

A PLENO

DIARIO DE ÁVILA
MIÉRCOLES 4 DE AGOSTO DE 2004

PULMÓN

Valwo Un cachorro de tigre de cinco días y un bisonte europeo nacido ayer, nuevos habitantes del parque de fauna vallisoletano

Federación Española de Caza Gran papel de nuestros participantes en el Mundial de Recorridos en Cancha



ALBERTO RODRIGO

El conejo y la perdiz desaparecen

Un equipo de Laia Natura, un proyecto de proliferación de fauna salvaje del que forman parte cazadores (sí, cazadores), ecologistas y agricultores entre otros, acaba de concluir la primera fase de un estudio sobre las poblaciones de conejo y perdiz en España que, a su juicio, padecen «un grave desequilibrio biológico». Estas dos especies,

sustento alimenticio básico de otras que se encuentran en grave peligro de extinción, como el águila imperial o el lince ibérico, están viendo mermadas sus poblaciones en la península debido principalmente a factores limitadores como los actuales usos agrícolas, los vertidos tóxicos y las siempre indeseables repoblaciones sin control, por

mencionar algunos. Pero no sólo el lince y el águila imperial se verán abocados a la extinción si desaparecen la patirroja y el orejudo: casi todos los carnívoros (exceptuando algunos de menor tamaño) dependen en mayor o menor medida de ellos para su supervivencia, y su desaparición sería una catástrofe. ¿Puedes tú hacer algo?

LECTORES

Cazadores y tiradores, o el verdadero arte de cazar

¿Cómo puede haber alguien que cazando a salto sea capaz de disparar sobre una liebre encamada sin sentir en el dedo que aprieta el gatillo el dolor de una muerte innecesaria?

¿Sólo por la nefasta realidad de tener más piezas en su percha que sus compañeros?

El triunfo es consentir a las distintas especies utilizar, para zafarse del acoso al que se las somete, las facultades con que las dotó la naturaleza.

No hay que confundir el noble principio del acto venatorio con el simple acto del tiro. Para eso ya están las dianas, las figuras móviles en las ferias de los pueblos o los platos.

Sean estos tiradores que esos 'triumfos' masacran a los animales, mancillan el nombre auténtico del cazador y fomentan en las nuevas hornadas de jóvenes aficionados una ética falsa que no se corresponde con los que amamos la naturaleza como único elemento que sostiene la razón de ser de nuestra afición.

El cazador no debe ser sólo una persona armada para causar la muerte los fines de semana. Un cazador lo es cuando aun en su casa puede sentir el olor del pasto mojado, el frío de la mañana, el canto de las aves, el salto del conejo o la liebre; un cazador no puede ser un dominguero con permiso de armas en el campo.

Cazar no debe ser matar. Debe ser la estrategia del cazador para vencer la destreza y habilidad del animal; y, por supuesto, con la máxima igualdad de oportunidades para ambos.

Es posible que la caza no esté de moda, pero es practicada por casi millón y medio de españoles y es indiscutible que mueve un montón de dinero y da beneficios a la sociedad. El arte de cazar es de lo más activo, pues se anda, se respira y se cuida la naturaleza, aunque esto sea por egoísmo para lograr su mantenimiento y poder seguir disfrutando de la caza.

Pero si no fuera por los cazadores, y aunque parezca una incongruencia, hoy habría muy pocos animales en el campo.

Sebastián de la Serna de Pedro

RFEC

Éxito español en el Mundial de Recorridos en Cancha

Martínez Eguizábal se proclamó campeón mundial, así como Francisco Sanz en categoría junior. También hubo dos medallas de plata por equipos

MIGUEL HERRERA (SPC)

Los tiradores españoles de la modalidad de Recorridos en Cancha han tenido una muy buena actuación en el Campeonato del Mundo Fedecat, celebrado con éxito en Moscú. Así, Martínez Eguizábal se proclamó subcampeón mundial, a tan sólo un punto del británico Philip Thorrold. También el junior Francisco Sanz fue subcampeón en su categoría. Y tanto en la categoría de seniors como en juniors, el seleccionado español se hizo con sendas medallas de plata.

Esta prueba internacional ha tenido una enorme repercusión en el ámbito deportivo, ya que era la primera vez que se celebraba un acontecimiento de estas características en Moscú, donde cuentan con unas magníficas instalaciones para la práctica del tiro deportivo de caza, concretamente en el campo de tiro Foxlodge, patrocinador oficial del campeonato.

La prueba contó con la participación cercana a los trescientos tiradores, que representaban a los países de Rusia, España, Andorra, Bielorrusia, Chipre, Estonia, Grecia, Italia, Gran Bretaña, Marruecos, Australia, México, Chile y Puerto Rico.

El equipo español estuvo formado por los siguientes tiradores: Santiago Pastor, Diego Martínez Eguizábal y Miguel Lucea en seniors; Beatriz Lapaíra, en damas; Diego Antelo, Ignacio Ruiz y Francisco Sanz en juniors y el veterano Ángel Mosquera.



Podio de la categoría individual masculina senior.

En los últimos meses, después de que federaciones de distintos países acordaran la creación del Consejo Mundial de Caza Fedecat, que se encargaría de la organización de diferentes campeonatos, se ha ido produciendo un afian-

zamiento de esta federación, con un amplio programa de competiciones internacionales en las que participan tiradores de un importante número de países asociados.

La próxima cita del calendario de Fedecat es el Campeonato de

España y de Europa de Recorridos de Caza, que se celebrará del 5 al 8 de agosto en las magníficas instalaciones de Castillejo de Robledo, en Soria. Se espera en este campeonato una masiva participación de tiradores de alto nivel.

INCENDIOS

Medio Ambiente pide más «transparencia»

Narbona dice que la negligencia y la voluntad humana causan gran parte de los siniestros

ICAL

La ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona, pidió el dominio a las comunidades autónomas «más transparencia» en la aportación de información a la Administración central sobre los incendios, a la vez que reclamó más medios para la investigación de las causas que los originan.

Narbona afirmó que desde su departamento han «pedido a las comunidades autónomas un mayor esfuerzo de transparencia con

el Ministerio». «Por otra parte, desde el Gobierno queremos que al finalizar el año haya una puesta en común con todos los elementos para poder prevenir los incendios y coordinar lo que tiene que ver con la investigación policial, la conciencia ciudadana y la restauración de las zonas afectadas», explicó.

