocó que el domingo se produjera un total de seis accidentes en las carreteras sorianas, aunque por suerte no hubo daños personales que lamentar. Todos ellos se tuvieron lugar entre las cinco y media de la tarde y las once menos cuarto de la noche. La carretera N-111 fue la más afectada con dos de los seis accidentes.

## VALLADOLID

## Una seta de más de seis kilos para comenzar 2005

Pablo Madroño es un veterano buscador de setas de Valladolid que, pese a sus 77 años, no cesa en el empeño de seguir acumulando ejemplares gigantes en su lista de hallazgos y para ello ha comenzado el año de la mejor manera posible para un aficionado como él: con una seta de más de seis kilos de peso, comestible, que disfrutará con su familia.

El primer gran hallazgo de 2005, que no el único de Pablo, fue encontrado hace apenas dos días en un lugar que no quiere revelar, ya que es su amuleto -todas las setas gigantes las ha encontrado ahí- y porque, entre otras cosas, teme que el año que viene la gente, al conocer el lugar, le deje sin setas.

«No ha habido acaso ningun-

no que haya cogido las setas que he cogido yo. Como las que he traído yo, no», explicó Pablo. Los resultados de la temporada setera los mide en apariciones televisivas en vez de en setas: «el año pasado salí tres o cuatro veces en televisión».

## OCÉANOS

## El tiburón y otros peces calientan sus ojos para atrapar presas

Grandes y temibles peces predadores como el pez espada y muchos tiburones disponen biológicamente de un mecanismo que eleva la temperatura de sus ojos y les permite enfocar rápidamente el movimiento de cualquier animal u objeto inmerso en el agua, para atacar de ese modo eficazmente a sus presas.

En el caso concreto del pez espada, un potente y especializado sistema biológico calefactor situado en un músculo extraocular eleva la temperatura de los ojos y el cerebro de ese animal hasta llegar a estar a 10 e incluso 15 grados centígrados más que el agua en la que nadan. La función del calentamiento neuronal en los peces ya había sido un asunto de especulación considerable, pero la explicación biológica de esa inusual capacidad entre los predadores nadadores seguía siendo un misterio hasta el momento.

Se ha demostrado que el calentamiento de la retina mejora temporalmente la visión de los peces predadores, así como su precisión.

## A PLENO PULMÓN

## TODOS LOS MIÉRCOLES

SUPLEMENTO DE CAZA, PESCA Y MEDIO NATURAL EDITADO POR EL GRUPO PROMECAL

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

## LECTORES

## El río Ruyales ha muerto

En la fotografía, realizada hace unos pocos días, podemos ver en qué lamentable estado ha quedado el río Ruyales. Desgraciadamente es este un hecho cotidiano, y la destrucción, el asesinato de nuestros ríos trucheros, se repite sin cesar, y poco a poco, más bien mucho a mucho, se va aniquilando nuestro patrimonio natural sin que nadie parezca siquiera advertirlo.

Mientras en los países más avanzados hace años que siguen el proceso inverso, se intenta la recuperación de los ríos, se protege con rigor el patrimonio natural, y se persigue judicialmente cualquier intento de destrucción de la Naturaleza, aquí, no sólo continúa la destrucción sistemática de nuestros ríos, sino lo que es peor, esa destrucción no tiene ninguna contestación social.

Siempre me ha parecido curioso que los grupos ecologistas se movilicen cuando se corta un haya, o se muere una sola rapaz, y permanezcan impassibles cuando se extermina, y para siempre, toda la vida de un río.

Es inaceptable que hoy, en el siglo XXI, la única solución técnica encontrada para evitar los problemas ocasionados por las crecidas, sea este salvaje tipo de dragados, aún sabiendo que suponen la destrucción total y absoluta de los ríos. Unos dragados rectilíneos que además reducen drásticamente la longitud del río, 'robándonos' a todos los ciudadanos unos terrenos que son públicos. Y es aún más inaceptable que sea la propia Administración la que, a veces, y engañando a los ciudadanos con eufemismos tales como 'acondicionamiento ecológico', 'recuperación integral de riberas', etc., subvencione el asesinato de nuestros ríos, dedicando unos dineros escasos no a la conservación de los ríos,



sino a su destrucción. Hoy ha sido un río de relativa importancia ecológica, pero si no hacemos nada mañana puede ser cualquiera. Incluso se rumorea que la catedral

de nuestros ríos, el Pedroso, corre serio peligro, al ser moneda de cambio en la polémica de Castrovido.

Javier Santos/Burgos



## ARRIBES DEL DUERO

# La recuperación del conejo, esperanza de la perdicera

Tres universidades europeas y la empresa Europarques trabajan conjuntamente para mejorar las condiciones de vida de estas aves, que también reciben el nombre de águila de Bonelli

ANA VICTORIA PÉREZ (DICYT)

La paulatina desaparición del conejo de monte en el parque natural de Las Arribes del Duero, ubicado a caballo entre las provincias de Salamanca y Zamora, y en el parque do Douro Internacional, nombre que recibe este paraje en el vecino Portugal, ha puesto al borde de la extinción al águila de Bonelli, de la que sólo se cuentan 19 parejas. Actualmente en algunos tramos del parque, como el comprendido entre las localidades de Castro y Miranda, habita solamente una pareja de estas rapaces que tiene, además, grandes dificultades para reproducirse. Por este motivo, tres universidades (portuguesa, española e italiana) han unido sus fuerzas con la empresa Europarques para reintroducir el conejo de monte en la zona, mejorando el hábitat de estos animales y asegurándoles una fuente de alimento.

Los 122 kilómetros de acantilados fluviales labrados por el río Duero en la zona conocida como Las Arribes albergan una de las poblaciones de águila de Bonelli más importantes de Europa. Pero el deterioro paulatino de este hábitat, así como la desaparición del conejo de monte, una de sus principales fuentes de alimento, han puesto en una situación difícil a las 19 parejas censadas en Las Arribes hispanolusas, que tienen grandes dificultades para reproducirse.

