

# A PLENO

DIARIO DE ÁVILA

MIÉRCOLES 30 DE JUNIO DE 2004

# PULMÓN

**Perdiguero de Burgos** El pasado fin de semana se celebró la XXI Monográfica de esta raza española de perros de muestra

**Publicación** Tomás Gil, criador de gallos de León y especialista en la pesca a mosca, presenta su última obra



## Campaña contra incendios

El próximo día 1 de julio el Plan Contra Incendios Forestales 2004 en Castilla y León, que pondrá a trabajar a 4.088 profesionales para defender nuestros bosques y montes del azote de Prometeo. Las cuadrillas helitransportadas se incrementan esta temporada en un 45 por ciento y contarán con 411 personas dispuestas a arriesgar su vida

luchando contra las llamas. Se invertirán algo más de 60 millones de euros, 40 de los cuales irán destinados a prevención; los otros 20 se utilizarán en tareas de extinción. El objetivo de la Junta este año es «disminuir el número de incendios que se producen por causas intencionadas y las accidentales evitables», según María Jesús Ruiz,

consejera de Medio Ambiente, así como evitar los grandes incendios (aquellos que afecten a más de 500 hectáreas). Esos 60 millones de euros están, sin duda, bien invertidos, aunque la mejor inversión que se puede hacer corresponde a cada uno de nosotros, al cuidado que pongamos y al respeto que mostremos hacia nuestros montes.

PESCA

## Un abulense, segundo en el Nacional Juvenil Mosca

MIGUEL HERRERA (SPC)

Durante los pasados días 25, 26 y 27 de junio se ha celebrado en tierras oscenses el Campeonato de España de Pesca a Mosca y Selectivo para el Campeonato del Mundo en categoría Juvenil.

El equipo que representaba a Castilla y León estaba compuesto por Luis Ignacio Resina Gutiérrez, Fernando González Romero, Luis Javier Fernández Triviño y Cristian García Lozano, los tres primeros abulenses y leoneses el cuarto.

Los escenarios que han albergado este campeonato han sido los ríos Verál y Aragón Subordán, en los cotos de Ansó superior y Embún enclavados en la comarca de la Jacetania, una de las zonas más bonitas y mejores para la práctica de este deporte en pleno Pirineo Aragonés.

Los representantes castellanos y leoneses dieron enseguida muestras de su buen hacer, pues al finalizar la primera manga Luis Ignacio llevaba seis ejemplares, Luis Javier dos y Fernando uno, lo que hacía presagiar un campeonato muy interesante.

Luis Ignacio se mantuvo en ese nivel y al final logró el subcampeonato de España con 10 truchas, además de conseguir meterse en el equipo que representará a España en el Campeonato del Mundo que se celebrará en Noruega el próximo mes de agosto. Dio muestras de una madurez y una ambición impropias de su edad.

Fernando González obtuvo el décimo puesto y Luis Javier Fernández Triviño, que quedó en duodécimo lugar.

Por otra parte, el Campeonato Territorial de Pesca a Mosca 2004 tuvo lugar los pasados 26 y 27 de junio en los Escenarios Deportivos Sociales de los ríos Carrión (Palencia) y Órbigo (León).

José Miguel Matilla García, natural de León, se proclamó vencedor con 21 truchas pescadas y una pieza de 47,5 centímetros. El segundo y tercer lugar fueron para Pablo Castro Pinos y Javier Álvarez Tejedor respectivamente. La trucha más grande que se capturó medía 57,5 centímetros y fue sacada del agua por el burgalés José Raúl Soria García.

PRESENTACIÓN

# Mezcla de autobiografía y pasión en el libro de Tomás Gil

Es una obra con la que muchos pescadores se sentirán identificados, escrita con humildad pero sin esconder nada de su enorme sabiduría

MIGUEL HERRERA (SPC)

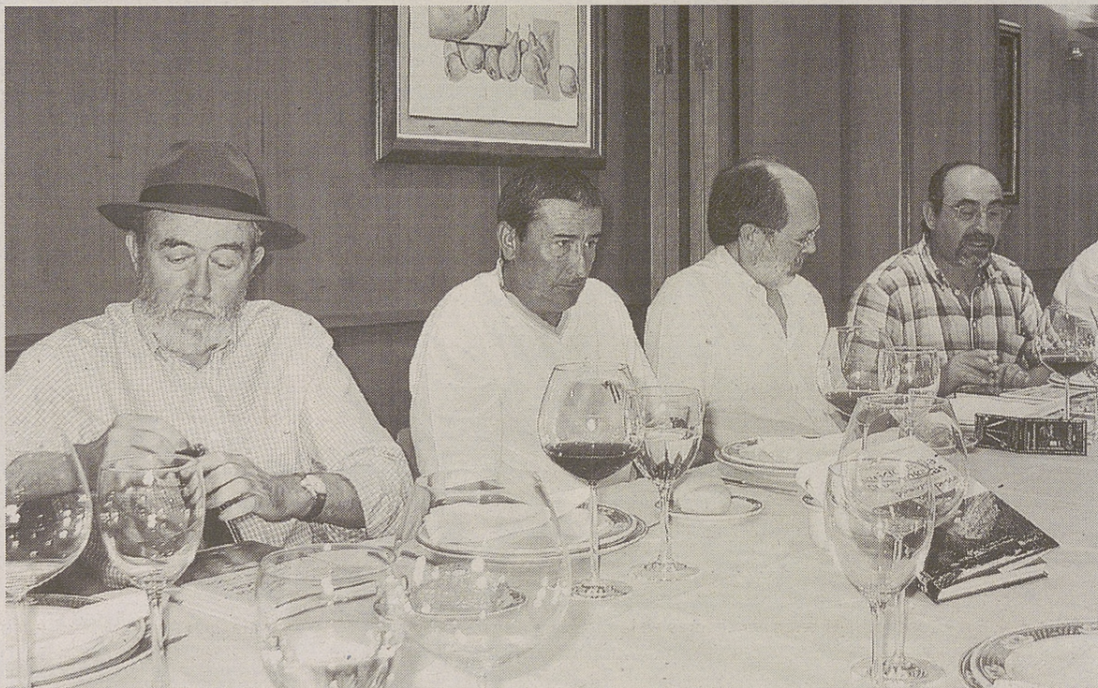
El pasado lunes, Tomás Gil, criador de gallos de León y experto en la pesca a mosca, presentó en el Corte Inglés de la capital leonesa su última obra, 'Enciclopedia de las moscas secas/ahogadas para la pesca'.