En opinión de la ministra, este propósito implica «mucha tarea y es una función transferida a las comunidades autónomas, pero co-

mo Gobierno tenemos una gran responsabilidad en la coordinación».

Cristina Narbona no descartó el inicio de nuevos incendios dadas las actuales circunstancias climatológicas, con altas temperaturas y abundancia de tormentas. «Seguramente habrá más fuegos a lo largo de este mes, pero a las condiciones climáticas hay que añadir que no se trata de desastres naturales y maldiciones divinas, sino el fruto de las decisiones y las ne-

gligencias de los ciudadanos», advirtió.

En las declaraciones a los periodistas en el transcurso de la romería de Malangosto, en el alto del límite entre las provincias de Madrid y Segovia, la ministra también se refirió a la situación de los escombros que se extraen de los túneles del Tren de Alta Velocidad (TAV) bajo la Sierra de Guadarrama, y antes los que los vecinos de Hontoria (Segovia) expresaron sus quejas en varias ocasiones.

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

ASOCIACIÓN DEL CORZO ESPAÑOL

Mitos deshechos sobre el calcio y la cuerna del corzo

El tamaño del trofeo, el peso o el grosor son la respuesta a la situación de un individuo en una población y en un área concretas · El calcio endurece el cuerno, no lo engrandece

DANIEL SERRANO

Muchas son las ocasiones en las que la gente habla de la relación entre el calcio y el trofeo del corzo, o mejor dicho, el tamaño del trofeo. Se argumenta, donde los corzos son 'malos', que la abundancia de lluvias y el carácter ácido de los terrenos, generan una vegetación que causa el escaso desarrollo de la cuerna, ya que ésta no es capaz de aportar suficiente calcio.

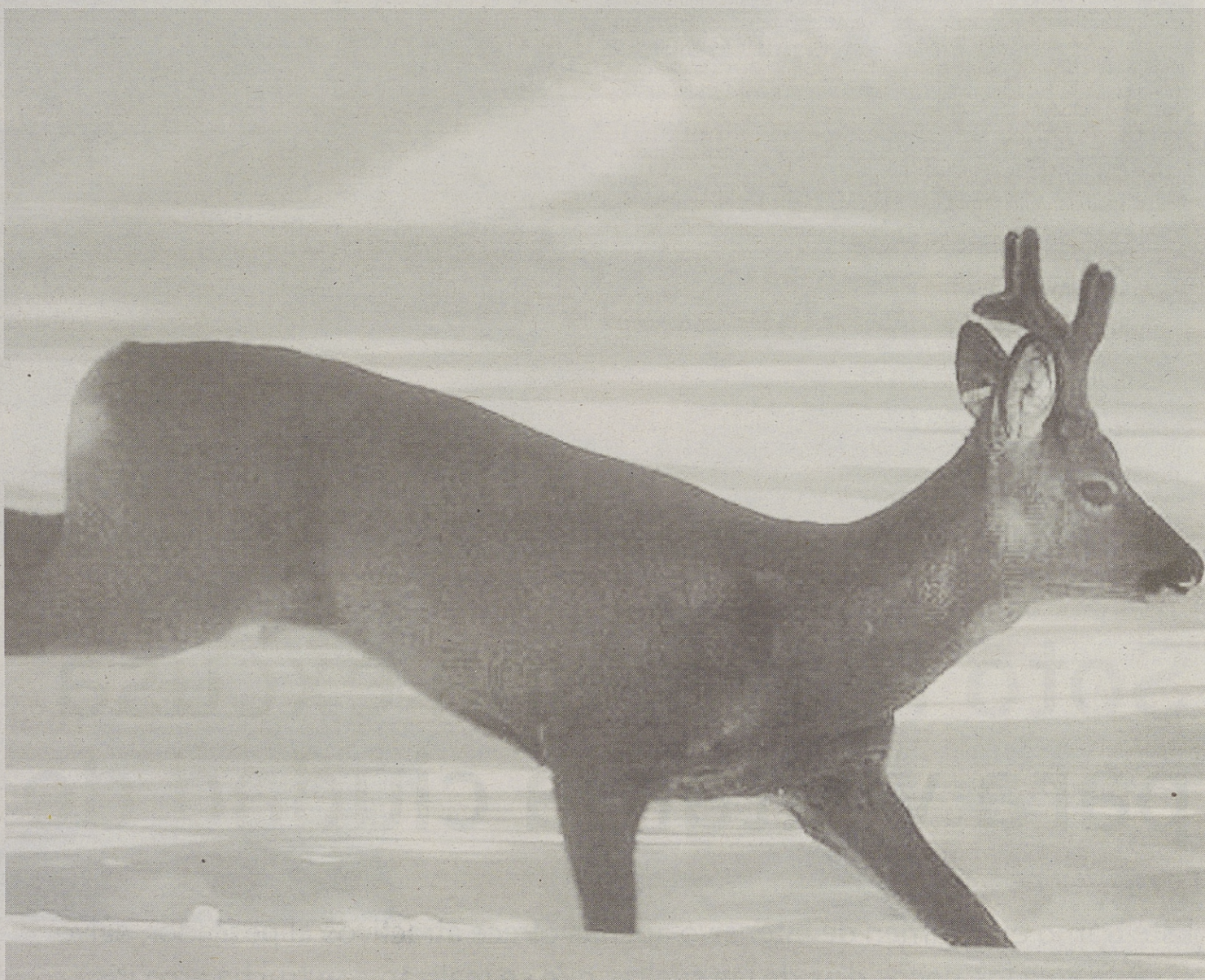
Debido a mi profesión de veterinario, y cansado de oír estas teorías, se me plantean una serie de cuestiones que parece que mucha gente tiene increíblemente claras: ¿conoce alguien referencias fiables sobre las necesidades metabólicas para el desarrollo de la cuerna en el corzo?, ¿tiene alguien constancia fehaciente sobre la limitación que determina el pH del terreno sobre el fisiologismo de la cuerna?, ¿qué sucede en las zonas calcáreas de la zona Cantábrica donde la limitación del calcio y el pH no serían limitantes?, etc.

Decir que el desarrollo de la cuerna está relacionado con la caliza del suelo o con la presencia o aporte de sales minerales durante la fase de crecimiento, y en especial con los aportes de calcio, es falso e imposible. Primero, porque la cuerna de los cérvidos en la fase de crecimiento está formada por un esqueleto cartilaginoso, blando, compuesto de proteínas. La actividad celular que genera este crecimiento depende del aporte energético y sobre todo de la movilización de las reservas corporales que tiene el corzo.