Según el estudio, que los técnicos de los parques español y portugués iniciaron en 1995, se han detectado como principales causas del fracaso reproductor la infertilidad de algunos progenitores, motivada por una alimentación deficiente, y el estrés que les producen otros factores como los tendidos eléctricos o la caza furtiva.

Durante el desarrollo del estudio se ha realizado un seguimiento intensivo de los territorios habitados por estos animales, entre los meses de febrero y julio, mientras que en seis casos concretos se ha mantenido dicho seguimiento intensivo fuera del periodo reproductor. Considerando los datos de las seis épocas de nidificación estudiadas, los responsables del estudio advierten que la productividad media ha sido tan sólo de 0'57 pollos por pareja. En algunos casos concretos, como el de la pareja que nidifica entre las localidades de Castro y Miranda, se han advertido periodos de hasta cuatro años sin conseguir que los polluelos salgan adelante.

**TRES UNIVERSIDADES** Para poner remedio a esta situación tres universidades europeas, entre las que se encuentran la Universidad



El simpático orejudo es el principal alimento no sólo del águila perdicera, sino también de muchos otros depredadores protegidos./EUROPARQUES



Personal técnico del proyecto vacuna y controla a los conejos antes de soltarlos./EUROPARQUES

de León (España) la Universidad Federico II de Nápoles (Italia), y la Universidad Vila Real e Alto Douro (Portugal), firmaron en 2002 un acuerdo de colaboración al que se unía como único financiador la empresa Europarques, que gestiona los cruces fluviales por el Duero en el entorno de la localidad lusa de

Miranda do Douro, con el objetivo final de reintroducir en la zona el conejo de monte genética y sanitariamente controlado.

El proyecto ya está dando sus frutos, y se ha convertido en todo un ejemplo de desarrollo sostenible, ya que, tal y como ha explicado a DICYT el coordinador trasna-

cional de Europarques, David Salvador Velasco, «todos los fondos que la empresa dedica a esta labor de investigación y conservación de este hábitat provienen de la recaudación obtenida gracias al cruce medioambiental que Europarques organiza a bordo de su navío Aula Ecológica».

El turismo ecológico está sirviendo para financiar los estudios que garantizan la calidad genética del conejo de monte, y que en estos momentos desarrolla el equipo del profesor Henrique Güedes, del Departamento de Genética de la Universidad portuguesa de Vila Real e Alto Douro. Pero también el turismo ecológico constituye una garantía para el desarrollo, a largo plazo, de un proyecto de mejora del hábitat del águila de Bonelli que, por el momento, se está aplicando de manera experimental en cinco hectáreas de terreno adquiridas por los responsables del proyecto, donde se supervisa la cría del conejo de monte.

El águila perdicera es probablemente el depredador alado más temible de la península ibérica. No llega al tamaño del águila real, pero posee una potencia y una agilidad en vuelo que le permiten capturar presas terrestres, como el conejo, pro también aves en vuelo, como palomas, patos o perdices. No es infrecuente que cacen en parejas, realizando ejercicios de vuelo inimaginables si no se han presenciado nunca. Además, es un ave muy territorial y extremadamente fiera que no duda en atacar a otras rapaces si entran en su área de campeo.



## GALGOS EN CAMPO



El público no se olvidó de esta cita y más de 15.000 personas acudieron a la primera jornada, el sábado día 8./MARTÍNEZ

# Castilla y León domina en los octavos del Nacional

Cuatro de los ocho galgos clasificados son de nuestra comunidad · Una collera protagonizó una carrera que superó los cinco minutos, hecho inusual en la mayoría de cotos de España

FRANCISCO J. MARTÍNEZ

La primera jornada del LXVII Campeonato de España de Galgos en Campo, Copa de S.M. el Rey, celebrada el pasado sábado día 8, contó con la asistencia de más de 15.000 aficionados llegados de todo el país y Portugal. La jornada dejó casi resueltos los octavos de final, ya que cuando la niebla invadió el corredero, seis galgos ya habían certificado su pase a los cuartos de final.

Por comunidades autónomas domina Castilla y León con tres lebreles (Poncho, de Palencia, y Jarana y Culebra, de Valladolid) clasificados para la siguiente ronda. Con un representante en cuartos de final están Andalucía (Caretta, de Sevilla), Castilla-La Mancha (Benjamina, de Cuenca) y Madrid (Faraona). Mañana se decidirá quiénes serán los otros dos galgos que seguirán en competición. Castilla y León es la única federación territorial que puede clasificar a todos sus representantes para la siguiente ronda.

A lo largo de la jornada, los aficionados asistentes al cazadero de Madrigal de las Altas Torres disfrutaron con unas carreras en las que las liebres pusieron en más de un

aprieto a los 16 finalistas de esta edición del Campeonato de España. No en vano, Jarana, de Valladolid, y Pulga, de Badajoz, protagonizaron una carrera que superó los cinco minutos de duración, un hecho inusual en la mayoría de los acotados de España, pero muy común en este coto abulense de San Isidro Labrador.

La niebla que se levantó a primera hora de la mañana, amenazó en varias ocasiones la celebra-

ción de la primera jornada de octavos de final, pero finalmente respetó la competición y sólo se echó en el corredero, cuando el sol comenzaba a desaparecer por el horizonte.

**SUSPENDIDA** La escasa visibilidad en el corredero del coto abulense impidió la disputa de la segunda jornada de octavos de final del LXVII Campeonato de España de Galgos en Campo, Copa de S.M. el Rey. La organización decidió esperar toda la jornada del domingo, pero la niebla no levantó en los pagos madrigaleños, por lo que la competición se aplazó hasta el lunes, día 10 de enero.

Y fue entonces cuando quedaron resueltas las dos colleras que estaban pendientes desde el pasado sábado, primera jornada de competición. A Benjamina, de Cuenca, Jarana y Culebra, ambas de Valladolid, Poncho, de Palencia, Careta, de Sevilla, y Faraona, de Madrid, se unieron Gitana, de Segovia, y Pirata, de Toledo.