Arropado por dos de sus amigos y compañeros de pasión, el archiconocido en el mundo de la pesca Guy Roques y el periodista y escritor Pedro Trapiello, Tomás reconoció que en este libro ha contado su vida repasando los acontecimientos más importantes que le han ocurrido. Y es que según él mismo, su pasión, su trabajo, su vida en definitiva, son una misma cosa: la pesca.

En este libro recoge todos los montajes de mosca ahogada que ya publicó en su anterior obra, pero añade otros cincuenta más, además de muchas secas, hasta reunir en sus páginas 450 montajes con sus mejores épocas y lugares de utilización.

Pero aparte de los montajes, Tomás habla de la pesca, que de eso sabe mucho. Nos cuenta sus experiencias, sus descubrimientos, sus secretos (y los de algunos amigos suyos).

Especialmente emocionante para cualquier pescador que lo lea será el relato que hace de sus co-



De izquierda a derecha, Guy Roques, el autor, el editor del libro, y Pedro Trapiello. /MIGUEL HERRERA

mienzos en el mundo de la pesca. Por muy veterano que se sea, siempre se recuerda cómo el latigazo de la primera trucha nos engancha de por vida, cómo nos marcan nuestras primeras pescas; y nuestros primeros fracasos. Tomás Gil consigue recrear todas estas sensaciones de manera

asombrosa, de manera tan real que sentiremos cómo nuestro vello se eriza con algunos párrafos.

Además, proporciona algunos utilísimos consejos para solucionar esos problemas que se nos presentan pescando, ya sea a seca o ahogada, y que pensábamos que no tenían ninguna solución.

En definitiva, un libro de pesca. De todos es sabido que cualquier pescador lee con avidez toda letra impresa que aborde su pasión, pero pocos libros dejarán en el mosquero un sabor de boca como la que este consigue dejarnos cuando leemos su «Hasta la próxima, amigos».

CAZA

## La RFEC convoca elecciones

MIGUEL HERRERA (SPC)

El pasado miércoles 23 de junio, la Junta Directiva de la Real Federación Española de Caza convocó elecciones a la Asamblea General, a la Presidencia de la RFEC y a la Comisión Delegada de la Asamblea General, constituyéndose la Junta Directiva en Comisión Gestora, conforme al Reglamento Electoral.

Las votaciones tendrán lugar el 19 de julio para la Asamblea General y el 24 de septiembre para elegir al nuevo presidente de la Real Federación Española de Caza y a la Comisión Delegada.

ÁVILA

## Proyectan crear una Red de Espacios Cinegéticos Protegidos

Se extenderá por España y Portugal · Participa el Asocio de Ávila

FRANCISCO J. MARTÍNEZ

El Asocio de Ávila se ha integrado en un proyecto para crear la Red Europea de Espacios Cinegéticos Protegidos, que tiene el objetivo de conservar, mejorar y comercializar los recursos de la caza de forma eficiente y respetuosa con el medio ambiente para que esta actividad se convierta en un recurso económico más de la zona.

En este proyecto se integran grupos de acción local de España y Portugal. Junto a la fundación para el Desarrollo Local Asocio de Ávila, firmaron el convenio de colabora-

ción el Centro de Desarrollo Rural Campiña Sur y el Ceder de La Serena, ambos de Badajoz; la Asociación de Desarrollo Montes Norte y Comarca de Almadén, ambas de Ciudad Real; la Asociación para el Desarrollo Rural Integral Tierras del Jiloca y Gallocanta, de Zaragoza; la Asociación para la Promoción Económica de los Municipios del Macizo de Cartoig, de Valencia; y la Asociación para el Desarrollo Rural Integrado do Sor, del Alentejo portugués.

En principio componen el proyecto ocho grupos de acción local,

pero está previsto que la iniciativa se extienda a quince, con incorporaciones de Andalucía, Portugal y representantes de los países que se han incorporado recientemente a la UE.

En la temporada 2004-2005, el proyecto estará centrado en la puesta en marcha de una central de servicios turísticos y cinegéticos y en la promoción de iniciativas empresariales en el entorno de esta actividad que contribuyan al desarrollo sostenible de las áreas donde se encuentran localizados estos espacios.

# 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)

## PERDIGUERO DE BURGOS



Pinta, Sol, Pol y Zara, los cachorros vencedores en la categoría 'Especial Camada', del criador Máximo Ausín./MIGUEL HERRERA

# Drago de Villariego acapara premios en la XXI Monográfica

Este perro, propiedad de Ramón Arraz, fue el mejor macho y ejemplar de la exposición y la monográfica, venció en la clase de trabajo y se llevó a casa el trofeo Manuel Izquierdo

## MIGUEL HERRERA (SPC)

El pasado domingo tuvo lugar en la burgalesa plaza de Virgen del Manzano la XXI Monográfica del perdiguero de Burgos, organizada por el Club de Español Amigos del Perro Perdiguero de Burgos, asociación afiliada a la Real Sociedad Canina de España.

Durante la mañana se celebraron tres competiciones diferentes, en las que se valoraba únicamente el aspecto morfológico de la raza, dejando de lado las pruebas de trabajo, que se celebrarán los próximos 12 de septiembre y 5 de noviembre sobre caza sembrada.

La primera competición fue un concurso en el que los perros que participaban no poseían documentación oficial y buscaban que se les reconociera el estándar morfológico. El mejor cachorro del concurso fue Ron, propiedad de Cipriano Condado. En la clase intermedia venció Galán de la Camposa, de dueño Pedro M. Alonso.

El mejor macho y la mejor hembra del concurso fueron Ash de la Camposa, propiedad de José Lorenzo Hortigüela, y Tula de la Camposa, de Ricardo Ballano, respectivamente; ésta última tam-

bién se llevó el trofeo al mejor adulto del concurso.

En la exposición sólo podían participar ejemplares con documentación oficial, y los premios se repartieron de la siguiente manera: mejor joven, Upa (Cipriano Condado); mejor clase intermedia, Sura de Villamorico (Julián Salas); mejor clase abierta, mejor macho y mejor ejemplar, Drago de Villariego (Ramón Arraz); en la clase campeones ganó CH Toni (Cipriano Condado); y la mejor hembra de la exposición fue Isis de Villamorico (Julián Salas).