Todo esto se produce en una época claramente desfavorable para conseguir aporte alimenticio que dé lugar a este crecimiento. Tanto es así que las hembras paralizan el proceso de gestación, como se describió en un artículo anterior, hasta finales de Diciembre.

La formación del cuerno es parecida a la que da lugar al crecimiento en los huesos, o a la reparación de fracturas, si bien la regulación hormonal es más compleja. El calcio en el caso de la cuerna no va a provenir mayoritariamente de la dieta, ya que está muy menguada, sino que procede de la movilización de las reservas de calcio de los huesos. De ahí la poca importancia de los aportes suplementarios minerales ya que lo importante es el almacén óseo que se forja con una buena cría.

La respuesta del trofeo final es un difícil ajuste entre necesidades y disponibilidades, de forma que los individuos mejor capacitados desarrollen mayores dimensiones y de forma más precoz, obteniendo ventaja sexual sobre sus com-



Hay zonas cantábricas donde el calcio y el pH no son limitantes y los trofeos no destacan por su tamaño.

La cuerna de los cérvidos en su fase de crecimiento está formada por un esqueleto cartilaginoso hecho de proteínas

petidores. El trofeo indica el éxito social y su capacidad para afrontar épocas desfavorables, expresando que le sobran recursos para un ornamento de carácter sexual, con la intención de obtener ventaja sobre los posibles adversarios para generar descendencia. El crecimiento en longitud, grosor y peso del cuerno es una cuestión relacionada con la fase de crianza, la juventud, cómo ha pasado el verano anterior, y la tranquilidad y bonanza climatológica.

Con referencia a las sales minerales y en especial al calcio/fósforo, en el tratado sobre el ciervo, que podríamos asemejar al corzo como cérvido que es, editado por el INRA, se recogen las cifras de las necesidades en calcio y fósforo para el mantenimiento y para el cuerno. Así, para el mantenimiento son necesarios 4-11gr. de calcio al día y para el cuerno, en el cuarto mes de crecimiento, momento en el que es más intensa la mineralización, las necesidades de cal-

cio son de 2,8 gr./kg. de cuerno seco, y 1,4 gr. de fósforo/kg. de cuerno seco. Las necesidades para esta mineralización son cubiertas por la movilización de las reservas corporales a partir del calcio óseo. En este mecanismo interviene la paratohormona. Solamente se aprecian situaciones de carencia en pastos muy pobres. Es de destacar que las necesidades de calcio durante la lactación son de más del doble de las necesidades para el cuerno (11 a 20 gr. por día).

Usted que dice que los corzos de tal zona son malos porque no hay calcio en el suelo, ¿se ha planteado cómo la corza que acompaña a ese macho 'malo' puede calcificar el esqueleto de los dos o tres corcinos que va a engendrar?

Los minerales (calcio y fósforo entre otros) están menos disponibles en la dieta invernal. Así pues, la mineralización, o lo que es lo mismo, el peso final del trofeo, depende sobremedida de la 'habilidad' para movilizar estos minera-

les de allí donde están acantonados: los huesos. Este fenómeno es bien conocido en el caso de los ruminantes de producción. Así pues, para conseguir un peso alto debe haber buenas reservas en forma de un esqueleto robusto. Esta capacidad, al menos en otros animales, depende de la herencia y de la alimentación en las primeras etapas del desarrollo corporal, de forma que hay razas o estirpes de animales con más capacidad para que su metabolismo priorice hacia la movilización del calcio orgánico en favor de ciertos crecimientos o producciones.

Así pues la disponibilidad de calcio no es a mi juicio una limitación para el crecimiento, salvo en situaciones carenciales, en las cuales también fracasaría la cría. El tamaño del trofeo, el peso, el color, o el grosor son la respuesta a la situación de un individuo en una población y en un área concreta. El Calcio calcifica el cuerno, lo endurece, no lo engrandece.

COTOS DE CASTILLA Y LEÓN



En primer plano, la compuerta de la presa del molino a la isla. Al fondo, la única corriente del coto, muy difícil de pescar./MIGUEL HERRERA

Soto Playa, una excusa para visitar la ciudad de Soria

Este tramo en régimen de intensivo apenas ofrece atractivos al pescador, salvo si se visita a los pocos días de las sueltas que se realizan con trucha arco iris

Un paseo por la Soria monumental

MIGUEL HERRERA (SPC)

En pleno casco urbano de Soria se encuentra el coto intensivo de Soto Playa, un tramo de apenas un kilómetro del río Duero situado entre un antiguo embarcadero 70 metros aguas arriba del puente de piedra y la presa del molino de la isla.

La especie principal que podemos encontrar, como en muchos otros intensivos, es la trucha arco iris, de la que se sueltan ejemplares ya desarrollados (según los pescadores, algunos realmente grandes) y destinados a llenar la cesta rápidamente más que a enriquecer el río.

Esta es una parte del Duero que presenta más atractivos como zona de recreo que como lugar para divertirse pescando. Las riberas están acondicionadas, con césped cortado al ras preparado para que los bañistas que se dan cita puedan extender sus toallas y solearse relajadamente. Algunas partes del

coto están represadas para el baño (el río se divide en dos brazos en este tramo) y las que no lo están parecen estarlo, tal es la lentitud con que baja el agua.

Tan solo existe una corriente en todo el acotado y es complicado acceder a ella en una posición adecuada para pescarla, pues acercándonos desde abajo el agua tiene una profundidad y una fuerza más que considerables; y desde la parte de arriba el agua salva un desnivel importante y bastante peligroso si pretendemos descender por él.

En lo que a la pesca se refiere, Sotos Playa no da demasiadas facilidades. El aficionado a la mosca seca lo tiene realmente difícil por varias razones: en primer lugar, y según algunos pescadores que han frecuentado y frecuentan este coto, las arco iris necesitan un tiempo de aclimatación en el cauce para empezar a comer en superficie, circunstancia que no se

Durante el verano, los bañistas invaden el cauce y se pierde una parte del gran atractivo que tiene la pesca: practicarla en soledad

suele dar a menudo, pues la mayoría de las truchas duran pocas jornadas en el río. Además, debido a la lentitud con que baja el agua, es necesario usar un hilo de 0,10 para que no sea detectado y aún así, por muy bien que se pose la mosca, siempre se crean ondas que hacen desconfiar a los peces.