La jornada comenzó sobre el mediodía, ya que la niebla impidió que la caza comenzara antes y además los directores de carreras y de caza decidieron esperar un

## Cuartos de final

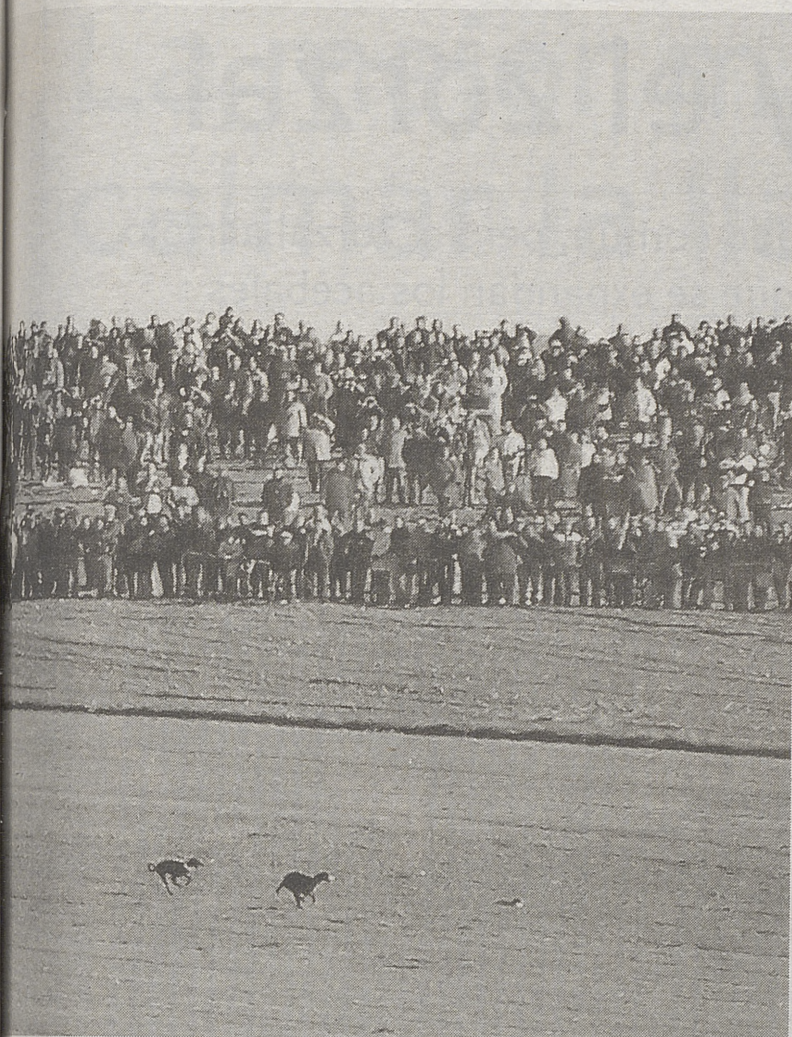
- **Primera collera**  
Gitana, de Segovia, contra Pirata, de Toledo.
- **Segunda collera**  
Jarana, de Valladolid, contra Benjamina, de Cuenca.
- **Tercera collera**  
Faraona, de Madrid, contra Poncho, de Palencia.
- **Cuarta collera**  
Culebra, de Valladolid, contra Careta, de Sevilla.



Poncho, de Palencia, con su compañero de collera, Nazareno, de Jaén./MARTÍNEZ



## GALGOS EN CAMPO



En el centro, Culebra, de Valladolid. Detrás, a caballo, el rejoneador Joao Moura, propietario de Mónica, de Badajoz. / MARTÍNEZ



A la izquierda, Gitana, de Segovia, que se impuso a Gorda, de Toledo, y se clasificó para los cuartos. / MARTÍNEZ

### La primera jornada dejó casi resueltos los octavos, pues cuando se echó la niebla, seis galgos ya estaban en la siguiente ronda

do punto de la galga segoviana, por lo que certificó su pase a los cuartos de final. En los incidentes de esta carrera, cabe resaltar que, en plena carrera, Gitana se derri-

bó una valla que delimitaba el espacio reservado al público y se produjo una herida en la cara y un fuerte golpe en una pata delantera.

Voladora, de Sevilla, y Pirata, de Toledo, protagonizaron la octava collera de octavos de final. Estos galgos disputaron una carrera nula, por falta de tiempo y en la segunda Pirata ganó con autoridad a Voladora, con lo que pasó a cuartos al tener ya en su haber un punto, ganado el sábado.

A continuación, y una vez concluidos los octavos de final, se celebró el sorteo de los enfrentamientos para cuartos de final.

### Resultados de los octavos de final

- **Primera collera** (Pegajosa, de Madrid, y Benjamina, de Cuenca):

  - 1.- Punto para Pegajosa, que además mata tras una carrera de 1,05 minutos.
  - 2.- Punto para Benjamina, de Cuenca, tras 2,33 minutos. Pegajosa, de Madrid, es descalificada por pararse en carrera. Clasificada para cuartos de final Benjamina, de Cuenca.
- **Segunda collera** (Gacela, de Toledo, y Jarana, de Valladolid):

  - 1.- Punto para Jarana, de Valladolid, tras 2,20 minutos de carrera.
  - 2.- Carrera nula por falta de tiempo (39 segundos). Mató Jarana, de Valladolid.
  - 3.- Punto para Gacela, de Toledo, tras una carrera de 1,49 minutos. Mató Gacela, de Toledo.
  - 4.- Punto para Jarana, de Valladolid, tras una carrera de 5,02 minutos. Clasificada para cuartos de final Jarana, de Valladolid.
- **Tercera collera** (Pulga, de Badajoz, y Careta, de Sevilla):

  - 1.- Punto para Careta, de Sevilla, tras una carrera de 1,09 minutos.
  - 2.- Punto para Careta, de Sevilla, tras una carrera de 2,38 minutos. Clasificada para cuartos de final Careta, de Sevilla.
- **Cuarta collera** (Faraona, de Madrid, y Palomita, de Cádiz):