En la monográfica competían los vencedores de las competiciones anteriores, y la mayoría de los trofeos cayeron en manos de quienes habían vencido ya en la exposición. La mejor pareja fue la compuesta por Toni de la Camposa y Luna de la Camposa (Carlos Lorenzo); la Camposa acaparó también el premio al mejor lote de cría y Máximo Ausín ganó el trofeo a la mejor camada; Drago de Villariego se alzó como mejor perro de la monográfica y se llevó el trofeo Manuel Izquierdo, siendo así el perro más laureado a lo largo del día.



El triunfador del día, Drago de Villariego, con su propietario Ramón Arraz./M. H.

## A la búsqueda del genotipo del perdiguero



La Junta de Castilla y León y la Universidad de León se han propuesto hallar el genotipo del perro perdiguero de Burgos y para eso, la veterinaria Lorena de la Fuente toma muestras de sangre y estudia la zoometría de los ejemplares que se dan cita en diferentes concursos. Estasmuestras (ya las hay de unos 50 perros) se analizan en busca de una homogeneidad genética que estuvo a punto de perderse en esta raza.

## COTOS DE CASTILLA Y LEÓN



Un buen ejemplar de trucha del Duratón, junto con su 'hermana' pequeña. / MIGUEL ALONSO

# Tras las pintonas a los pies de la villa de Sepúlveda

Este acotado segoviano se encuentra en la parte del Duratón que discurre antes del pantano, y sus límites son la Fuente de la Salud y la Fábrica de la Luz

**Parque Natural de las Hoces del río Duratón**

MIGUEL HERRERA (SPC)

Poco antes de que el río Duratón se encajone en las hoces que llevan su nombre, está situado el tramo acotado para la pesca de salmónidos de Sepúlveda.

Discurre entre la Fuente de la Salud, una piscina natural de verdosas y cristalinas aguas, y la Fábrica de la Luz, dejando la localidad de Sepúlveda más o menos a mitad de su recorrido.

Al estar situado por encima del pantano que regula el río, este tramo sufre un inevitable estiaje, que ya empezaba notarse cuando hace unos días A Pleno Pulmón lo visitó. Este estiaje provoca que además muchos tramos se hagan demasiado lentos, con la consiguiente dificultad para pescarlos.

Aunque también mantiene otros en los que el agua baja viva y son los que, para quien sabe ver el río, más invitan a probar suerte.

Como todos los cotos, tiene sus

aspectos negativos. A decir de los pescadores, uno de sus mayores problemas es el estado en el que se encuentran las orillas; la vegetación ha colonizado el sendero que habitualmente corre paralelo al río y los aficionados se ven obligados en la mayoría de los casos a avanzar por dentro del cauce, con el peligro que eso acarrea y los perjuicios que supone para el río.

Otro de los aspectos negativos lo conforman los desagües de Sepúlveda y Santa Cruz, que vierten todos los residuos al Duratón; este problema se hace más patente durante el verano y la Semana Santa, cuando más población acogen estas dos localidades. El río toma un olor desagradable y todo el placer que supone para los sentidos un día de pesca en un medio natural desaparece.

También existe otro obstáculo, aunque en este caso afecte sobre todo a los aficionados a la pesca a mosca: a lo largo de todo el tramo

**Los pescadores mostraron su indignación ante el estado de dejadez en el que se encuentran las orillas para caminar**

son contados los lugares donde se puede mover la cola de rata o lanzar las moscas ahogadas sin que haya una rama sobre el pescador que se lo impida.

Así pues, los cebos más adecuados para este acotado son la cucharilla y, sobre todo, el cebo natural, en especial la lombriz de tierra.

Pero hay otro problema que también dará quebraderos de cabeza a los aficionados a la cucharilla y la lombriz: la gran abundancia de vegetación subacuática que di-

ficulta en incluso imposibilita los lances en muchos lugares del coto.

Pese a todo esto, y por lo que se puede observar caminando en silencio por la vera del río, el coto de Sepúlveda tiene trucha suficiente como para poder pasar un buen día si las cosas se dan medianamente bien; y además se puede ver alguna de buen tamaño en las pozas a la salida de las corrientes.

Lo que si es verdaderamente abundante en este coto es el barbo, del que se ven ejemplares de tamaños espectaculares huyendo sin prisa del pescador para buscar refugio entre las abundantes bebrañas.

En definitiva, un coto que merece la pena visitar porque, aunque pescarlo es complicado y no hay garantías de éxito, un buen cochinito asado en horno de leña y un paseo por la villa de Sepúlveda harán que el viaje haya merecido la pena.

Las Hoces del Duratón constituyen una de las ZEPAs (Zona de Especial Protección para las Aves) que existen en nuestra comunidad autónoma y además fueron declaradas Parque Natural en 1989. Es conveniente para quienes lo visiten que antes se pasen por el Centro de Interpretación de la Naturaleza, ubicado en la antigua iglesia de Santiago, en Sepúlveda; allí podrán contemplar todos los elementos que más tarde observarán en su paseo por el Parque Natural: las paredes de caliza de más de 100 millones de años, los buitres halcones y alimoches que anidan en lo cortados, las aves que habitan la paramera o las plantas que pueblan las orillas del Duratón y las escarpadas laderas que lo flanquean.



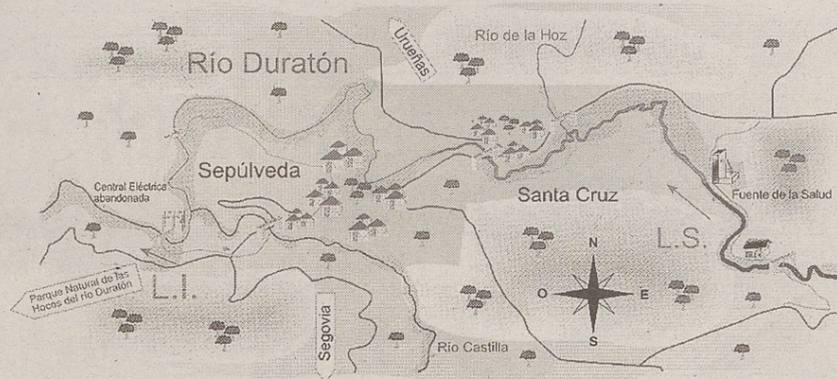
La vegetación subacuática dificulta la pesca en muchos tramos del coto./MIGUEL HERRERA

## La ficha

### ► Cómo llegar

Desde Segovia podemos llegar al tramo por la carretera CL-601 hasta el desvío de la CL-603, que nos lleva a Sepúlveda; supone unos 65 kilómetros. Si llegamos por la A-1, tendremos que salirnos en Boceguillas, situado unos kilómetros más allá de Aranda en sentido Burgos-Madrid; en el mismo Boceguillas veremos fácilmente la indicación que nos llevará a Sepúlveda.