Quien guste de usar la cuerda de ahogadas tendrá alguna posibilidad más, pero volvemos a inconveniente de que al ser tan lenta la corriente, la trucha tiene tiempo de inspeccionar la imita-

ción antes de tomarla, y eso hará que muchas capturas se vayan al traste.

Las dos modalidades que mejores resultados nos podrán dar son la cucharilla y el cebo natural, pero el éxito tampoco está garantizado porque si las truchas no se muestran activas lo único que haremos será perder el día; y si disfrutamos del permiso a finales de temporada corremos el riesgo de que haya una cantidad insignificante de truchas.

Tras visitarlo este coto, desde A Pleno Pulmón podemos decir que no nos atrevemos a recomendarlo a nadie: el tramo no es especialmente bonito para el ejercicio de la pesca; debido a los bañistas se pierde gran parte del atractivo de este deporte, que es practicarla en soledad; y además, a pesar de ser intensivo, no está asegurado que vayamos a llenar la cesta. En fin, un coto que no se echaría de menos si dejara de existir.

La capital soriana no se caracteriza por su gran tamaño (tan sólo 33.000 habitantes), pero sí por la enorme cantidad de iglesias, monasterios y ermitas que alberga. Caminando por sus calles podremos toparnos con magníficos edificios tales como la Iglesia de Santo Domingo, románica del siglo XII y declarada Monumento Nacional; San Juan de Rabanera, también iglesia románica y Monumento Nacional; el Palacio de los Condes de Gómara, una joya de la arquitectura civil soriana y, por supuesto, también Monumento Nacional; la Iglesia de Nuestra Señora del Espino; la ermita del Mirón, con una espléndida ornamentación barroca en su interior; o los arcos de San Juan de Duero. Y esto por poner un ejemplo.

La ficha

► **Cómo llegar** Para quien viva en Soria, localizar el tramo no tiene mayor dificultad. Quien acuda de fuera, lo más sencillo es preguntar por el puente de piedra o por el molino de la isla, y localizaremos los límites del co-to sin ningún problema.

► **Qué ver** El patrimonio artístico de Soria es muy importante, imposible de citar aquí en su totalidad, así que destacaremos el Monasterio de San Juan de Duero (s. XII), uno de los monumentos más originales del románico español. Sólo se conserva el claustro y la iglesia, pero además alberga un museo. También mencionaremos el Museo Numantino de Soria, que posee ajuares funerarios de las necrópolis celtibéricas sorianas y variados materiales indígenas y romanos, procedentes de tres grandes yacimientos: Tiermes, Uxama y Numancia. Resalta el conjunto de cerámicas pintadas de este último.

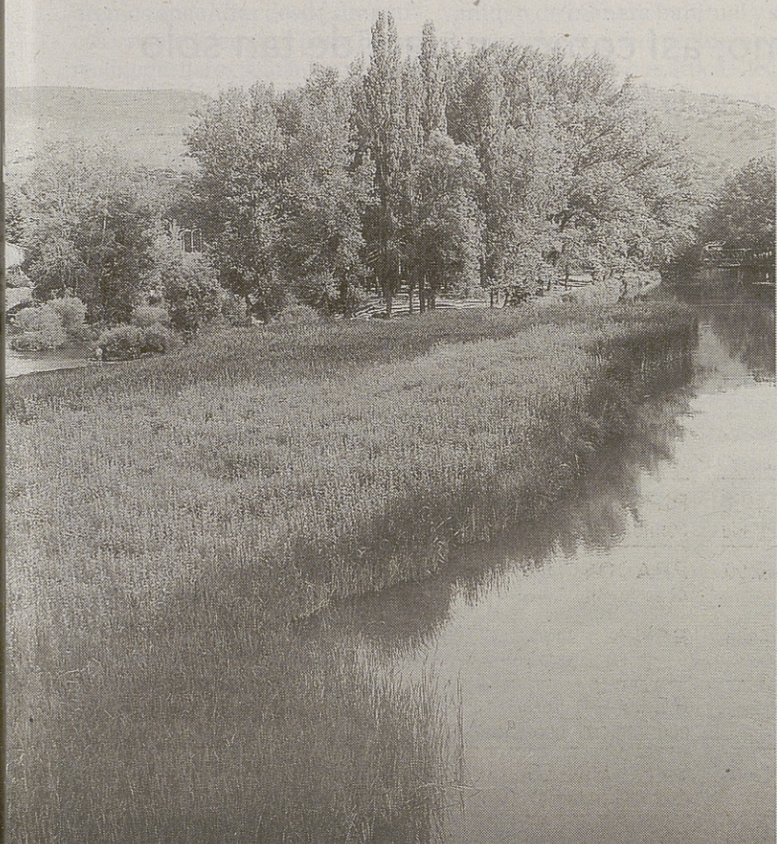


MAPAS: JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN

► **Dónde comer** Las opciones son muy variadas, pero elijamos el lugar que elijamos, no podemos dejar de probar la comida típica castellana que tan arraigada está en Soria. Los productos de matanza, bien curados por el cierzo soriano o conservados con ayuda de aceite de oliva, harán las delicias del paladar más exigente; por no hablar de otros productos como el cordero o las legumbres, tradicionales y de calidad.

► **Dónde dormir** Como es evi-

dente, encontrar alojamiento en Soria no es demasiado complicado, pero aquí os planteamos algunas opciones. Por ejemplo, el Hostal La Posada; no tiene demasiadas plazas, pero es acogedor y se encuentra situado en un sitio céntrico por si deseamos movernos por Soria. Está en la plaza de San Clemente número 6 y el teléfono es 975.213.060. Si preferimos un camping, disponemos del Fuente La Teja, situado en la entrada a Soria por la N-111. Su teléfono es 975.222.967.