  - 1.- Punto para Faraona, de Madrid, tras una carrera de 1,36 minutos.
  - 2.- Punto para Palomita, de Cádiz, tras una carrera de 1,47 minutos. Mató Palomita.
  - 3.- Punto para Faraona, de Madrid, tras una carrera de tres minutos. Clasificada Faraona, de Madrid.
- **Quinta collera** (Poncho, de Palencia, y Nazareno, de Jaén):

  - 1.- Punto para Poncho, de Palencia, tras 1,54 minutos de carrera.
  - 2.- Punto para Poncho, de Palencia, tras 2,30 minutos de carrera. Clasificado para cuartos de final Poncho, de Palencia.
- **Sexta collera** (Culebra, de Valladolid, y Mónica, de Badajoz):

  - 1.- Punto para Culebra, de Valladolid, tras una carrera de 1,28 minutos.
  - 2.- Punto para Culebra, de Valladolid, tras una carrera de 1,50 minutos. Clasificada para cuartos de final Culebra, de Valladolid.
- **Séptima collera** (Gorda, de Toledo, y Gitana, de Segovia):

  - 1.- Punto para Gitana, de Segovia, tras una carrera de 3,25 minutos. Los jueces amonestan a Gorda, de Toledo. Celebradas el lunes, día 10 de enero:
  - 2.- Nula por falta de tiempo. Mata Gitana, de Segovia.
  - 3.- Nula por falta de tiempo. Mata Gitana, de Segovia.
  - 4.- Punto para Gitana, de Segovia, tras una carrera de 58 segundos. Clasificada para cuartos de final Gitana, de Segovia.
- **Octava collera** (Voladora, de Sevilla, y Pirata, de Toledo):

  - 1.- Punto para Pirata, de Toledo, tras una carrera de 1,42 minutos. Mata Pirata. Celebradas el lunes, día 10:
  - 2.- Nula por falta de tiempo. Mata Pirata, de Toledo.
  - 3.- Punto para Pirata, de Toledo, tras una carrera de 2,43 segundos. Clasificado para cuartos de final Pirata, de Toledo.



## ESPECIES PROTEGIDAS

# El viaje del acebo y el zorzal

La reproducción por semillas de esta planta no es demasiado común, pero el zorzal alirrojo colabora con ella transportando la simiente y ayudando a que se expandan los acebales

MIGUEL HERRERA (SPC)

La semana pasada, A Pleno Pulmón publicaba un reportaje acerca de los acebales de nuestra región, los más meridionales del continente y, algunos de ellos como el de Garagüeta (Soria), también de los más importantes.

Por eso nos parece adecuado ampliar esta semana la información sobre algunos aspectos de esta planta, mezcla entre árbol y arbusto, tan importante para tantas cosas. Uno de los fenómenos más sorprendentes del acebo es la manera en que sus bosques se expanden y también cómo se crean nuevos acebales de forma natural.

La regeneración de esta planta suele ser vegetativa y las semillas no dan lugar a demasiado nuevos ejemplares, aunque en algunos lugares se produce un fenómeno cuando menos curioso.

Como ya explicamos hace meses al hablar de la caza de zorzales y palomas al paso, las bayas del acebo proporcionan alimento a una gran cantidad de especie durante el invierno. Uno de los mayores consumidores de estos frutos es el zorzal alirrojo (*Turdus iliacus*), además del resto de zorzales, pero a cambio de las bayas y el refugio que le brinda el acebo durante todo el invierno, esta paseriforme le presta un impagable servicio al arbusto.

En sus migraciones, los zorzales alirrojos usan los acebales como lugares de descanso y avituallamiento, para luego proseguir viaje con las semillas del acebo en sus estómagos. Estas semillas son expulsadas en las defecaciones, muy posiblemente a kilómetros de distancia.

Los zorzales viajan en grupos habitualmente numerosos, por lo que en su siguiente escala, la bandada puede dejar caer muchos cientos de semillas. Además, las rutas suelen ser las mismas año tras año, por lo que el número de estas semillas en ese mismo lugar puede aumentar temporada tras temporada, consiguiendo germinar y mantenerse un pequeño número de acebos cada año.

Al comenzar a crecer los acebos, ese lugar pasa a convertirse en refugio de otras muchas aves que encuentran protección en esta planta. Una de ellas es el zorzal charlo, el gigante de los zorzales. Su nombre científico es *Turdus viscivorus*, lo que nos da idea de su alimentación si sabemos que el nombre científico del muérdago es *Viscum album*. El zorzal real, al llegar trae consigo las semillas contenidas en los blancos frutos del muérdago, planta parásita que no encuentra demasiados inconvenientes en instalarse en las ramas del acebo.

Pero la pareja zorzal real-muérdago se repite muchas veces con diferentes componentes. Decenas de paseriformes usan los acebos



Los acebos tienen en Castilla y León sus territorios más meridionales de Europa./RAFA GARCÍA



Los zorzales son grandes consumidores de bayas de acebo./MIGUEL HERRERA

como refugio y, para evitar la competencia, cada una suele estar más especializada en alimentarse de un tipo de semillas que de otras, como el jilguero y las semillas de cardo.

Entonces se produce un fenómeno admirable y curioso. Alrededor de los acebos comienzan a crecer multitud de plantas de muchos tipos (gramíneas, cardos, ar-

bustos de menor porte, etc.) traídas a su vez por multitud de especies de pequeños pájaros. No es un hecho demasiado común, pero nos puede dar idea de la capacidad y la fortaleza que tiene la naturaleza para regularse. De este modo, en unos años puede aparecer un acebal donde antes no había nada y a decenas de kilómetros del acebo más cercano.