► **Qué ver** El románico, coincidente con su época de mayor esplendor (siglos XI a XIII), dejó su impronta por toda la villa de Sepúlveda. Además, la Fortaleza de Fernán González, las murallas, las numerosas iglesias que podemos contemplar en nuestro recorrido por esta localidad y los paseos por sus empinadas callejuelas deleitarán nuestra vista y nos transportarán a un mundo más antiguo. Tampoco podemos olvidar las Hoces del Duratón; tiene 27 ki-



MAPAS: JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN

lómetros de longitud y una superficie de 5.027 hectáreas. El río Duratón es el eje del parque, que comienza a las faldas de Sepúlveda y termina en el embalse de Burgomillado. Tanto la paramera de este paraje, como sus cortados o el fondo del cañón, dan cobijo y sustento a una gran variedad de fauna y flora, como buitres, halcones, águilas y búhos reales, comadreja, nutrias, lagartos ocelados, truchas barbos, higueras entre las grietas de los cortados, hiedra, té de roca, etc.

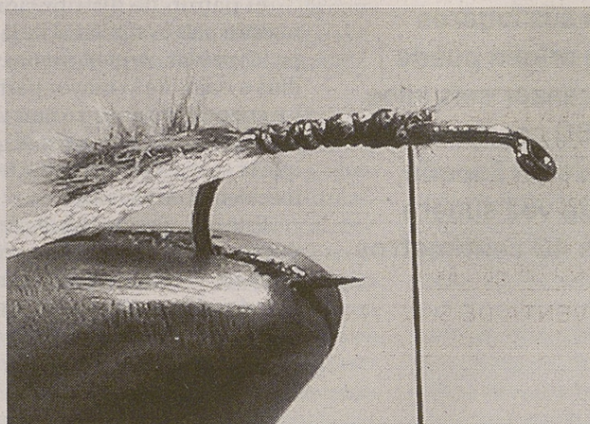
► **Dónde comer** En el mismo Sepúlveda podemos encontrar los restaurantes El Panadero o Señorío de Sepúlveda, donde de seguro podremos degustar un magnífico cochinito o una paletilla confitada de cordero lechal.

► **Dónde dormir** El hotel Vado del Duratón es el único con tres estrellas en la localidad; sus precios son razonables y las instalaciones de que dispone son bellas y acogedoras. Además posee un buen comedor. El teléfono es 921540813.

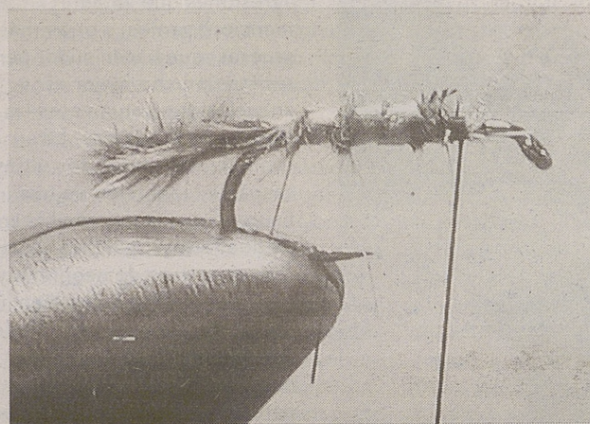
## TALLER DE MONTAJE

### Emergente con saco alar de cul de canard

Por FRANCISCO REDONDO



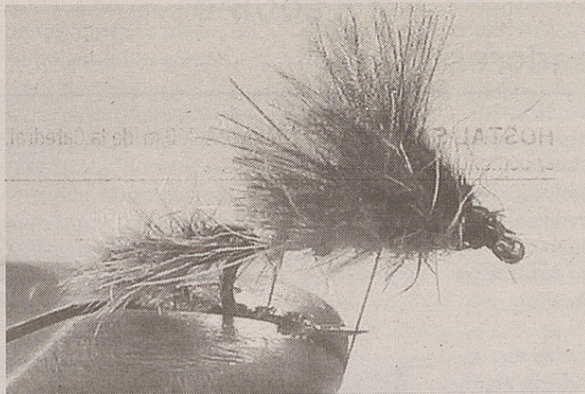
**1. Exhubia.** Cogemos tres fibras de avestruz por sus extremos, las retorremos y aflojamos; se enrollarán sobre sí. Las colocamos al final de la tija para formar la exhubia. Después sujetamos una tira de papel de regalo.



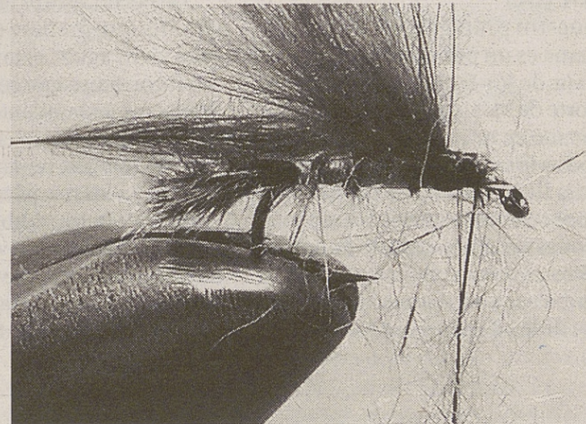
**2. Abdomen.** Cubrimos el cuerpo con dubbing de pelo de liebre y enrollamos la tira de papel, dejando espacio entre vuelta y vuelta para que se vea el dubbing. Sujetamos el papel con el hilo de montaje.

