

# A PLENO

DIARIO DE ÁVILA  
JUEVES 22 DE ENERO DE 2004

# PULMÓN

**caza mayor** Sorteo de los permisos de caza 'a rececho' en las reservas regionales para la temporada 2004

**métodos de caza** Todos los secretos de la cetrería, un arte minoritario, ancestral y espectacular



## Una esperanza

Los amantes de la naturaleza y del lince ibérico, el felino más amenazado del mundo, estamos de enhorabuena estos días al darse a conocer el programa de cría en cautividad que diferentes administraciones españolas en colaboración recíproca van a llevar a cabo con esta especie en el Parque Nacional de Doñana. El objetivo es que un

macho, capturado recientemente y llevado al centro el 31 de diciembre, se aparee con alguna de las cuatro hembras cautivas que hay en el Parque, que acaban de entrar en su periodo de celo. Las esperanzas puestas en este proyecto son muchas. Puede que esta sea una de las últimas oportunidades de salvarse para este mamífero y

desde 'A Pleno Pulmón' esperamos que tenga el mayor de los éxitos para evitar la desaparición de la que quizá sea la especie más emblemática de nuestra geografía. Sería una auténtica pena que generaciones venideras sólo pudieran observar a este bellissimo animal de la forma en que lo vemos aquí, en una fotografía.

## BREVES COMENTARIOS

## CASTILLA Y LEÓN

## Denuncian a cinco furtivos y un lacero en Palacios del Sil

Agentes de la Guardia civil adscritos al Seprona han presentado una denuncia contra cinco cazadores furtivos y un lacero que estaban en montes de las localidades leonesas de Páramo del Sil y Palacios del Sil.

En los montes de las cercanías de Palacios del Sil, los guardias de la Fundación Oso Pardo, tras dos días buscando a quien colocaba lazos de acero ilegales, lo encontraron finalmente en plena faena. Los otros cinco cazadores furtivos fueron sorprendidos en los montes de Páramo del Sil con prácticas de caza no autorizadas.

►Desde A Pleno Pulmón volvemos a mostrarnos contrarios a cualquier tipo de caza ilegal, pero aún más si cabe si hablamos de métodos no selectivos que pueden atrapar lo mismo a un jabalí que a uno de los pocos osos pardos que aún quedan.

## CASTILLA Y LEÓN

## Condenado por furtivismo un guarda de campo en Palencia

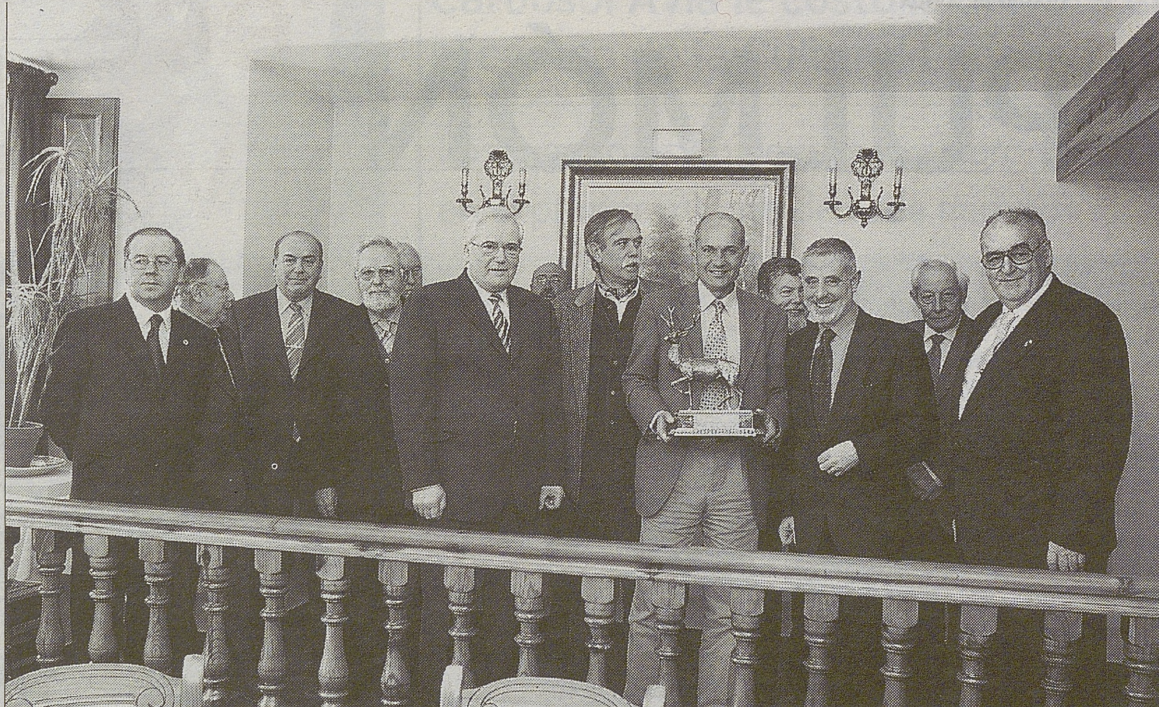
El Juzgado de lo Penal de Palencia condenó el pasado martes al guarda de campo C.A.Y., de 41 años, a una pena de siete meses y quince días de prisión por un delito relacionado con la protección de la fauna, tras ser detenido cuando practicaba caza furtiva en una zona oscura de Cervera de Pisuegra.

►Probablemente este guarda se muestre a favor del programa de recuperación del lince, pero mientras tanto pone en peligro a otra de nuestras especies más emblemáticas, el oso, por unos kilos de carne.

## ESPAÑA

## Miguel Delibes recibe en Cuenca el trofeo Ciervo de oro

El escritor castellano Miguel Delibes recibió el pasado



El hijo de Miguel Delibes recibió en nombre de su padre el galardón. /CARLOS RES

martes en Cuenca el quinto trofeo Ciervo de oro, que concede anualmente el restaurante San Nicolás de la capital conquense para premiar a aquellas personas o entidades distinguidas en la actividad cinegética y la defensa del medio ambiente.

Este premio, que recogió en su nombre su hijo Juan Delibes, le ha sido concedido por «su excepcional labor en favor de la caza y de la conservación del medio ambiente en España».