## El mejor aliado del urogallo cantábrico durante el invierno



Si no hay coníferas, las bayas de acebo son su alimento./F.J. EZQUERRA

En España, la población de estos gallos de monte se divide en dos núcleos claramente diferenciados: la población pirenaica, de ejemplares más grandes, y la cantábrica. En el caso de la primera, los urogallos y urogallinas hacen uso de las acículas de pinos y abetos durante el invierno para alimentarse; sin embargo, si hablamos de los gallos cantábricos, la mayor parte de sus efectivos viven en zonas donde no existen o son muy escasas las coníferas. Por eso, cuando los claros de los bosques donde viven se cubren de nieve para pasar así muchos meses, los urogallos deben saber buscarse la vida, pues ya no les es posible seguir ingiriendo las gramíneas y los pequeños invertebrados que habitualmente les sirven de alimento, y es ahí cuando el acebo se convierte en su salvador. El urogallo cantábrico pasa todo el invierno, al igual que muchos otros animales, alimentándose casi exclusivamente de las rojas bayas de este arbusto. Pero además se aprovecha de su tupido y protector follaje para soportar los más duros rigores de la estación. Por esta razón, la pérdida de los acebales del norte de nuestra comunidad traería la desaparición de otro tesoro aún más valioso: el urogallo.



## LITERATURA CINEGÉTICA

# La mejor manera de calmar la llamada del campo

Cuando la temporada está cerrada o las circunstancias no nos permiten responder a nuestra afición, un buen sillón y un libro de caza pueden ayudarnos a apaciguar las ansias de campo

MIGUEL HERRERA (SPC)

Como hemos dicho muchas veces, el cazador no es aquel que se limita a salir al monte los domingos con su escopeta o su rifle para olvidarse de ello al volver a casa hasta el final de la semana siguiente. El verdadero cazador es el que se acuesta cada día de esa semana acordándose del jabalí que falló a tan solo unos pasos de distancia o de la perdiz que logró bajar a sesenta metros; es aquel en cuya mente siempre queda un pequeño lugar para la caza; es aquel que es cazador todos los días del año, da igual que sea enero o junio, da igual que trabaje en un banco, sea maestro o se gane la vida poniendo ladrillos.

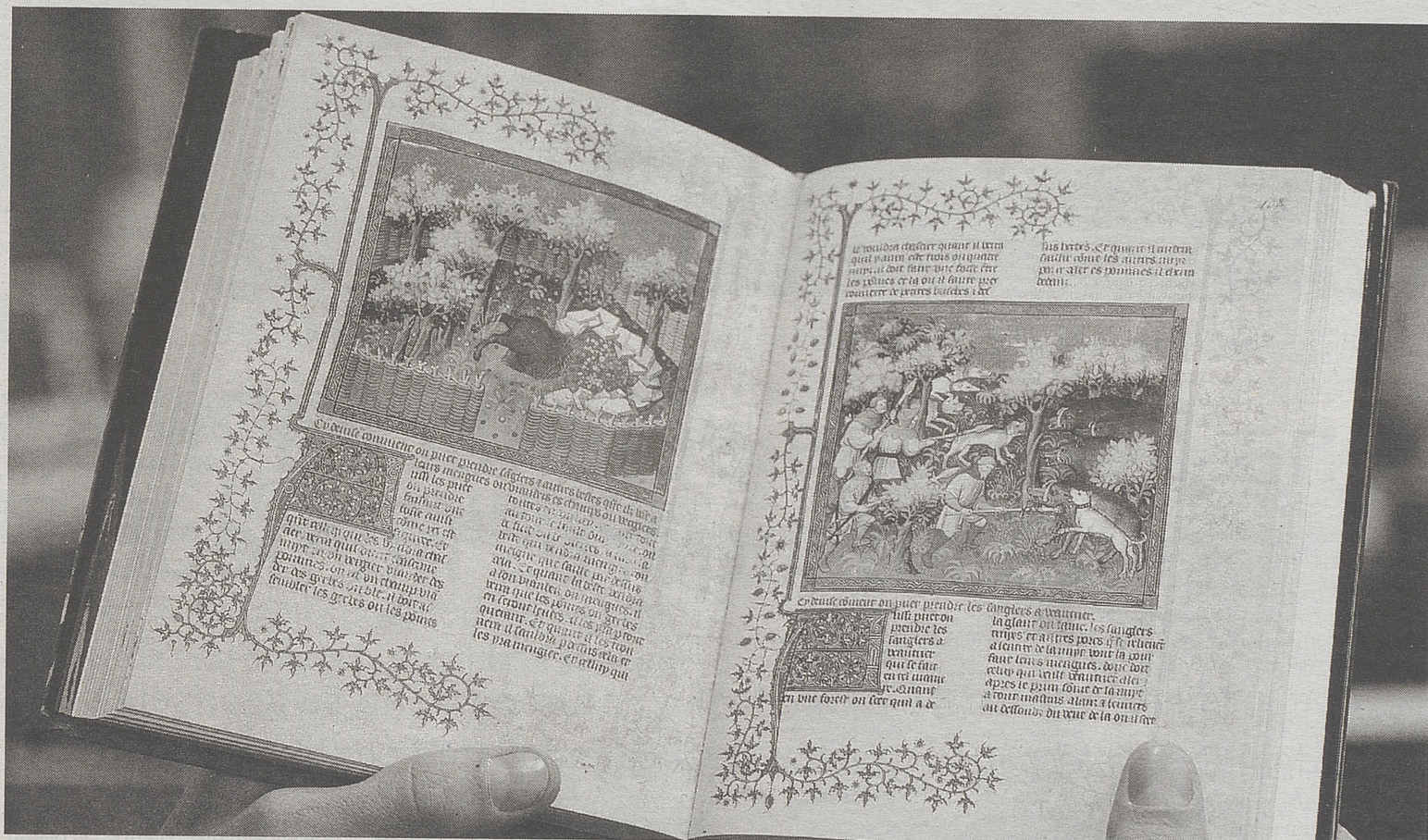
Y esos cazadores nunca nos hartamos de la caza; los domingos de campo no son suficientes y necesitamos más. Y ese más lo tomamos en forma de conversaciones y discusiones sobre el tema, continuos recuerdos y esperanzas para jornadas venideras y también, como no, literatura de caza.