Como en montajes anteriores de emergentes, el cul de canard vuelve a ser el mejor material a emplear, gracias a su alta flotabilidad. Este montaje que nos ofrece Francisco Redondo obtiene buenos resultados y es innovador en cuanto a la exhubia y a la forma de imitar el saco alar del insecto que está intentando despojarse de su anterior cuerpo para

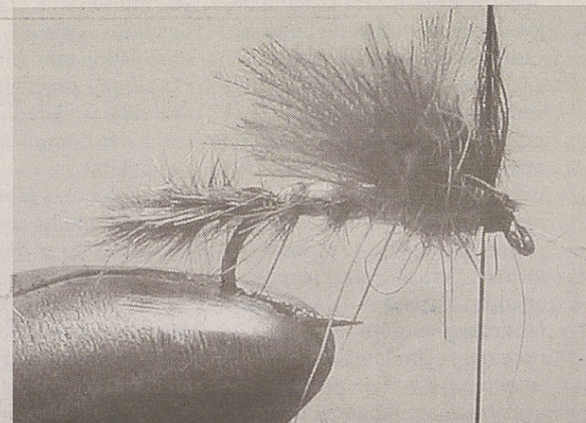
pasar a ser un subimago. No imita a ninguna especie en especial, es una artificial de conjunto que funciona tanto cuando hay eclosión de bétidos como de tricópteros. El montador puede experimentar con los colores para imitar una u otra especie, dependiendo del río en el que pesque y los insectos que habiten en la zona.



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

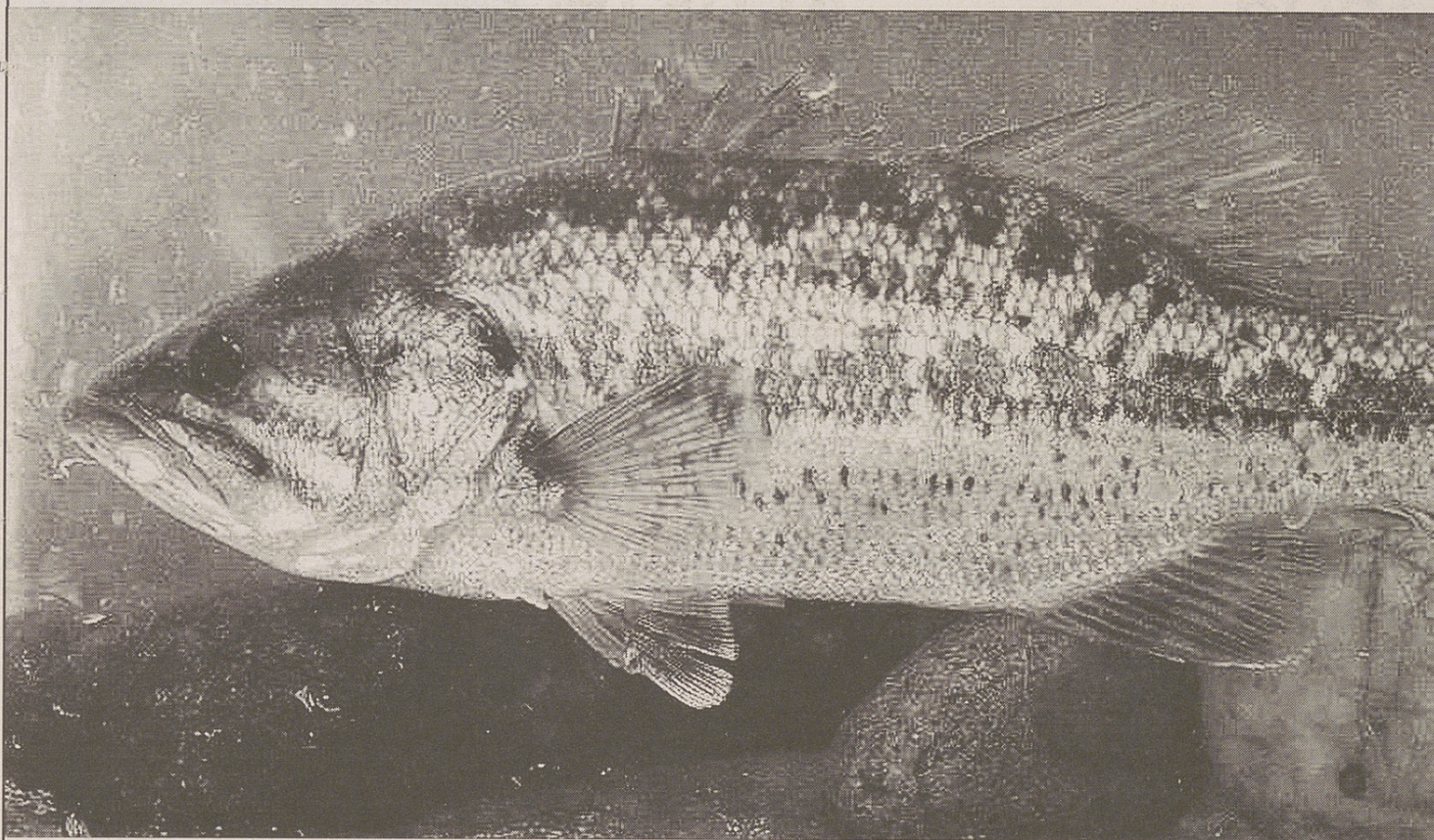


**3. Tórax.** Fijamos una punta de una pluma de cul de canard por su extremo. Después, sujetamos un mechón de fibras de cul de canard y preparamos el dubbing de liebre en el hilo de montaje que cubrirá el tórax.



**4. Saco alar.** Para finalizar el montaje, capotamos con la pluma de cul de canard y la sujetamos en la cabeza del anzuelo. A continuación, realizamos el nudo final y lo aseguramos con un gota de pegamento de contacto.

## ESPECIES PESCABLES



El bass, muy gregario en su etapa juvenil, se vuelve solitario con el paso del tiempo.

## El black-bass, un depredador originario de Norteamérica

Gusta de vivir en aguas embalsadas o con escasa corriente que además tengan abundante vegetación acuática y fondos de arena o grava

M.H. (SPC)

Nuestro protagonista de esta semana es un pez originario del este y sur de los Estados Unidos y del norte de México, que ha sido introducido en más cincuenta países de todos los continentes. A nuestro país llegó en 1955 y durante los años setenta se realizaron repoblaciones con fines deportivos que tuvieron éxito en un gran número de embalses y en algunos tramos lentos de los ríos más caudalosos.

De hecho, este es el tipo de ecosistema que prefiere esta especie para vivir: aguas estancadas o de débil corriente que sean cálidas y dejen crecer abundante vegetación subacuática; esto lo encuentra en embalses, lagos, remansos de ríos, charcas en los marjales, etc.