►Un premio más, y bien merecido, para el que es, sin du-

da alguna, el escritor que mejor ha sabido retratar la vida que se llevaba en los pueblos castellanos de mediados del siglo pasado; y también, probablemente, una de las personas que más ha hecho por la caza en nuestro país. Nuestras felicitaciones.

## A PLENO PULMÓN

## TODOS LOS JUEVES

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

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

## LECTORES

## Aclaración a una noticia del número anterior

El pasado miércoles 14/01/04 aparecía, en breves noticias del Diario de Burgos, una nota en la que se leía que: «Agentes de la Guardia Civil habían sorprendido en un coto próximo a Belorado a un grupo de cazadores que, aparte de estar cazando con niebla estaban utilizando cartuchos con postas». El jueves 15/01/04 en la página número 2 de A pleno pulmón aparece publicada una nota que dice: «Agentes de la Guardia Civil sorprendieron el pasado domingo a un grupo de cazadores que estaban cazando con niebla, en un coto situado en la localidad de Belorado, con cartuchos con postas y que además estaban realizando un gancho ilegal ya que no habían notificado previamente al puesto de los agentes».

Si bien en la publicación del miércoles rezaba «próximo a Belorado» en la del jueves ya se aseguraba que había sido en Belorado cuando en ambos casos, y si no estoy mal informado se debiera haber publicado que fue en el coto de Redecilla del Camino.

Yo, aunque no soy cazador, sí soy de Belorado, y me molesta cuando se publican estas noticias inciertas que sólo sirven para confundir a la gente, y en este caso, ensombrecer la reputación que puedan tener los cazadores de Belorado.

A.F.D.I.

El pasado jueves, 15 de enero de 2004,

apareció en el suplemento dedicado a la Caza, Pesca y Medio Natural una información errónea que paso a comunicarle.

Bajo el epígrafe 'Breves comentarios', en la columna 'Castilla y León' se dice que «agentes de la Guardia Civil denunciaron el pasado domingo a varios cazadores a los que sorprendieron cuando cazaban bajo niebla» y continúa diciendo que la infracción se produjo en un coto «situado en la localidad burgalesa de Belorado» y que los infractores «utilizaban además cartuchos con postas». Tal noticia es totalmente falsa al menos en lo que se refiere al coto en el que parece ser se desarrollaron los hechos, por lo que insto al responsable de la publicación de dicho artículo a contrastar la información.

Por lo demás, la Asociación de Cazadores D. Sancho de Belorado, felicita por la publicación del suplemento dedicado a la Caza, Pesca y Naturaleza, que tanto interés ha despertado entre sus componentes, al igual que en el resto de amantes de las actividades relacionadas con el Medio Natural, siempre y cuando, las noticias vertidas en sus artículos sean precisas y veraces.

JAVIER ORTEGA PRESA  
PRESIDENTE DE LA ASOCIACIÓN DE  
CAZADORES D. SANCHO DE BELORADO

►El suplemento A Pleno Pulmón se hace eco de estas dos cartas y rectificamos la noticia publicada la semana pasada, confirmando que la detención no se produjo en la localidad de Belorado, sino en un lugar cercano. Lamentamos los problemas que este error haya podido causar. Así mismo, agradecemos las continuas muestras de apoyo que llegan has-

ta la redacción por esta nueva publicación especializada.

## Felicitación y quejas por la supresión de cotos de pesca

Me he llevado una gran alegría al ver y leer el suplemento que editan ustedes sobre los deportes al aire libre. Qué falta hacía que hubiese alguien a quien le gustara este tipo de cosas y que además tenga la valentía de editarlas, le digo esto porque yo soy un humilde pescador al cual le gusta disfrutar de la naturaleza, cuando se puede y el tiempo se lo permite, ya que voy siendo un poco mayor y no puedo ir donde quisiera.

Le digo esto por que al leer el suplemento, he pensado en la buena ocasión que se presenta de que, al mismo tiempo que le doy mi más cordial enhorabuena, le podía hacer unas pequeñas sugerencias sobre el tema de la pesca en la capital abulense, donde había dos cotos de truchas, puesto que Ávila debe ser de las pocas capitales que en un círculo de veinte kilómetros tiene cuatro embalses y en los cuales se podía pescar aparte de las truchas otra diversidad de peces, como carpas, barbos, cachos, algún blak-bas y dicen que también lucios.

Viene esto a cuento, porque estuvimos disfrutando de esos cotos que le digo unos pocos años y cuando nos correspondía el perceptivo permiso, pero sin saber por qué causas, aunque nos las suponemos, de la noche a la mañana se ordenó su desaparición

en la capital abulense. Se supone que no sería rentable a los señores del Medio Ambiente, a pesar de que disponen de las principales psicofactorías de su propiedad si no las han vendido o regalado.

Pero como en Ávila nos conformamos con todo, y así nos luce el pelo, y a los responsables de este tema el campo les debe gustar muy poco, una cosa menos de qué preocuparse.

No obstante me parece que fue hace un par de años, poco más, cuando pusieron dos cotos en la provincia uno en Arenas de San Pedro y otro en Sotillo, que lo llevaban solicitando. Al revés que nosotros han sido constantes y lo han conseguido, que ya es difícil. Deben de tener recomendación con algún buen santo, lo cual no sabe lo que me alegra a mí, ya que tengo buenos amigos por esos lugares. Lo que siento es que cuando llega el calor les pasa, como en el pasado verano, que se les asfixiaron por exceso de calor y tuvieron que clausurar el coto antes de tiempo.

No es que les tenga envidia, sino que no dejo de preguntarme qué delito habremos cometido los pescadores de Ávila, que nos quitan lo que teníamos y se lo ponen a ellos, en vez de haber dejado estos y habérselos puesto también a ellos, al igual que hacen en otras provincias vecinas nuestras, que en vez de quitar aumentan, ya que no es razonable que tengamos unos y otros que recorremos cien kilómetros para poder disfrutar de un día a pleno pulmón.

Le reitero que me he llevado una gran alegría al leer el suplemento.

Le saluda atentamente este aficionado a la pesca y asiduo lector.