Nuestra intención hoy es hablar de tres libros que versan básicamente sobre caza mayor, dos de los cuales constituyen auténticos documentos históricos acerca de este arte. Se trata de 'El libro de la caza', escrito por Gastón Febo en el siglo XIV; una edición facsímil de 'El libro de la montería', de Alfonso XI; y otra obra, más reciente esta, titulada 'El canto de la sierra. Diario de caza del Conde de Yeves', un compendio de la vida cinegética de este ilustre cazador realizada por su nieto Francisco Tur de Montis y Figueroa.

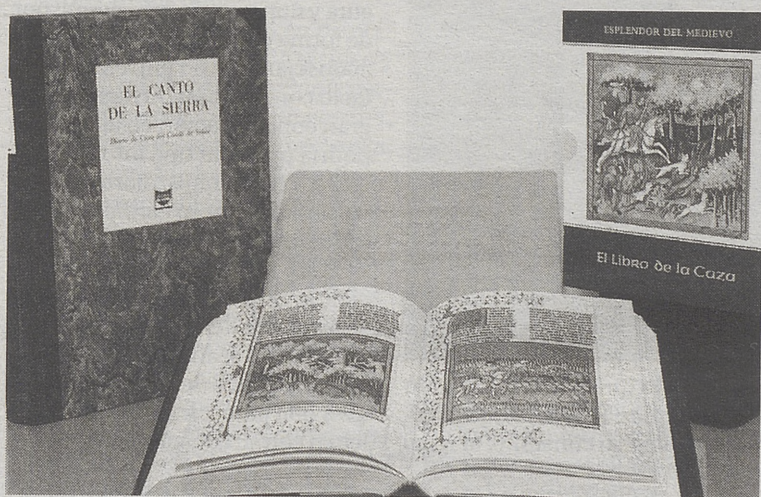
El primer caso es una verdadera joya de la literatura cinegética elaborada por Gastón III, conde de Foix. Consta de cuatro libros subdivididos en ochenta y cinco apartados. A lo largo de todo el libro podemos encontrar una curiosa mezcla de conocimientos profundos y experiencias propias con supersticiones extrañas y falsas creencias, algunas de las cuales han perdurado hasta nuestros días, como esa que se cuenta en sur de Francia y dice que los oseznos nacen muertos y es la osa la que los revive a lametazos.

Sin embargo llama la atención la actualidad que conservan algunas de las recomendaciones que da sobre la manera de educar y adiestrar a los perros, lo que demuestra que Gastón Febo escribía sobre materias que conocía a la perfección.

Es un libro que trata sobre la caza mayor, pero sería mejor decir sobre la caza de pelo, pues con los medios de que disponían en esa época, la persecución de volátiles



Los grabados de 'El libro de la caza', de Gastón Febo, una maravilla. / JESÚS MATÍAS



Tres magníficos tratados sobre caza mayor. / JESÚS MATÍAS

era tarea poco menos que imposible.

Se trata de, como ya hemos comentado antes, una auténtica joya. Está editado con una copia del original en francés en la primera parte del libro y la traducción al castellano en la segunda parte. Merece la pena sin duda detenerse a admirar los grabados de la época que se encuentran en la primera mitad del volumen, en los que podremos ver, además de cómo se cazaba en ese tiempo, muchos más aspectos de la vida de hace siete siglos.

La segunda obra que nos ocupa es 'El libro de la montería', escrito por Alfonso XI (aunque fuera atribuido en principio a su abuelo

Alfonso X 'el Sabio') y ya conocido por Gastón Febo cuando hizo su 'Libro de la caza'.

Este tratado consta de varios libros, el tercero de los cuales tiene este título: «Aquí comienza el Tercero libro que habla de los montes de todo el Señorío de Castilla e de León». Estamos aquí ante un auténtico registro forestal de nuestra región en el que quedan catalogados prácticamente todos los montes de las cordilleras que rodean a Castilla y León.

La obra, aparte de ser un increíble trabajo sobre la caza mayor en España al promediar el siglo XIV, nos permite ver que el panorama faunístico y botánico de los grandes montes venatorios de la co-

munidad era importante; y si co- tejáramos con el 'hoy' de esos mismos montes (los que siguen existiendo) nos daríamos cuenta de lo mucho que hemos perdido.

Además, 'El libro de la montería', a pesar de estar escrito por rudos cazadores, muestra también una tímida emoción por los hechos de la naturaleza como cuando describe -al relatar una cacería- cómo salía la luna sobre un monte Ávila cubierto por la nieve, disipando la oscuridad de la noche e iluminando la espesura de las carrascas y los pinos donde se habían refugiado los tímidos corzos.

El tercero de los libros que hemos juzgado oportuno citar aquí es el diario cinegético de Eduardo Figueroa y Alonso Martínez, el conde de Yeves, un ilustre cazador de mediados del siglo pasado, cuyas experiencias venatorias fueron pacientemente recogidas por él mismo y recopiladas ahora por su nieto para ofrecernos una magnífica obra. Es, sin embargo, de otra clase que las dos antes citadas. En lugar de ser un documento casi histórico se trata de uno de esos libros que nos gustaría tener abierto en el regazo uno de esos días en los que ya no podemos esperar más a la apertura de la veda; uno de esos libros que nos hacen revivir nuestros propios lances y que soñar con los que vendrán; uno de esos libros que nos propor-

cionan las sensaciones más parecidas a la caza que podemos tener sin estar cazando.