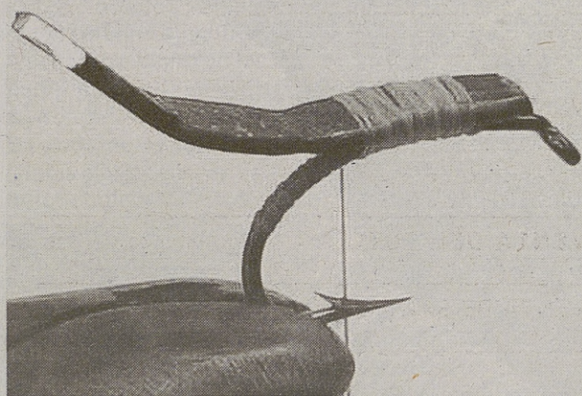


el acotado desde el puente de piedra, en el límite superior./MIGUEL HERRERA

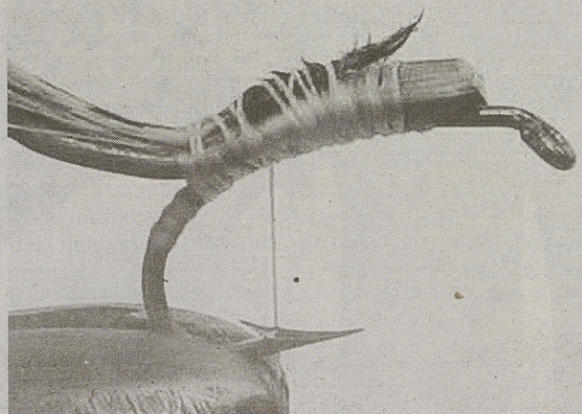
TALLER DE MONTAJE

Ninfa extendida de efémera dánica (I)

Por FRANCISCO REDONDO



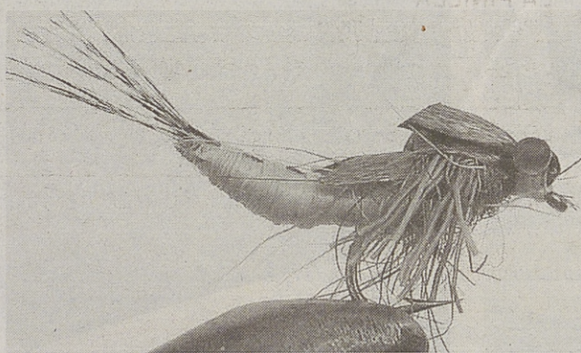
1. Lastre y cuerpo. Cubrimos la tija con el hilo de montaje y sujetamos con él una tira de plomo plano, moldeado como si del cuerpo de una ninfa de efémera se tratase, sobre el que luego basaremos el montaje.



2. Colas. Cortamos una tira de papel de regalo y la sujetamos al plomo con el hilo. Después, fijamos unas fibras de riñonada parda por encima, que nos servirán para imitar las colas de la ninfa.

Por primera vez desde que comenzó este Taller de Montaje, en *A Pleno Pulmón*, Francisco Redondo nos trae un montaje tan complicado que serán necesarias dos

entregas para explicarlo concienzudamente a los lectores. Esta semana será la primera entrega y la próxima concluirá el montaje.



FICHA TÉCNICA

Anzuelo: Tiemco 2487, número 14.

Hilo de montaje: amarillo pajizo.

Cuerpo: Tira de plomo, seda anaranjada y papel marrón (brinca).

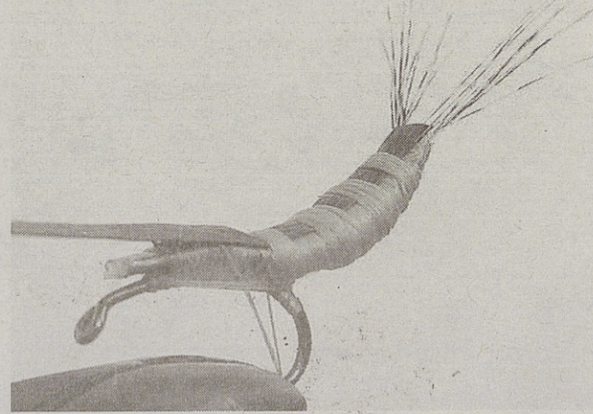
Sacos alares: papel de regalo marrón.

Patas: pelo de ciervo natural y dubbing de liebre.

Ojos: nylon quemado.



3. Cuerpo. Damos la vuelta al anzuelo en el torno. Con el hilo de montaje, sujetamos un rollo de seda anaranjada, con la que cubriremos el trozo de plomo, teniendo cuidado de que no se noten las vueltas que damos.



4. Brinca y final del cuerpo. Capotamos con la tira de papel, dividiendo en dos mitades iguales las fibras de riñonada. Con la seda cubrimos parte del papel, dejando a la vista varias partes, a modo de brinca.