JULIO TESTERA DEL PESO

## CAZA MAYOR

# Sortean los recechos para las reservas regionales

La calidad del animal abatido encarece el precio de los permisos: matar un ciervo de 149 puntos cuesta 360 euros; si el trofeo llega al oro, es decir, 182 puntos, costará 1.375 euros

MIGUEL HERRERA

El Servicio de Caza y Pesca de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León efectuó el pasado jueves en Valladolid el sorteo de los permisos de caza a rececho en las Reservas Regionales de Caza de nuestra comunidad.

En el apartado nacional se han inscrito un total de 4.565 cazadores, y el sorteo favoreció al número 3.188 y a los 211 siguientes en el orden de inscripción.

Por lo que se refiere a los cazadores regionales, se han inscrito un total de 434 personas y ha resultado agraciado el número 342 y los 53 siguientes en el orden correspondiente.

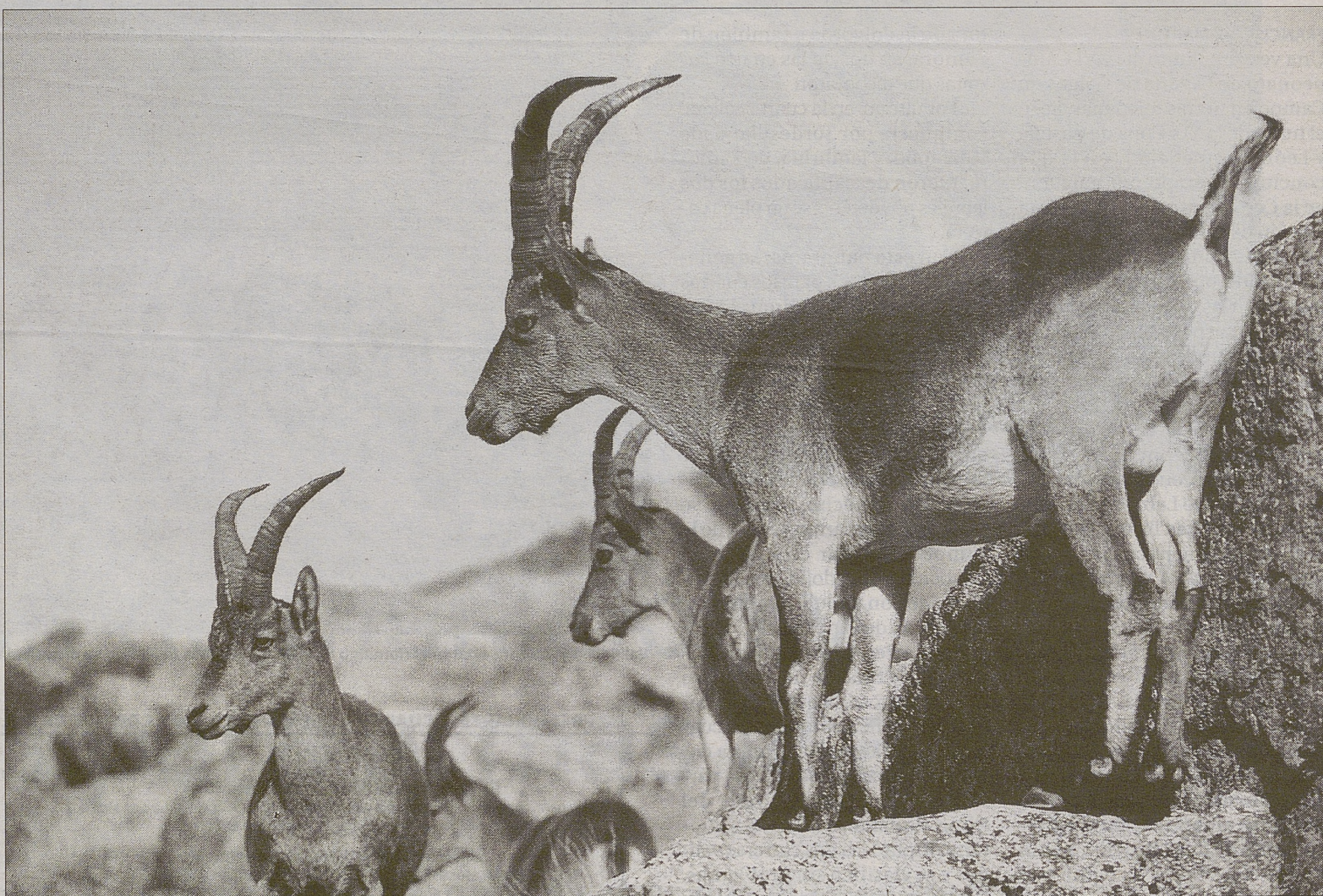
Si alguno de los afortunados no hiciera uso de su permiso, le sucederá el número siguiente al último agraciado, y así sucesivamente.

Respecto al número de piezas que se permitirá abatir, en el caso de los cazadores nacionales, el Servicio de Caza de la Consejería de Medio Ambiente ha establecido un total de 212, de las cuales 34 son de macho montés, 79 de corzo, 37 de rebeco, 60 de ciervo y dos de lobo.

Los cazadores de la región estarán autorizados a abatir 54 piezas, distribuidas de la siguiente manera: 8 machos monteses, 21 corzos, 9 rebecos y 16 ciervos.

**PRECIOS** Todos los cazadores agraciados en el sorteo deberán pagar un precio que oscilará dependiendo de la especie que se pretenda cazar. Así, quien desee abatir un macho montés tendrá que pagar 420 euros y dispondrá de tres días para hacerse con su trofeo. Un trofeo que, de llegar a los 225 puntos, es decir, de ser medalla de oro, se encarecerá en 2.404 euros más.

En el caso del rebeco, se dispone de dos días para abatir uno y el precio inicial es de 240 euros. Con



El macho montés es uno de los trofeos más ansiados por los cazadores de rececho./EFE

**El agente de la Guardería Forestal que acompaña al cazador puede serle de gran ayuda para localizar las posibles piezas**

este animal, como con los demás, el precio va subiendo a medida que el trofeo es mayor y, así, un rebeco puede llegar a costar 735 eu-

ros si llega a los 85 puntos, lo que significaría que es medalla de oro.

Hablando del lobo, para el que sólo se han autorizado dos recechos en toda la comunidad, se dispone de siete días para darle caza, dada la tremenda desconfianza de este animal. Adquirir uno de esos dos recechos cuesta unos 480 euros y, de lograr abatir uno, independientemente de su tamaño, se habrá de abonar 2.404 más.