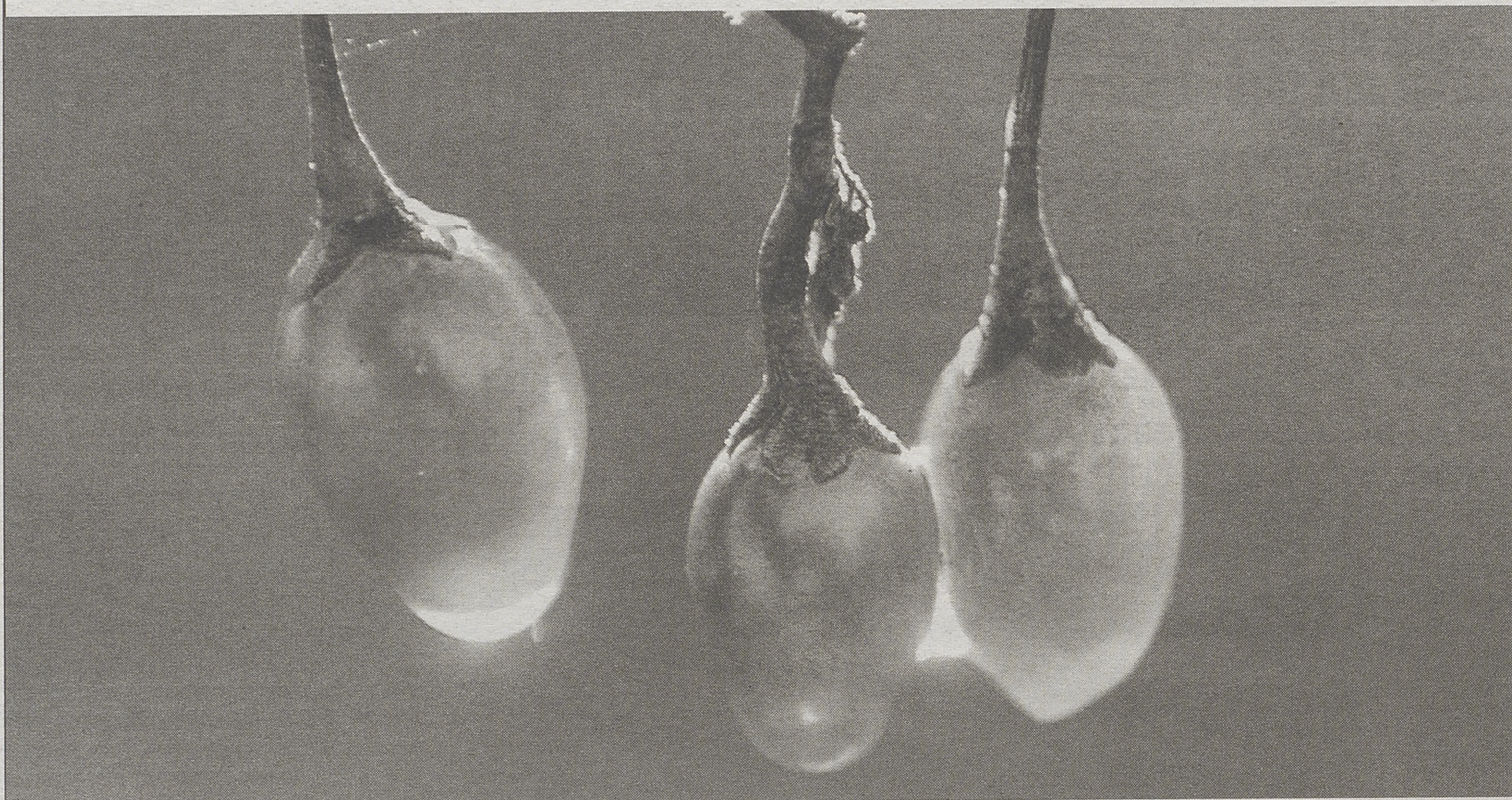
Su estructura es muy simple: viene dividido en diferentes capítulos (rececho de corzo, caza de alta montaña, berrea, etc.) en los cuales, tras una breve introducción, pasan a enumerarse los lances de ese tipo de los que disfrutó el conde. Cada lance relatado consta de un dibujo, una ficha y el relato propiamente dicho.

Los dibujos, realizados por el propio conde de Yeves, aunque muchas veces no pasan de ser bocetos, son capaces de transmitir la sensación de movimiento de la res y en ellos se señala el lugar del disparo o disparos acertados. En la ficha que lo acompaña podemos ver el lugar y la fecha de la captura junto con el arma y la distancia del disparo y el tamaño del animal. Y debajo de todo ello, encontramos los breves y emocionantes relatos en los que describe desde la dirección del viento hasta el tipo de vegetación o el comportamiento del animal a los tiros.

Estas son solo tres obras de la abundante literatura cinegética de que disponemos hoy en día. Aunque suelen ser libros con precios no demasiado asequibles y a veces difíciles de encontrar, merece la pena el desembolso para poder disfrutar cuando queramos de auténticos tesoros cinegéticos y literarios.



## PLANTAS

Dulcamara (*Solanum dulcamara* L.); abajo, detalle de una baya madura. VICENTE GARCÍA

## Una hermosa solanácea que se oculta en lugares húmedos

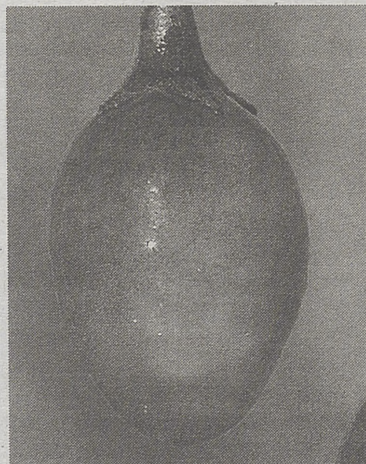
Aunque se utiliza a veces en medicina naturópata, no se aconseja su uso debido al alta concentración de alcaloides que contiene

VICENTE GARCÍA

Aunque a veces pasa desapercibida entre las zarzas y arbustos de las zonas montañosas, es la dulcamara una planta hermosa y atractiva. Pertenece a las solanáceas, y aunque sus hojas enteras y ligeramente lanceoladas son poco densas y no presentan un atractivo especial, sus flores son muy llamativas, con pétalos morados que cuando se abren dejan ver un amarillo brillante desde lejos en su centro. Pero si las flores poseen un encanto natural, sus bayas aún llaman más la atención debido al color brillante de las mismas, y a la variación de tonalidades según su grado de maduración.