deportes

Alfonso

la moda de primavera - verano

15% de descuento

TODO PARA LA PESCA

Paseo de Santo Tomás, 8
Tel. 920 22 82 29 - Móvil 616 21 71 99 - 05003 Ávila

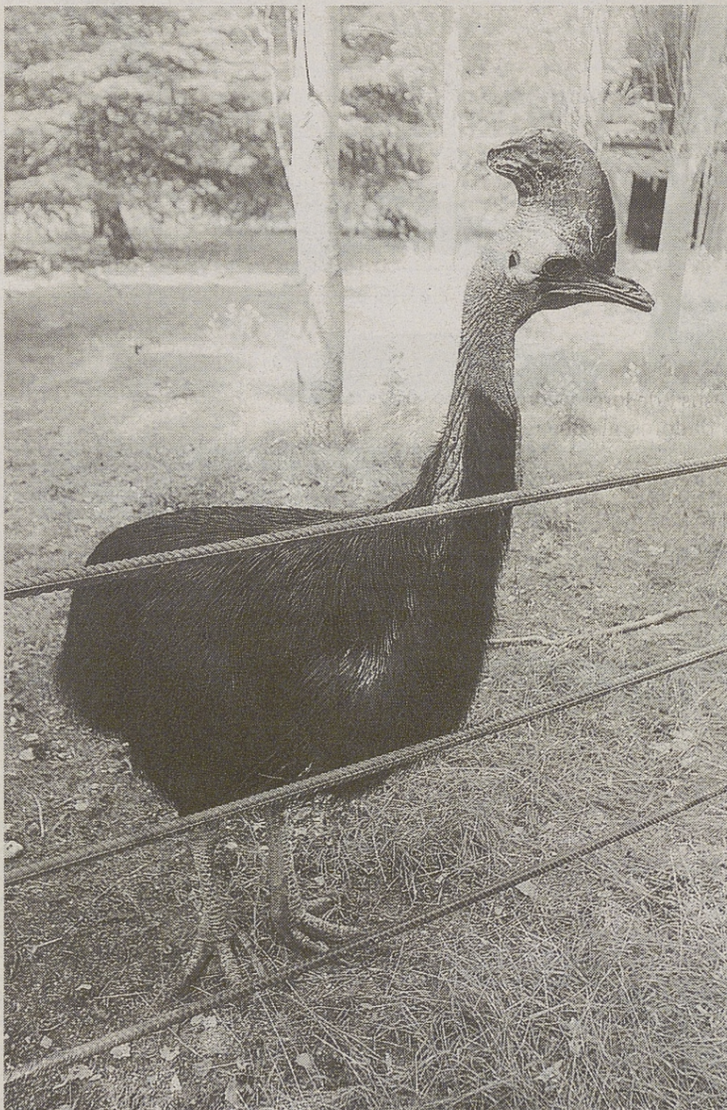
| PARQUE ZOOLOGICO |

Fauna representativa de los cinco continentes en Valwo

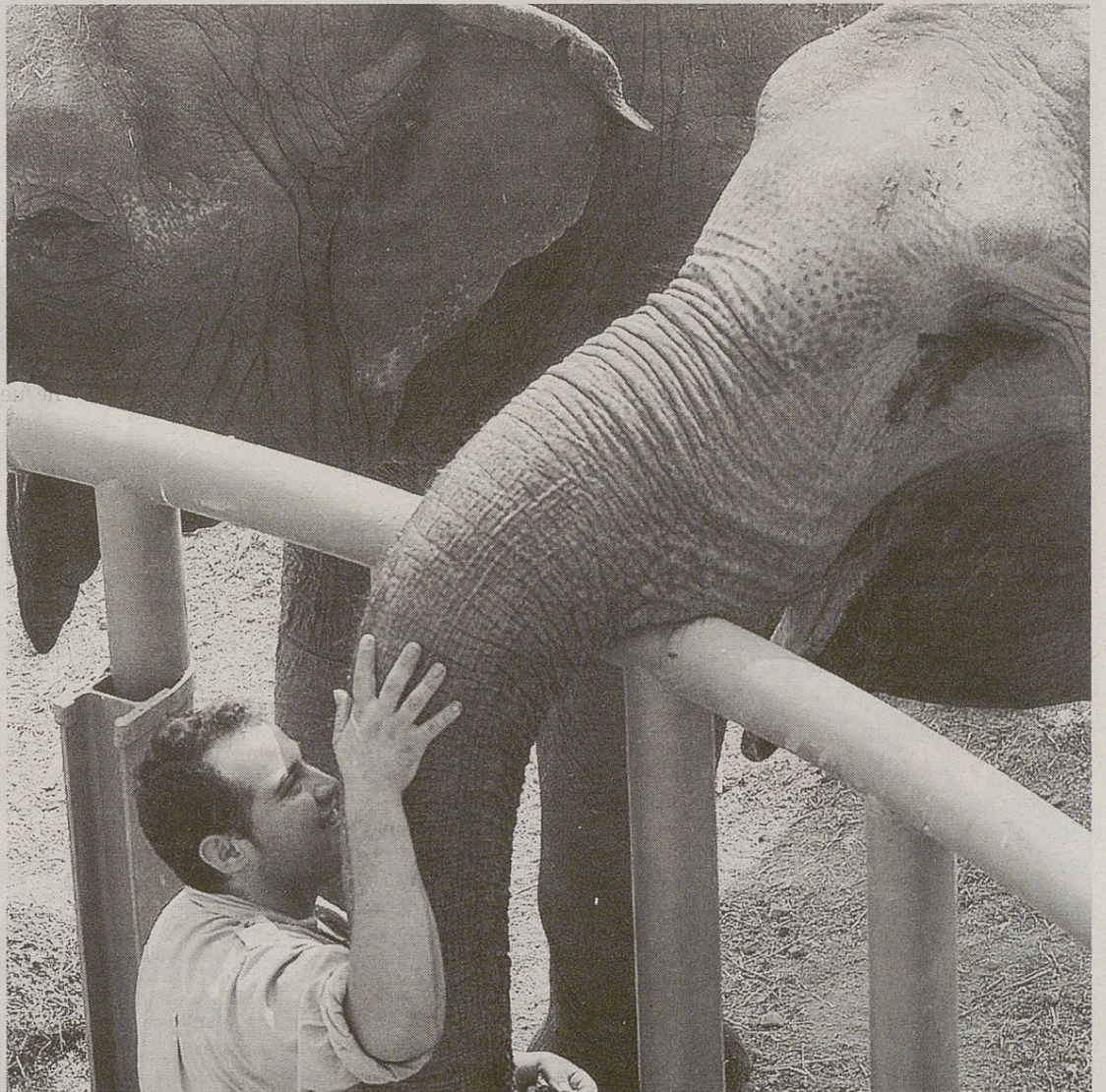
Pudimos contemplar un bisonte europeo nacido ayer mismo, así como un tigre de tan solo cuatro días de edad y otro de tres meses · También avestruces o leones crían en el parque



Un macho de lobo ibérico. Junto con la hembra con la que convive, puede ayudar a salvar su especie si consigue criar. /ALBERTO RODRIGO



Que el casuario críe en cautividad es un logro, ya que es muy complicado. /A.R.



La relación entre los elefantes y sus cuidadores es muy estrecha; los paquidermos no hacen caso a nadie más. /A. RODRIGO

MIGUEL HERRERA (SPC)

A mitad de camino entre Mojados (carretera Madrid-Valladolid) y Matapozuelos, existe un recinto de cincuenta hectáreas que, a pesar de que a simple vista no se diferencia mucho de las tierras de pinares que lo rodean, guarda en su interior muchas sorpresas.

Se trata del Parque de la Naturaleza Valwo, un complejo en el que residen animales de todos los tamaños, colores y formas. Allí podremos encontrar desde simpáticos y mansos lemures hasta fieros, realmente fieros jaguares o pumas, pasando por elefantes asiáticos, todo tipo de gansos, patos, cisnes y barnaclas, papagayos, aves rapaces, ciervos españoles, linceos europeos, wapitíes canadienses o rinocerontes, por poner solo algunos ejemplos.