Para el corzo, cuyos recechos se efectuarán entre el 19 de abril y el 30 de julio, habrá que pagar

unos 210 euros y se dispondrá de tres días para cazar uno; precio que se encarecerá en 619 euros si el trofeo conseguido llega a los 117 puntos, es decir, al oro.

Y por último, para los recechos de ciervo, que se harán entre el 13 de septiembre y el 11 de octubre, habrá que pagar 360 euros de entrada, más la plusvalía por la calidad del trofeo, que ascenderá a 1.015 euros si alcanza los 182 puntos que tiene como mínimo un medalla de oro.

En esta modalidad de caza, el

rececho, el cazador debe efectuar la búsqueda, seguimiento y aproximación a la pieza a pie y normalmente sólo, con objeto de darle caza, pero en el caso de los recechos en las Reservas Regionales de Castilla y León, será obligatorio ir acompañado de un agente de la Guardería Forestal. Este funcionario vigilará para que se respeten las leyes, pero también podrá ayudar al cazador en la búsqueda de las piezas, teniendo en cuenta que su conocimiento de la zona será mucho mayor.

## CAZA MENOR

## Satisfacción en Palencia por la buena temporada

ICAL

Recuperación es la palabra con la que José de Luis Cantero, presidente de la Delegación Palentina de la Federación Española de Caza, definió la temporada de caza menor que concluyó el domingo pasado.

«Todo ha ido tal como esperábamos – dijo De Luis – porque en la caza menor, dentro de lo que

viene siendo habitual, estamos en unos años flojos y malos. Eso sí, este año habíamos anunciado que las previsiones apuntaban a una cierta recuperación que se ha producido».

El presidente de la federación palentina destacó el «alto número de capturas que se han dado en algunos cotos», una situación que «hacía muchos años» que no

se producía, sobre todo en perdiz. Un ejemplo de este auge es la captura de 110 perdices durante una sola jornada en un coto de Herrera de Valdecaña.

El resto de especies que entran dentro de la caza menor, no han registrado una recuperación tan acusada como la perdiz. Es el caso de las liebres, «tal vez – comentó De Luis – porque haya restos

de la enfermedad de la tularemia o que la reproducción no haya sido buena, aunque no se puede olvidar el furtivismo».

En cuanto al conejo, la valoración del presidente de la delegación Palentina de la Federación Española de Caza es «medianamente positiva» porque se «recuperó bastante bien». «Tenemos en general mejor sabor de boca

que otros años», añadió. Asimismo, definió la temporada que acaba de concluir como «especialmente bueno para la comarca del Cerrato, que ha sido más perdicera, algo que no se ha visto en Tierra de Campos, aunque en localidades como Ampudia, Astudillo, Perales o Villoldo, se ha roto esta constante con abundante perdiz».

## GALGOS EN CAMPO: REGIONAL

# Las descalificaciones, la nota de la Copa de Castilla y León

Por este motivo, la federación regional decidió suspender las semifinales y pasar directamente a la final, que se disputará el domingo en la localidad abulense de Madrigal

FRANCISCO J. MARTÍNEZ

Una vez concluido el LXVI Campeonato de España de Galgos en Campo en tierras toledanas, llegó el turno de la XIX Copa de Castilla y León, competición con la que concluye la temporada galguera en la Comunidad Autónoma. Esta edición de la Copa será recordada por el alto número de participantes que fueron descalificados por pararse en las carreras. Este hecho supuso la suspensión de las semifinales, ya que después de los cuartos de final sólo dos perros quedaban en liza.

El domingo se disputaron los preliminares, compuestas por cuatro colleras, en el coto abulense de San Isidro Labrador, en Madrigal de las Altas Torres. Esta primera ronda fue poco vistosa, ya que hasta cuatro perros fueron descalificados por doble amonestación o paradas en plena carrera. Al final, y tras 15 carreras disputadas entre las cuatro colleras, se concluyó la fase previa.

En la primera collera, compuesta por los galgos de El Torrejón, de Valladolid, y Los Murieles, de Salamanca, fue descalificado por doble amonestación el representante de Los Murieles, por lo que se clasificó El Torrejón, que también fue amonestado.

Los galgos de la segunda collera tuvieron una participación efímera en la Copa de Castilla y León. Los representantes de San Roque, de Valladolid, y Halcón Mozoncillo, de Segovia, fueron amonestados, corrieron una nula y descalificados en la siguiente carrera por pararse.

La tercera collera se disputó dentro de la normalidad. El galgo de Rayo de Vezdemarban, de Zamora, se impulsó al de Santa Cris-

tina de la Polvorosa, también de Zamora, en dos de las cuatro carreras que disputaron.

Por último, en la cuarta collera, compuesta por Tordesillana, de Valladolid, y Jambrina, de Zamora, fueron descalificados los dos lebreles por detenerse en plena carrera.

Con este panorama, se generaron dos exentos para los cuartos de final que se disputaron el martes y en los que entraron en liza los clubes finalistas de la fase previa del Campeonato de España. El galgo de Virgen del Olmo, de Zamora, y el vallisoletano de El Torrejón quedaron exentos en el sorteo, por lo que su presencia en las semifinales era un hecho, salvo que se parasen en las carreras fuera de la competición. Por otra parte, El Chabolo, de Valladolid, quedó emparejado con el club, también vallisoletano, de San Miguel.

El martes, se disputaron los cuartos de final en un corredero muy pedregoso, lo que influyó para la descalificación de hasta cuatro participantes. La primera collera era un exento, en el que participaba el galgo de Virgen del Olmo, de Zamora. El lebrele zamorano disputó las dos carreras válidas y se clasificó sin problemas. Con la segunda collera comenzaron las incidencias. El galgo de El Chabolo fue amonestado en dos ocasiones, por lo que fue descalificado por los jueces, con lo que San Miguel pasó a la siguiente ronda.

La tercera collera iba por buen camino. En la primera carrera, el punto fue para el representante del club zamorano Rayo de Vezdemarban, mientras que su paisano de Napoli fue vió los pañuelos de amonestación. En la se-



Valladolid y Zamora estarán el domingo representadas en la final, que se disputará en Madrigal de las Altas Torres./MARTÍNEZ

## PRELIMINARES Y CUARTOS DE FINAL DE LA XIX COPA DE CASTILLA Y LEÓN

### PRELIMINARES

#### El Torrejón (VA) - Los Murieles (SA)

Punto para Torrejón y los dos amonestados. Vuelven a Amonestar a Los Murieles, por lo que es descalificado. Clasificado El Torrejón.