Otro atractivo más de esta planta es que podremos observar a la vez flores, frutos aún sin madurar, de color verdoso, y bayas maduras rojizas y brillantes que resaltan desde lejos.

Se trata de una planta de uso medicinal vernáculo, utilizada en ocasiones como ligeramente narcótica contra la bronquitis y la tos convulsiva, o dolores reumáticos. El tallo y la corteza se han usado como diuréticos y laxantes, así como ligeramente analgésicos, y sus bayas frescas parecen tener un intenso efecto rubefaciente y analgésico si se aplican directamente en la piel; aunque siempre han de usarse de forma tópica y sin con-



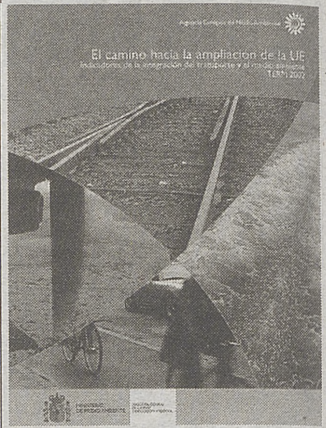
sumirse, ya que el alto contenido en principios activos le hacen venenosa para su consumo, al igual

que el resto de la planta. De hecho en tratamientos naturalistas se la considera como planta poco segura y nunca se podrá administrar de forma oral; además las bayas se aconsejan que no entren en contacto con mucosas. Al ingerirse, su gran concentración en alcaloides podría provocar una intoxicación grave, con vómitos, diarreas, convulsiones, colapso cardiorrespiratorio e incluso la muerte.

Ante tal cúmulo de advertencias, lo mejor es limitarnos a observar su belleza, admirando sus cualidades, realizar algún apunte o fotografía, y dejar que algunas aves que parecen inmunes, se deleiten con su consumo.

## MONOGRÁFICOS

### Transporte y M. Ambiente en Europa



## ALGUNOS DATOS

Edita: Ministerio de M. Ambiente

Páginas: 62.

Precio de venta: 7 euros.

Secretaría General Técnica.

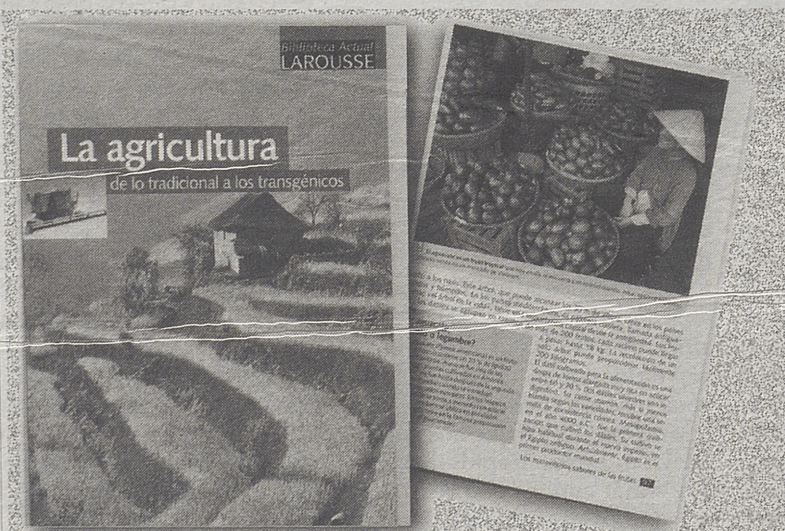
V.G.

En la política de la ampliación europea, los transportes poseen un papel esencial en cuanto al eje del desarrollo socioeconómico, para que esta política se desarrolle con unos criterios de sostenibilidad, son también necesarios unos costes económicos. Para minimizar el impacto del aumento del transporte tanto sobre el medio ambiente, como la propia salud de las personas, es necesario la rápida integración de las consideraciones medioambientales en las políticas de transportes de una UE ampliada. El análisis presentado en este libro señala que el principal desafío para los países candidatos a la adhesión reside en mantener la ventaja que siguen teniendo en determinados aspectos del transporte y el medio ambiente en comparación con la UE, y al mismo tiempo satisfacer las necesidades de la población en lo que se refiere a la mejora del nivel de vida y el consiguiente incremento en la demanda de movilidad.

El monográfico aporta abundantes gráficos de emisiones de contaminantes, porcentajes de población, ocupación de suelo por carreteras y vías férreas, accidentes...

## EL LIBRO DE LA SEMANA

### La agricultura tradicional y los transgénicos



Colección prácticos Larousse.

Biblioteca Actual.

127 páginas. Rústica.

Precio de venta: 9,95 euros.

Antes de que existiera la agricultura, los seres humanos se alimentaban gracias a la caza, la pesca y la recolección. Eran ya «botánicos» que tomaban de la naturaleza los vegetales comestibles que necesitaban para su supervivencia. También conocían las plantas que podían aliviar sus males y las que les resultaban útiles para construir sus viviendas o para fabricar utensilios. Sin embargo, a partir del Neolítico algunos grupos

humanos se transformaron en sociedades agrícolas y ya empezó a modificarse el comportamiento respecto a ellas, seleccionando las que producían más grano, fibras o frutos. Así surgió el cultivo de las plantas. Ha pasado mucho tiempo hasta la era actual. Ahora podemos consumir todo tipo de ellas y cada día podremos descubrir nuevas variedades en nuestros mercados o durante el viaje a un país extranjero. Este libro editado por Larousse en su serie Biblioteca Actual ofrece las claves para entender la agricultura del presente y del futuro. Con una

visión clara, sintetizada pero completa, ofrece al lector un recorrido por la historia, además de dar un repaso a los cereales y legumbres esenciales para nuestra alimentación y sus propiedades, también los alimentos que la OMS recomienda, y los teóricos beneficios y problemas que pueden ofrecer los alimentos modificados genéticamente, así como los nuevos productos biotécnicos. Un amplio despliegue gráfico ameniza el libro. Al final, ofrece índice de direcciones útiles, diccionario técnico, y conexiones web.