La fauna que vive en Valwo lleva una vida plácida y cómoda, lo más parecida posible a la que llevaría en su entorno natural. En cualquier caso, la mayoría de los animales proviene de programas

de reproducción llevados a cabo en otros parques zoológicos, si es que no han nacido en el propio Valwo, como es el caso de tigres, leones, bisontes, avestruces e incluso casuarios, una extraña ave no voladora del norte de Australia muy difícil de criar en cautividad.

PROYECTOS DE CRÍA Ya que tocamos el tema de la reproducción en cautividad hay que hablar de diferentes proyectos que Valwo, en colaboración con otros parques y diversas instituciones, está llevando a cabo. Uno de ellos, quizá el más importante por la especie de la que se trata, el de reintroducción del buitre negro en las Islas Baleares, en donde se extinguió hace ya décadas.

En estos momentos, en Valwo viven tres ejemplares de este carroñero, el último llegado hace apenas quince días. De lo que se trata es de intentar que críen (esta especie se resiste a reproducirse en cautividad) con tres fines: el primero es tratar, como ya hemos dicho, de recuperar la especie en el archipiélago balear; el segundo, es el de investigar y averiguar más sobre la biología de la especie, porque hay que tener en cuenta que por muy preparado que esté un equipo de biólogos, nunca va a lograr presenciar todo el proceso de cría tan de cerca.

Y el tercero, pero no por ello el menos importante, es el de educar y sensibilizar a los visitantes de la fragilidad y la importancia de estos animales, sobre todo a los más pequeños, que serán los que el día de mañana puedan disfrutar del vuelo majestuoso del buitre negro.

Pero aparte de intentar que estas tres aves críen, Jesús, director de explotación del recinto, con la inestimable ayuda de los cuidadores, ha conseguido que la mayoría de especies que viven en el parque consigan procrear con éxito.

Sin ir más lejos, en el mismo

momento en que el equipo de A Pleno Pulmón entraba en Valwo ayer por la mañana, una hembra de bison europeo estaba dando a luz un precioso ternero, que en apenas dos horas ya era capaz de tenerse en pie y buscar las ubres de su madre para conseguir la primera comida de su vida ante la vista de los visitantes que se congregaron al borde del recinto.

Pero no solo los bisontes procrean en el parque, las avestruces anidan de manera habitual y sacan adelante a sus polluelos sin problemas, los lobos árticos llevan tres años seguidos criando a sus camadas, los buitres leonados se sienten como en casa y ponen huevos todos los años... y así un largo etcétera.

Pero uno de los que más orgullo provoca en los cuidadores y en Jesús es el casuario. Esta llamativa y tremendamente agresiva ave no voladora del continente austral muestra grandes dificultades a la hora de conseguir reproducirse en cautividad, principalmente debido a su carácter poco permisivo con sus propios congéneres, y muy pocos zoológicos pueden jactarse de haberlo logrado. Pero actualmente, la pareja de casuarios que viven en

Valwo está incubando dos huevos; y hace ya dos años consiguieron sacar adelante otra nidada. Un auténtico éxito.

Al ser poblaciones pequeñas las de cada especie que cría en el parque, es fácil que se acaben dando fenómenos de consanguinidad que llevan a engendrar ejemplares estériles. Para evitar esto, se producen intercambios entre diferentes parques que consiguen que las líneas genéticas se mezclen constantemente.

FAUNA IBÉRICA Una pequeña parte de la enorme biodiversidad que poseemos en la Península Ibérica también está representada en Valwo. Para empezar, los ya nombrados buitres, leonados o negros, ciervos y gamos...

Pero hay otros que, aunque también viven en el parque, no lo hacen dentro de los recintos acondicionados. Al pasear por los senderos de Valwo tendremos la oportunidad de ver ardillas que, acostumbradas a la presencia humana, se dejan acercar hasta apenas un metro de distancia. Y si levantamos la vista, no será raro que observemos la silueta de milanos y ratoneros en busca de los restos de comida que se les da a algunos animales.

Y para aquellos que se fijan, no será difícil descubrir montoncitos de excrementos de conejo, que entre los diferentes recintos encuentran lugares ideales para vivir y que campan a sus anchas durante la noche.

VISITAS Valwo, como es evidente, se puede visitar individualmente siempre que se quiera durante la temporada en que permanece abierto, que abarca desde febrero hasta noviembre. Pero los responsables tienen algunos programas

preparados para grupos y familias que pueden resultar muy atractivos. Por ejemplo, los más pequeños pueden disfrutar de campamentos, bien viviendo dentro del recinto durante unos días (hay edificios acondicionados para ello, piscina, etc.), o bien visitándolo diariamente durante un par de semanas pero pasando la noche fuera del recinto, en Valladolid.



Este ternero tiene apenas dos horas de edad y ya se mantiene en pie para buscar su primera comida./ALBERTO RODRIGO

preparados para grupos y familias que pueden resultar muy atractivos.

Por ejemplo, los más pequeños pueden disfrutar de campamentos, bien viviendo dentro del recinto durante unos días (hay edificios acondicionados para ello, piscina, etc.), o bien visitándolo diariamente durante un par de semanas pero pasando la noche fuera del recinto, en Valladolid.

Para familias completas también hay ofertas atractivas para pasar el fin de semana en cabañas dentro del recinto y conocer a fondo todos los secretos que los animales no muestran cuando hay demasiados visitantes observándolos.

Después de la visita y de la amabilísima colaboración de Jesús y de Jorge y Edu, dos de los cuidadores, al enseñarnos detenida-

mente todos los detalles del parque, podemos decir sin temor a equivocarnos que merece la pena acercarse hasta Valwo para conocer en persona el recinto con todo lo que nos puede brindar. Animales bien tratados, limpios, felices, en definitiva. Cuidados por gente que conoce y que ama la naturaleza y que hará todo lo posible por que los visitantes se vayan contentos.

La estrella, un cachorro de tigre de cinco días

Aún no tiene ni nombre, pero lo tratan como si fuera la niña de sus ojos. Este pequeño tigre de Bengala tiene cinco días de edad, no ve, apenas se mantiene en pie, pesa unos cien gramos, cabe en la palma de una mano y se alimenta a biberones. Nada hace pensar que en unos años vaya a llegar a los doscientos kilogramos de pesa y se vaya a volver capaz de matar a un hombre de un solo zarpazo.