#### San Roque (VA) - Halcón Mozoncillo (SG)

Amonestados los dos. Carrera nula. Descalificados los dos.

#### Sta. Cristina de Polvorosa (ZA) - Rayo de Vezdemarban (ZA)

Punto para Santa Cristina. Carrera nula. Punto para Rayo y Punto para Rayo. Clasificado Rayo.

#### Tordesillana (VA) - Jambrina (ZA)

Punto para Tordesillana y amonestado Jambrina. Carrera nula. Descalificados los dos.

### CUARTOS DE FINAL

#### Virgen del Olmo (ZA)

Exento. Clasificado Virgen del Olmo.

#### El Chabolo (VA) - San Miguel (VA)

Descalificado El Chabolo por dos amonestaciones. Clasificado San Miguel.

#### R. Vezdemarban (ZA) - Napoli (ZA)

Punto para Rayo y amonestación para Napoli. Descalificados ambos.

#### El Torrejón (VA)

Exento. Descalificado El Torrejón por pararse.

gunda carrera, ambos perros se detuvieron, por lo que fueron descalificados.

Por último, en la cuarta collera, un exento con el galgo del club vallisoletano de El Torrejón en liza, se consumaría la jornada acciden-

tada, ya que el lebrele fue descalificado al detenerse en plena carrera.

Con estos resultados, la Federación Castellano y Leonesa de Galgos suspendió las semifinales, previstas para hoy y pasar directa-

mente a la final, que se disputará el domingo en Madrigal de las Altas Torres. Los finalistas serán los representantes de Virgen del Olmo, de Zamora, que portará el pañuelo rojo, y de San Miguel, de Valladolid, con pañuelo blanco.

## GALGOS EN CAMPO: NACIONAL

# Tara vuelve a proclamarse campeona de España

FRANCISCO J. MARTÍNEZ

La galga toledana Tara se proclamó el pasado domingo campeona de España de galgos en campo, Copa de S.M. el Rey, después de vencer en la final a Sakira, de Madrid en las dos carreras válidas que se disputaron en el corredero de Barciense, en Toledo. De esta forma, Tara se convierte en el tercer galgo que consigue vencer en dos campeonatos de España consecutivos. Además, Tara no ha cedido ningún punto durante toda la competición. Desde el año 1969 no se re-

petía esta hazaña. Entonces, la perra que lo consiguió fue Garbosa II.

Hay que reseñar, que el propietario de Sakira sufrió un robo durante el campeonato. Los ladrones entraron en el corral donde guarda sus galgos y sustrajo tres, pero no a la galga Sakira que no se encontraba en este lugar.

La final estuvo dominada por las carreras nulas y a favor del perdedero, lo que hizo que muchos aficionados se llegaran a desesperar por la mano escogida para cazar y la espera que se producía entre ca-

rrera y carrera. En las dos primeras liebres, el dominio se repartió entre las dos finalistas, pero no les sirvió de nada, ya que el cronómetro se paró antes de los 55 segundos reglamentarios.

Después de los 30 minutos reglamentarios, se encolleró de nuevo a Tara y Sakira. Poco después saltó la primera liebre válida y en una carrera poco vistosa, Tara se llevó el primer punto. La final concluyó con una carrera al límite del tiempo, en la que Tara demostró ser mejor que Sakira.



Por segundo año consecutivo, Tara se proclamó campeona de España./Y. LACHA

## BALÍSTICA



Dos escopetas yuxtapuestas en las que es posible advertir la diferencia entre el calibre 16 (arriba) y el 12. / ALBERTO RODRIGO

## Elección de munición y calibres para armas lisas

El 12 es casi necesario para abatir anátidas o zorros, mientras que el 16 es apropiado para la pardilla o el conejo y el 20 responde bien con pequeñas aves migratorias como la codorniz

### MIGUEL HERRERA

Son tres los calibres más usados en armas lisas: el 12, el 16 y el 20, que equivalen respectivamente a 18,5, 16,8 y 15,7 mm de diámetro, aunque hay escopetas incluso del calibre 24 o 28, demasiado pequeñas para practicar la mayoría de las modalidades de caza.

El más utilizado es ciertamente el 12, aunque la elección es difícil y son muchos los cazadores que dirigen sus preferencias hacia el 16 o el 20. En principio, la mayor diferencia entre ellos es la cantidad de plomo que pueden disparar; pero actualmente, dada la evolución que han sufrido las recámaras y el alargamiento de los cañones (de 65 a 70 y 76 cm), con el mismo calibre se puede aumentar o disminuir la carga de plomo.

De todas maneras, la cantidad de perdigones no es el único criterio de elección. Es preciso saber que cuanto mayor es el calibre, mayor es el peso del arma; también el retroceso es directamente proporcional a la carga de pólvora.

El calibre 12 se hace muy necesario en la caza de anátidas, por ejemplo, que presentan un plumaje muy espeso, o para abatir zo-



Las escopetas monotiro del 16 o del 20 son muy adecuadas para quienes se inician en el arte de la caza. / ALBERTO RODRIGO

ros, dado el porte del animal. Aún así, muchos cazadores consideran que un calibre pequeño aumenta de modo notable el elemento deportivo de este arte: las posibili-

dades de éxito son menores y, en consecuencia, se requiere una mayor habilidad en el tiro.

Por otra parte el 16, más ligero, es ideal para la becada, el conejo o

la perdiz pardilla. El 20 es más adecuado para disparar sobre las pequeñas aves migratorias como la codorniz y la becacina, pero sobre todo, su uso está muy recomenda-

do para iniciar a los jóvenes en el arte de la caza, dado su escaso retroceso.

**MUNICIÓN.** Los principales elementos del cartucho que producen la expulsión de los perdigones a través del cañón son, además de los propios perdigones, la pólvora y el taco. La pólvora puede ser viva o progresiva; la primera imprime fuerza a los perdigones de forma instantánea y es adecuada para cañones cortos. El comportamiento contrario, el progresivo, proporciona un empuje prolongado a los perdigones y es idóneo para cañones largos, donde puede desarrollar toda su potencia.