El black-bass, también llamado perca americana (*Micropterus salmoides*) es un pez de aspecto compacto, con el cuerpo algo comprimido lateralmente. El color del

dorso es verdoso u oliváceo con una línea negra irregular que le recorre los flancos y va desapareciendo conforme el ejemplar alcanza más edad. Pueden llegar a los ochenta centímetros de longitud y los seis kilos de peso en sus hábitat originario, pero en España es raro que sobrepasen los cuarenta centímetros.

La boca del bass es proporcionalmente grande y recubierta de dientes en las mandíbulas y la len-

En sus lugares de origen puede alcanzar seis kilos y 80 centímetros, pero en España rara vez supera los 40 centímetros

gua; el maxilar superior sobrepasa la línea vertical del borde posterior ojo. El opérculo termina en una fuerte espina.

Dependiendo de los diferentes autores, hay quien dice que tiene dos aletas dorsales y quien asegura que es una sola partida en dos; el hecho es que la parte anterior presenta los radios espinosos, mientras que los de la posterior son blandos. La caudal está parcialmente escotada.

Su freza tiene lugar entre finales de primavera y principios del verano. Eligen para depositarla lugares poco profundos, con abundante vegetación acuática y fondo arenoso o de grava. El macho hace una ligera depresión en el lecho donde la hembra desova (incluso más de 10.000 huevos). Posteriormente, como en la mayoría de especies pertenecientes a la familia de los centráquidos, el mismo macho defiende la puesta hasta el nacimiento de los alevines.

Los juveniles son muy gregarios y su dieta es básicamente insectívora. Esto va cambiando a medida que el pez crece; con el tiempo comienza a incluir en su alimentación pequeños anfibios y peces y se va haciendo cada vez más solitario, hasta que llega un momento en que su dieta se vuelve casi completamente ictiófaga y vive en completa soledad. Su vida media se sitúa entre los quince y los veinte años.

En algunas aguas en las que el bass ha aparecido se ha notado una preocupante disminución en las poblaciones de pequeños ciprínidos como la bermejuela (*Rutilus arcasii*) o el escallo (*Leuciscus carolitertii*), y es más que posible que la presencia de este depredador sea la causa; o al menos una de las causas.

El patrón de distribución en nuestro país es similar al de la carpa (*Cyprinus carpio*): tramos medios o bajos de la mayor parte de las cuencas de nuestro país y numerosos embalses; pero al igual que la carpa, falta en la parte noroccidental de España.

Este pez, de gran interés deportivo, se pesca con múltiples señuelos, pero la característica común de todos ellos es que se aprovechan del instinto territorial del bass.

## EQUIPO

### Reparaciones para botas y vadeadores

Hace algunas semanas hablábamos en esta sección de los diferentes tipos de botas y vadeadores que podemos encontrar en el mercado, señalando sus aspectos positivos y negativos a la hora de pescar con ellos. El caucho era más resistente que la goma, pero también los había de neopreno e incluso, en los últimos tiempos, se pueden encontrar prendas de este tipo fabricadas en gore-tex y otros materiales similares que transpiran y evitan que acabemos empapados, pero no de agua, sino de sudor. Estos últimos son, evidentemente, los más caros y se podría decir que los mejores, con una salvedad: su mayor fragilidad en

comparación con otros cuando se enfrentan a esas zarzas espinosas y a esos palos astillados tan frecuentes en cualquier río; se rasgan con relativa facilidad y su reparación es harto complicada, si no imposible.

Con las botas fabricadas en caucho que hayan sufrido algún desperfecto podemos utilizar una solución sencilla y no demasiado cara: el recauchutado. Si se realiza bien, nos permitirá seguir pescando como si las botas o los vadeadores fueran nuevos. Las prendas hechas de neopreno pueden ser de dos tipos: unas más o menos finas, que presentan la ventaja de que dan menos calor pero se muestran



más frágiles ante las posibles agresiones que antes mencionábamos; y otras más gruesas, que hacen sudar pero resisten mucho mejor esos anzuelos que son a veces las espinas de las zarzas. En cualquiera de estos dos últimos casos, la reparación de una fisura o un siete puede hacerse de dos formas: parcheándolo con un pedazo de neopreno y un pegamento especial, o bien utilizando el neopreno líquido. Este elemento es un líquido negro y viscoso, con un olor parecido al del pegamento, pero que no necesita de parche alguno para tapar los agujeros; basta con limpiar la zona a reparar, aplicarlo con cuidado y dejarlo secar diez minutos.

OPINIÓN

## «Es necesaria una Comisión de Investigación»



JAVIER SANTOS

EX MIEMBRO DEL CONSEJO DE PESCA

Hoy, a poco más de un mes para la finalización de la temporada de pesca en Castilla y León, podemos afirmar que, salvo tramos repoblados, la tónica general ha sido una escasez de capturas realmente preocupante. Y es que nunca, nunca, nunca, se habían visto menos truchas en nuestros ríos. Parece como si una misteriosa nube de muerte se hubiera extendido por nuestros ríos haciendo desaparecer las truchas de forma increíble. Por que es increíble que en toda la Comunidad kilómetros y kilómetros de nuestros mejores ríos, que hasta la nueva gestión estaban llenos de truchas, estén ahora casi vacíos a pesar de llevar algunos muchos años vedados o sin muerte.

Por eso, son ya muchos los pescadores que plantean la necesidad de una Comisión de Investigación como única manera de que los ciudadanos podamos conocer realmente las causas y los responsables de esta drástica reducción en las poblaciones de truchas. Dada la gravedad de la situación, la Comisión debe plantearse no sólo como un mecanismo de control de una mala gestión pública, sino también y principalmente para, analizando los errores cometidos, plantear soluciones que permitan evitar la desaparición de una de nuestras especies autóctonas más emblemáticas. Y es que en un régimen democrático no parece admisible que a un gestor público le desaparezca la mayor parte del valioso patrimonio que tiene la obligación de conservar y pueda alardear de una buena gestión ocultando la realidad a los ciudadanos.

Lo único que sabemos es que la culpa no la tienen ni las riadas ni las sequías, y que esta dramática situación ha coincidido con el mandato del nuevo gestor. El desastre es el resultado lógico de su política, contestada por una amplia mayoría de pescadores por estar basada en una falta absoluta de medidas productivas y de diálogo con el colectivo de pescadores. Una gestión en que la prioridad ha sido la teoría, la persecución de las modalidades de pesca tradicionales, el aislamiento de las asociaciones, y la eliminación de los derechos que los pescadores tienen en el resto de España. Una política que el gestor resume cuando escribe en una conocida revista: «los gestores han de apoyarse frecuentemente en alguna publicación extranjera que caiga en sus manos, o arriesgarse a ensayar, sin más, alguna acción que se les haya ocurrido». Lo que vemos hoy tiene mucho que ver con esas «ocurrencias».