Este tigre pesó menos de 100 gramos cuando nació./ALBERTO RODRIGO

AVES



Tarabilla común (*Saxicola torquata*), en dos posaderos diferentes. VICENTE GARCÍA

Uno de los pájaros más inquietos de nuestra fauna

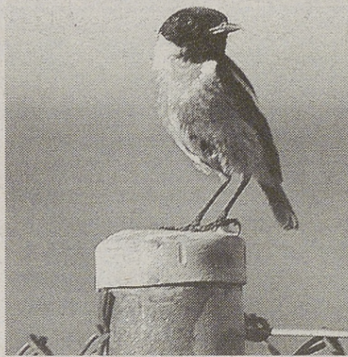
Con su típica capucha negra, el macho de la tarabilla común es inconfundible sobre el resto de las aves de la fauna española

VICENTE GARCÍA

Durante los paseos campestres es muy fácil que nos encontremos con una ave de pequeño tamaño, algo menor que el gorrión. De aspecto grácil y llamativo, muestra su caperuza, garganta y espalda negras, que destaca más aún sobre un pecho rojizo o marrón claro, que resalta de entre el tono blanquecino de sus plumas. Existe una gran variedad de coloración sobre las gamas iniciales, sobre todo en los machos, cuando empieza la época de reproducción. Incluso algunos muestran poco oscuro el capuchón de la cabeza, rompiendo la norma general de la especie.

La hembra es un pájaro que presenta los colores mucho más apagados, característica normal en la mayoría de las aves, ya que suelen ser las que protegen el nido y los polluelos.

La tarabilla muestra una inquietud extraordinaria. Se posa siempre al descubierto en topes de postes, ramas altas de arbustos, alambradas de cercas, incluso piedras que sobresalen del campo o están sueltas, pero no puede estarse quieta, mueve constantemente las alas y cola, y emite una nota corta y áspera; desde su posadero observa detenidamente la presencia de insectos y se lanza continuamente al suelo en busca de ali-



mento, pero también puede realizar vuelos acrobáticos para capturar moscas, mosquitos o mariposas que pasen cerca de ella.

Generalmente los dos miembros de la pareja se mantienen cerca el uno del otro, incluso fuera de la época de cría, de 10 a 25 metros de distancia. Si uno de ellos es molestado o huye debido a nuestra presencia, el otro le sigue volviendo generalmente al mismo lugar. Normalmente sus vuelos son de corto recorrido, de un arbusto a otro, y mantienen una zona territorial relativamente reducida. Suele efectuar dos puestas al año pero también podemos encontrar una tercera que coincide, precisamente con estos días de Agosto. Hacen el nido aprovechando los huecos en la tierra, que quedan ocultos entre la hierba.

REVISTAS

Vacaciones en la costa, de Greenpeace

20 ANOS GREENPEACE 1954-2004



VACACIONES EN LA COSTA

ALGUNOS DATOS

Edita: Greenpeace.

Páginas: 47.

Tirada: 83.000 ejemplares.

Publicación gratuita en papel reciclado

V.G.

La organización Greenpeace ofrece una nueva revista trimestral cuya portada esta dedicada al turismo y vacaciones en la costa. En el interior un extenso reportaje sobre los problemas que está ocasionando la masificación en las costas y cómo hacer más ecológicas las vacaciones en esos lugares. También destaca Greenpeace en su último monográfico la invasión de alimentos transgénicos. En España entran anualmente 6 millones de toneladas de soja y más de la mitad es transgénica. Existe una normativa, que no se cumple, de que los alimentos que contienen transgénicos deberían estar etiquetados correctamente; además una parte sustancial de estos ingredientes son utilizados en piensos para animales, pero los productos derivados de animales alimentados con piensos transgénicos, ni siquiera deben advertir al comprador. En definitiva, según Greenpeace, los organismos modificados genéticamente están en nuestra comida, pero nadie ha preguntado si los queremos. Esta asociación insta a los consumidores a exigir, al menos, un etiquetaje claro y evidente.

EN LA WEB

Toda la información sobre las aves

...on Favor de las Aves

Buscador SEO/BirdLife Hazlo Socio

Buscar Aves de España

Participa en la campaña!

Liberación Participa con tu firma en la campaña "Sembramos Naturaleza" de BirdLife Internacional

Últimas noticias

Los Estróteles, un paraje amenazado del sur de Madrid, alberga más de cien especies de aves (28/07/2004)

Marchas-concentración en defensa del Parque de Cazorla-Monte de las Cenizas y Peña del Águila (Málaga) (21/07/2004)

SEO/BirdLife solicita a Castilla-La Mancha que paralice cautelarmente las obras del Aeropuerto de Ciudad Real (21/07/2004)

LA FOTOMISTERIOSA

Consigue tu muestra de crédito

Agenda de Actividades

Excursión de Avutarda Común

Campos de trabajo

Parque Natural de Somiedo y Redes (Asturias)

Durante el mes de agosto tendrás la oportunidad de participar como voluntario/a en dos campos de trabajo dedicados al conocimiento y mejora del hábitat del Uroosallo Cantábrico en Asturias.

I Concurso de Fotografía Excursiones de SEO/BirdLife

www.seo.org

Hablar de aves sin mencionar a la S.E.O. sería realmente injusto. Es una organización con más de 50 años de experiencia en su haber. Más de 8.000 socios avalan la misma, que además está declarada de utilidad pública.

Desde 1954 la Sociedad Española de Ornitología trabaja en la defensa de las aves y la conservación de su entorno. Entre las principales líneas de actuación de la SEO se encuentran el investigar las poblaciones de aves para contribuir a su mejor

conservación y evitar la extinción de más especies, fomentar la educación ambiental a través del conocimiento y estudio de la Naturaleza y el Medio Ambiente, denunciar los atentados al medio natural, organizar actividades, cursos, excursiones, así como campos de voluntariado; también colaborar con la red internacional BirdLife, en la conservación de las aves a escala mundial. La web de la SEO, como era de esperar es muy completa y podremos encontrar desde los apartados de actualidad con noticias, eventos, excursiones, cursos, etc, hasta amplios

apartados de conservación con actuaciones, legislación, programas, campañas... También áreas de investigación con actuaciones efectuadas y en proyecto, así como trabajos de campo para localizar e identificar diversas especies. Un amplio apartado de educación ambiental, otro de anillamiento, también lista de especies de aves, tanto de España como del Mundo. Además, foros de discusión y recursos como un diccionario ornitológico, enlaces a otras webs de interés y guía del buscador de especies.