El diafragma de separación entre la pólvora y el plomo es el taco, que absorbe el impacto inicial de la explosión y lo transmite a los perdigones de forma uniforme.

Y para que este impulso sea aprovechado y la trayectoria sea lo más rectilínea posible, esos perdigones han de ser perfectamente esféricos e indeformables. El tamaño está directamente relacionado con la pieza a abatir; los que pasan de los 2,5 g (postas) están prohibidos.

## MÉTODOS DE CAZA



Después del lance, el cetrero atrae al ave hasta su puño con ayuda de un señuelo./EFE

## La cetrería, un bello arte ancestral y minoritario

El adiestramiento de halcones y azores no consiste en enseñarles a cazar, sino en crear una relación de colaboración recíproca entre hombre y ave

M.H.

La cetrería es un arte cuyos orígenes son remotos. Aristóteles deja constancia ya de su práctica en la Antigua Grecia y otros documentos acreditan que en la época romana también se usaban aves rapaces para cazar. Durante el reinado de Carlomagno, la cetrería tuvo muchos aficionados en Alemania y, en Inglaterra, este tipo de caza estuvo muy de moda entre la nobleza de los siglos XIII y XIV.

En España tuvo mucha importancia en la Edad Media, como lo demuestran los numerosos escritos en los que se habla de esta prác-

tica y la cantidad de obras de arte en las que aparecen halcones y azores.

Esta modalidad venatoria consiste, básicamente, en adiestrar a un ave rapaz diurna para cazar otras aves (perdices, palomas) o pequeños mamíferos (conejos, liebres). Desde sus orígenes no fue concebido como un medio de subsistencia porque adquirir y mantener a estas aves en tiempos pasados no estaba al alcance de cualquiera. Baste saber que las Cortes de Sevilla en 1252 dictaron precios máximos de venta para evitar abusos: un azor entrenado para cazar

garzas costaba 30 maravedís; un halcón baharí, ocho como máximo. En 1252, un buey estaba tasado en tres maravedís.

Las aves que se usan en cetrería se dividen en dos clases claramente diferenciadas: las de altajería y las de bajo vuelo. Las primeras se caracterizan por una típica forma de atrapar a sus presas que consiste en sobrevolarlas y lanzarse sobre ellas a gran velocidad en un espectacular picado, que en algunas ocasiones puede superar los 300 km/h. A este grupo pertenecen los falcónidos en general, es decir, el halcón pere-

**Aún adiestradas y acostumbradas a tratar con humanos, las aves de cetrería nunca pierden sus instintos y pueden escaparse**

grino (*falco peregrinus*), el halcón borni (*falco biarmicus*) y otros.

Las aves de bajo vuelo más conocidas son el azor (*accipiter gentilis*) y el gavilán (*accipiter nisus*),

aunque esta última se utiliza poco por su difícil manejo y su pequeño tamaño. La acción de caza de estas aves es veloz, rasante y directa, con muchas menos concesiones al espectáculo que la altajería; se orienta sobre todo a la caza de aves que vuelan a alturas modestas y también a la de lagomorfos (conejos y liebres).

Actualmente, la cetrería es muy similar a la caza tradicional en lo que se refiere a la búsqueda de la pieza; los perros batien el terreno intentando captar la emanación de alguna presa, hacen la muestra si se da el caso y levantan la pieza. En la fase siguiente, la rapaz simplemente sustituye a la escopeta. La diferencia está pues en el «arma» que se utiliza: en vez de una yuxtapuesta se trata de un predador bien adiestrado.

Este adiestramiento al que hay que someter al ave es un auténtico arte. No se trata de enseñar al ave cómo atrapar una presa, pues ésa es una capacidad innata, sino de adaptar ese instinto espontáneo a las exigencias del cazador, para instaurar una estrechísima relación de colaboración recíproca entre hombre y animal.

Primero, y a base de someter al ave a un ayuno forzado, se le ha de acostumbrar a alimentarse posada en el puño, siempre revestido de un robusto guante de cuero para protegerla de las afiladas garras, y a comportarse de manera más mansa. Posteriormente se pasa a diferentes ejercicios de vuelo manteniendo el puño como punto de referencia preciso, tanto para el retorno como para la comida. Durante todo este proceso, en los momentos de descanso la cabeza del ave ha de quedar cubierta con una caperuza de cuero.

Habrà de pasar un determinado número de días hasta que la rapaza se acostumbre al puño y a la caperuza, y poco a poco irá aprendiendo a no temer a hombres ni a perros; la figura del cazador pasará de representar un peligro a suponer una indispensable fuente de alimentación.

El halcón acabará aceptando esta situación, pero nunca perderá su instinto salvaje, y en algunas ocasiones puede alejarse de su dueño y escapar. Para evitar esto, hoy en día se usan radiotransmisores que facilitan la localización del animal en caso de pérdida accidental.

## ARMAS

### El express

El rifle express es un arma con unas características propias que le más hacen adecuado para unos tipos de caza que para otros.

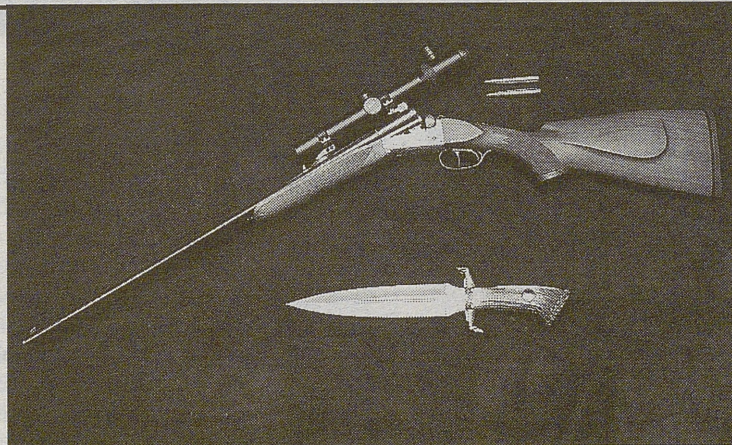
Sólo dispone de dos disparos que se efectúan por dos cañones diferentes, más comúnmente yuxtapuestos, aunque a veces se sitúan superpuestos.