Su política, impropia de un sistema democrático, hace que los dos mecanismos que abordan, y han permitido solucionar estos temas en el resto de España, Consejo de Pesca y Sociedades de Pescadores, sean aquí totalmente ignorados. Hasta el punto de que los representantes de los pescadores en el Consejo en Valladolid se ausentaron como medida de protesta, que el secretario de una de las sociedades de pescadores más importantes de León y de nuestra Comunidad escribiera hace pocos días en este mismo periódico: «siento vergüenza de la situación en que la Junta ha colocado a las asociaciones», o que el

miembro del Consejo de Pesca Salmantino y de la Comunidad escriba en el Adelanto: «¿Para qué se nos lleva a los pescadores a los consejos de pesca? Supongo que como mero adorno para la opinión pública..., se ha estado haciendo política antisocial contra la gran mayoría de ciudadanos pescadores».

Los ríos, que deberían de ser los verdaderos protagonistas, se encuentran en un estado de abandono, de desidia absoluta, sin vigilancia, dragados o llenos de zarzas, molestos para el pescador, improductivos para la pesca, y paraísos para los visones y las nutrias. Por eso, una vez más, y sin haber intentado siquiera una sola medida productiva, se intenta tapar una desastrosa gestión con el canto de sirenas de las costosas repoblaciones, olvidando deliberadamente que todos los intentos anteriores: arco iris, salvelinos, comunes, autóctonas centro-europeas, han supuesto a medio y largo plazo un rotundo fracaso. La realidad demuestra que las posibilidades de sobrevivir más de un año en el medio natural de cualquier pez nacido en piscifactoría es mínima, pues son presa fácil de los depredadores, de los furtivos o de los pescadores.

**Lo único que sabemos es que la culpa no la tienen ni las riadas ni las sequías y que esta situación ha coincidido con el nuevo gestor**

Las últimas repoblaciones, de las que fui testigo presencial, realizadas con truchas de piscifactoría provenientes de reproductores autóctonos, vienen a confirmar la situación dramática de la pesca. Muy mal tiene que estar la situación para tener que repoblar una zona santuario de cabecera, que lleva más de ocho años vedada, y que además está considerada reserva genética de la trucha autóctona. En estas zonas, por su mínimo caudal, y por ser zonas de freza, la mayoría de las alevines no sobrepasan los 5 cm, y la talla media apenas llega a los 12 cm. Por eso, si repoblar estas zonas santuario es ya una temeridad desaconsejada a todos los niveles, el hacerlo con truchas de 200-300 gramos, devoradoras de todo lo que se mueva, supone una inconsciencia que dudo mucho que puedan estar avaladas por ningún científico.

La Comisión de Investigación se abre como la única esperanza de poder evitar la desaparición de la trucha autóctona, y poner un mínimo de control democrático en la gestión de la pesca. Y aunque es verdad que la pesca no parece importante para los políticos, y que la marginación de las sociedades de pescadores, y el resignado carácter castellano, ha impedido una protesta global y contundente de los pescadores, no es menos cierto que formamos uno de los colectivos más numerosos, y que antes o después los partidos políticos no podrán obviar una situación tan lamentable para la pesca, y tan injusta para los pescadores castellanos y leoneses.

## «Los técnicos de la Sección de Pesca trabajan con criterio»



IGNACIO GALAZ BALLESTEROS

ESCRITOR Y PROFESOR EN EL I.E.S. MERINDADES DE CASTILLA (VILLARCAYO)

A hilo de lo que publicasteis el día 16 de junio, quisiera aportar mi granito de arena a la defensa de los tramos -acotados o no- de pesca sin muerte, a sabiendas de que soy un pescador al que le sigue gustando matar y comer truchas. Redacto estas líneas después de haber disfrutado de una deliciosa tarde de pesca en el río Hormazuela que, en la presente temporada truchera, se rige por la norma del 'captura y suelta'. Gusto de pescar este hilo de agua un par de veces durante el mes de junio por dos razones: las extraordinarias eclosiones de *Ephemera danica* que se producen aquí al inicio del verano, y el canto de las perlices, pues el Hormazuela se desliza entre terrenos muy querenciosos para la patirraja.

El año pasado, vareando el mismo tramo, sólo capturé dos o tres truchas de teta. El río daba muestras de estar agotado, sin peces de fuste. Hoy la situación ha sido bien distinta: en todas las zonas donde posaba la mosca las pintonas hacían por ella; ejemplares de bellísima librea, vigorosos y con lustre. La recuperación del río en el espacio de apenas once meses ha resultado asombrosa y es un hecho manifiesto. Considero por tanto que un sistema rotatorio de áreas con muerte/sin muerte puede resultar muy provechoso siempre que se respeten las normas y haya vigilancia.

En las páginas de A pleno pulmón he podido leer todo tipo de opiniones sobre la pesca deportiva y la adecuada gestión de los cursos fluviales de nuestra tierra. Bueno es que este foro de tinta impresa acoja críticas, ideas, quejas, planteamientos...

Sé que desde hace tiempo existe un debate -agrario debate en ocasiones- acerca de los métodos de pesca usados por unos u otros. Ahora está de moda la pesca con cola de rata (con la polémica añadida de si el uso de vadeadores es o no perjudicial), en detrimento de técnicas tradicionales como la pesca con cebo natural. Se habla incluso de pesca con mosca ortodoxa frente a ¿pesca heterodoxa? ¿Qué manera de complicar las cosas! La pesca es algo mucho más sencillo, y ahí reside su encanto: pescador-caña-peza, en tan simple trinidad se resume todo (y si falta uno de los elementos de esa terna, digamos los peces... adiós muy buenas). A pesar de que llevo bastantes años pescando a tralla y montando imitaciones de insectos, me considero pescador a secas y, por supuesto, heterodoxo: me sigue gustando utilizar la cucharilla y la mosca ahogada cuando los ríos aún bajan fríos, y no desdeño una tranquila jornada a la orilla de un embalse con una gruesa lombriz en el anzuelo. Respeto tanto al pescador que traza un artístico bucle en el aire con una costosa línea de seda como al que lee el fondo del río tanteándolo con cebo natural y modesta caña de fibra. Estas primeras tardes cálidas, por ejemplo, he disfrutado, acodado en el pretil de un puente sobre el Arlanzón, observando cómo tres veteranos pescadores, mediante la clásica técnica del lance corrido con flotador, sacaban barbos y bogas en una corriente muy dadivosa (allí donde, por cierto, este invierno una atrevida garza real se apostaba para procurarse el sustento).