Estos dos cañones pueden dispararse, dependiendo del modelo de rifle, con un sólo gatillo o con dos; en el segundo caso, cada gatillo tiene mecanismos independientes de funcionamiento, lo que da seguridad si uno de los tubos no

percute como debe, ya que al otro esto no le afecta en absoluto.

Este rasgo hace a este arma especialmente apropiada para la caza en África, donde las piezas suelen ser a muy menudo peligrosas, y un semiautomático dejaría vendido al cazador en el inoportuno caso de que se encasquillara.

Esta arma está pensada más para tiros cortos o medios que para disparos largos y, aunque se le puede acoplar un visor sin ningún tipo de problema, lo más común es que se use con miras abiertas.



Por esta razón, el express no es el arma más idónea para la práctica del rececho, pero sí,

como ya se ha mencionado antes, para la caza de los grandes animales del continente

africano, a los que se suele abatir en distancias no muy largas.

En la fotografía aparece un rifle express Zoli del calibre 30.06, con un visor Zeiss. Este calibre es de los más bajos que presenta el express, que puede llegar al 600 nitroexpress, de excepcionales dimensiones y que apenas se utiliza.

Para la caza en España, el citado calibre 30.06 debería ser suficiente para abatir cualquiera de los mamíferos de los que habitan nuestros montes, sin necesidad de recurrir a otro mayor.

## ESPECIES PROTEGIDAS

# Azor y halcón, dos bellas pero diferentes técnicas de caza

El azor tiene todo el cuerpo adaptado a la vida en la espesura: desde las alas cortas y la cola larga para maniobrar, hasta los ojos, capaces de captar toda la luz que se cuele entre el ramaje

M.H.

Las aves rapaces son unos seres que han fascinado al hombre desde antiguo; su belleza, su fuerza y su desconfianza han provocado la admiración de muchos a lo largo de los siglos.

Son unas aves ágiles, rápidas y en muchos casos son capaces de dar muerte con sus solas garras a animales de igual e incluso mayor porte que ellas mismas. Pero para dar caza a estas presas necesitan de una estrategia de caza, y cada especie tiene la suya. Hablaremos del azor (*accipiter gentilis*) y del halcón peregrino (*falco peregrinus*), cuyas técnicas de caza son completamente diferentes, aunque igualmente apasionantes.

El azor pertenece a la familia *accipitridae*. Su longitud y peso varían mucho (de 48 a 62 cm, y de 660 a 1.000 g) ya que, como en casi todas las rapaces, la hembra es más o menos un tercio más grande que el macho; es por eso que estos, en cetrería, reciben el nombre de torzuelos o terzuelos, y aquéllas de primas. Esa misma razón es la que hace a las hembras más apreciadas por su mayor potencia.

Todo el cuerpo del azor está adaptado al medio en que se desenvuelve, el bosque. Las alas cortas y anchas y la cola corta le permiten maniobrar a la perfección entre el ramaje, que sobrevuela a bajísima altura intentando sorprender a alguna posible presa a la vuelta de un chaparro o tras un matorral.

Sus ojos, con el iris amarillo y la pupila de gran tamaño, recuerdan a los de un búho; esto es porque los del azor también están perfectamente preparados para captar la mayor cantidad de luz posible en circunstancias de relativa oscuridad. Gracias a esta facultad es capaz de distinguir rápidamente los objetos en la penumbra del bosque.

Sus presas favoritas son las aves (palomas, urracas, etc.), aunque los reptiles también tienen importancia en su dieta, y es capaz de

capturar pequeños mamíferos, como liebres o conejos, que en determinadas regiones son su sustento principal. Hay individuos que son capaces de especializarse en una presa determinada.

Colocan el nido entre cuatro y 20 metros de altura, en la horquilla principal de un árbol o pegado a su tronco. A veces lo intercambian con el ratonero. La hembra incuba ella sola de uno a cinco huevos durante unos 37 días. Después, los pollos son capaces de volar en seis semanas.

El halcón peregrino es opuesto al azor en muchos sentidos. Su cola es corta, y las alas, largas y afiladas; en resumen, está hecho para la velocidad. Incluso sus orificios nasales son capaces de ocluirse cuando el ave realiza sus veloces picados para evitar que el aire le asfixie a esa velocidad.

**Los halcones que viven en zonas de costa aprovechan el cansancio de las aves migratorias que llegan para darles caza**

Como en el caso del azor, el tamaño de la hembra es mucho mayor que el del macho, lo que hace que la longitud de esta especie varíe entre 40 y 48 cm; y su peso oscila de 580 a 1.100 g.

Gusta de habitar en paisajes abiertos, donde puede desarrollar con toda comodidad sus técnicas de caza. Éstas consisten en volar a gran altura y, cuando descubre una presa (caza casi exclusivamente aves en vuelo), lanzarse en un picado para atraparla o golpearla con sus garras en la cabeza, lo que suele herirla lo suficiente como para poder hacerse con ella a continuación sin mayores problemas. Cada pareja tiene sus presas preferidas, y así los que viven



Los halcones cazan lanzándose sobre su presa en un picado espectacular. / CESAR MANSO

en las costas suelen cazar durante la época de las migraciones aves que llegan muy cansadas.

El halcón peregrino, como todos los demás halcones, no construye nido y cría en cornisas de farallones rocosos, a veces en el sue-

lo y ocasionalmente en los nidos de otras aves abandonados en árboles o rocas e incluso en edificios. La hembra pone hasta seis huevos (normalmente dos o tres) entre marzo y abril, que incubará unos 30 días sin apenas ser sustituida

por el macho. Los pollos vuelan por primera vez a partir de los 35 días de edad, aunque durante el mes que se toman los padres para enseñarles a cazar siguen durmiendo en el nido y permanecen en el territorio natal.

## PERROS

## El pointer



Gracias a sus extraordinarias dotes, se encuentra entre las razas más difundidas del mundo. Pese a su nombre, sus orígenes son españoles, aunque la raza se consolidó definitivamente en Inglaterra, donde le bautizaron como pointer en clara referencia a sus aptitudes para mostrar. Es difícil encontrarle defectos a sus

prestaciones salvo, quizá, que a veces, por su gran dinamismo, se aleja en demasía del cazador, aunque eso se puede controlar mediante el adiestramiento. Este perro es excelente en todo tipo de terrenos exceptuando, y no siempre, aquellos en los que la cobertura vegetal es demasiado tupida. Bate gran cantidad de terreno y gracias a

su espectacular olfato no es fácil que deje caza en el campo. Una vez detectada la emanación, el pointer se detiene súbitamente, deleitándonos con una de las muestras más bellas que existen. A la hora de cobrar, es muy eficiente buscando la pieza abatida, aunque la mayoría de los ejemplares no son capaces de portarla hasta el cazador.

## EL SOMORMUJO LAVANCO

REVISTAS

## Monográfico sobre el somormujo



## ALGUNOS DATOS

Revista: El carabo. Páginas: 51

Suscripción: 30 euros 8 ejemplares

S.I.A. S.L. c/ la Pedriza, 1. 28002-Madrid

Información: elcarabo@biodivers.com

V.G.

Precisamente el último monográfico de El Carabo, recientemente lanzado, aborda toda la vida del somormujo. Con exquisitos dibujos y un texto divertido pero con datos científicos que demuestran una profunda investigación, hace que el lector de todas las edades se interese por la vida del somormujo lavanco. En este interesante volumen se explica paso a paso la forma de vida de este pato buceador, cómo se arregla las plumas en una tediosa tarea cada vez que se sumerge, la capacidad de inmersión y de maniobra bajo el agua gracias a la colocación de sus patas que hacen de verdadera hélice viviente, y a la extraordinaria suavidad de su rótula. La capacidad de buceo de esta ave es también extraordinaria, según este monográfico se han encontrado somormujos muertos empotrados accidentalmente en las redes de pescadores, a 31 metros de profundidad, un descenso abisal para este ser vivo que flota por naturaleza... Otros muchos aspectos recoge el monográfico como la danza de las algas, su forma de acicalarse para hacer más efectiva su impermeabilidad, o la manera de alimentarse.



Un somormujo lavanco ataca enfurecido a una gallina de agua que se acerca al nido. Abajo, en estado de reposo. / VICENTE GARCÍA

## El espectáculo extraordinario de un danzante acuático

El somormujo lavanco, buceador excelente y especie protegida por la ley, es uno de los patos más sugestivos e interesantes para el observador

VICENTE GARCÍA

Sus hermosas plumas fueron las que le tuvieron en peligro de extinción y le llevaron al límite de su existencia, ya que en tiempos pasados, alrededor del 1800, se pusieron de moda los sombreros de mujeres adornados con estolas de somormujo, así como los puños y cuellos de los trajes de las más elegantes. Pronto nació un importante comercio en toda Europa llevando a esta bella ave al borde de su desaparición. Actualmente este somormujo está protegido en casi toda Europa y es bastante común en la mayor parte de los lagos y embalses, incluso de pequeñas dimensiones.

Es un pato típicamente buceador. Si se siente molestado se sumergirá en menos de un segundo y aparecerá a un montón de metros de distancia del lugar de su inmersión. Sólo en casos extremos levantará el vuelo. Aunque en la mayoría de los patos la diferencia entre el macho y la hembra es apreciable a gran distancia, en el caso del somormujo lavanco, resulta algo más complejo, incluso una labor casi imposible en ocasiones ya que sólo se distinguen por un menor tamaño de la hembra, no siempre apreciable y la línea de la frente más espesa y menos estilizada. El plumaje pálido y grisáceo en el invierno cambia, en



ambos sexos, a tonos más rojizos durante la época estival. Pero es el somormujo lavanco un ave apasionante por su comportamiento ya que la danza que efectúan

cuando buscan pareja y la encuentran, es todo un verdadero baile folklórico con regalos de algas del fondo incluidas. Es espectáculo incluye carreras sobre el agua uno junto a otro, como si de un rock and roll acuático se tratara. Pero también el somormujo tiene «malas pulgas». Hemos sido testigos (foto superior) de ataques feroces contra otras aves que se acercan a su nido, e incluso ante la insistencia de algunas más incoherentes que otras, de ver cómo buceando bajo el agua las picaba bajo la línea de flotación, como si de un torpedo viviente se tratara, ante susto de los invasores que huían despavoridos.

## EN LA WEB

Naturaleza y somormujos con *digiscoping*

[Inicio / Home]

## GALERÍA I

[Siguiente / Next]

Cormoranes y garzas / Cormorants &amp; Egrets

ZAMPULLÍN CHICO / Little grebe / *Tachybaptus ruficolis*Adulto invierno / Adult winter  
Laguna de Tarifa (Sanúcar de Barrameda, Cádiz)  
26.09.2003SOMORMUJO LAVANCO / Great Crested grebe / *Podiceps cristatus*Adulto verano / Adult summer  
Laguna de Tarifa (Sanúcar de Barrameda, Cádiz)  
20.04.2003CORMORÁN GRANDE / Great Cormorant / *Phalacrocorax carbo*<http://www.daniscoping.com/>

Un nuevo concepto en el mundo de la fotografía de naturaleza, se ha incorporado al mercado de la imagen; se trata del *digiscoping*, y consiste en efectuar fotografías, sobre todo imágenes digitales, a través de un adaptador colocado en el telescopio. El principal aliciente entre los amantes de la Naturaleza es el poder captar primeros planos sin necesidad de molestar a los animales, ya que la distancia focal que puede alcanzarse es extraordinaria. Esta página web muestra una galería de imágenes efectuadas mediante esta técnica, y además

muestra al somormujo lavanco como uno de los primeros protagonistas de la galería gráfica. Pero son muchas más las aves que podemos observar en imágenes, a través de esta página. Generalmente las imágenes son de buena calidad, teniendo en cuenta que en la mayoría de las ocasiones la profundidad de campo se ve muy limitada teniendo en cuenta que el aumento en algunas ocasiones puede llegar a los 5.000 mm. de una cámara de negativos convencionales. Generalmente las imágenes tomadas a tan gran aumento

hacen necesario un tratamiento posterior con programas fotográficos para filtrar destellos, enfocar la imagen o tratar de mejorar en lo posible la foto conseguida. La página web reseñada en nuestra página, tiene como motivo principal divulgar la naturaleza en imágenes y especialmente las aves de España, objetivo que cumple, a la vez que acercar la técnica *digiscoping* al lector, un método que se extiende cada vez más entre los aficionados y estudiosos de la Naturaleza. ¡Feliz visita virtual!