Hay quien hace distinciones entre aficionados y tilda a los que pescan -pescamos- a

mosca seca de 'pescadores de élite'. Creo que se equivoca. Hace años, un equipo de cola de rata resultaba caro, pero eso ha cambiado mucho. Tengo alumnos en mi clase que practican tal modalidad y son de extracción social humilde. Yo mismo me inicié en esta técnica con una caña de segunda mano y aún conservo partes de mi equipo que antes pertenecieron a otros.

Reconozco que las disposiciones normativas de la Consejería de M. A. están arrinconando a los pescadores de cebo y no lo considero justo, ya que el uso de una u otra técnica de pesca supone -a mi entender- un problema menor ante los graves ataques (contaminación y eutrofización; tala de vegetación riparia, extracción de áridos o erección de urbanizaciones sin control; construcción de presas y otras barreras para los peces; introgresión genética; especies alóctonas; furtivismo e incivismo...) que van acabando lenta pero inexorablemente con los ríos.

Los pescadores se quejan, con razón, de que cada vez hay menos truchas y culpan las más de las veces a la Administración. Aquello de que «han venido los de ICONA y se han llevado las truchas...» lo he escuchado en más

**Considero que un sistema rotatorio de áreas con muerte/sin muerte puede resultar provechoso si se respetan las normas**

de una ocasión o lo he leído en la sección de Cartas al Director de este periódico. Sinceramente pienso que los actuales técnicos que trabajan en la Sección de Pesca de la Consejería de M. A. son personas con amplia formación y que trabajan, en general, con criterios científicos contrastados.

El declive de los salmónidos se debe más que nada a esas graves agresiones que mencioné antes, a las que se une también, aunque parezca baladí, el aumento desmedido del número de licencias (unas cien mil en Castilla y León, si la memoria no me falla). Por tanto, eso de que «la caña no mata» pasó, por desgracia, a la historia.

El desarrollo económico de una región o un país suele traer aparejada una degradación del medio natural, y aunque se dictan leyes para que esto no suceda, muchas veces quedan en papel mojado, porque no se aplican, bien por negligencia, bien por falta de medios. Por si esto no fuera suficiente, ha comenzado, desde finales del siglo XX, lo que algunos biólogos han venido a llamar la sexta extinción de seres vivos a escala planetaria (a quienes consideren que esto es una broma, les invito a leer el libro 'Vida', del investigador del CSIC Miguel Delibes de Castro). Es decir, no solo el lince y el urogallo van a desaparecer de nuestra piel de toro. ¿Soluciones? Los expertos tienen la palabra. Al que escribe se le ocurren algunas: conocimiento, educación y respeto ¡Ah! Y un cumplimiento escrupuloso de la normativa vigente en materia de pesca, por lo que atañe a los que nos acercamos a los ríos empuñando una caña.

## ANFIBIOS

Sapo corredor (*Bufo calamita*), saliendo de la arena después de una tormenta. /VICENTE GARCÍA

## El sapo corredor, habitante de costas y montañas

Puede aparecer en lugares muy diferentes y dispares, como las dunas costeras, bosques aclarados y estepas, o cultivos y bosques de montaña

VICENTE GARCÍA

Es una especie ampliamente distribuida en parte del occidente continental europeo, desde la Península Ibérica hasta Bielorrusia; ocupa también algunas localidades del sur de Suecia y áreas limitadas en Gran Bretaña e Irlanda. En España su distribución es amplia, aunque su presencia es menos abundante en zonas de la cornisa cantábrica, donde se ha citado en pocas localidades. Tampoco aparecen citas en los archipiélagos balear o Canario.

Sus hábitats reproductores lo constituyen principalmente charcas de duración muy temporal que se llenan por precipitación, des-

hielo, e incluso derramaderos de fuentes. En zonas costeras también se reproduce en lagunas endorréicas con agua relativamente salobre. Es uno de los anfibios que mejor se ha adaptado a las graveras y canteras abandonadas, que adquieren una importancia vital en zonas donde el agua es escasa, y necesitarían un régimen de protección especial.

También es amplia su distribución en altitud, ya que podemos encontrarlo desde el nivel del mar hasta alturas superiores a los 2.000 metros como son lagunas de origen glaciar en Sierra Nevada.

Como todos los anfibios, presenta problemas de conservación, sobre



todo por la destrucción de sus hábitat reproductivos en áreas muy humanizadas, parece que el aumento de radiación ultravioleta y

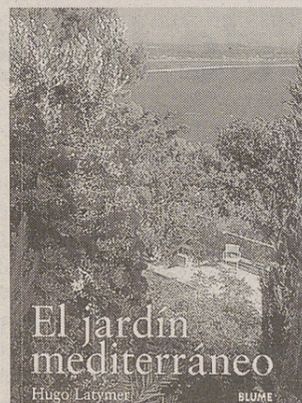
la disminución de la capa de ozono puede alterar también su esperanza de vida.

Es una especie atractiva y vistosa, cuando está limpio presenta coloración verde amarillenta sobre cuyo lomo destaca una franja blanquecina que ayuda a identificarle a primera vista, lo mismo ocurre con sus pupilas horizontales.

La estabilidad de las poblaciones del sapo corredor sufre variaciones anuales pudiendo pasar varios años sin que aumenten, debido a largos períodos de sequía prolongada. El atropello en carretera es también uno de los problemas con los que se encuentra éste y muchos anfibios más.

## LIBROS

### El jardín mediterráneo y sus cuidados



## ALGUNOS DATOS

Edita: Naturart, S.A. BLUME

Páginas: 160

Precio: 14,90 euros.

Contiene más de 300 árboles, arbustos...

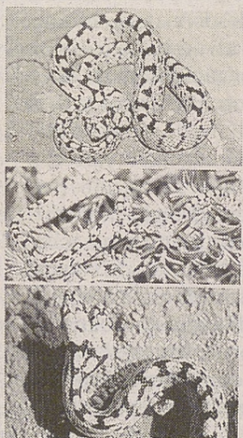
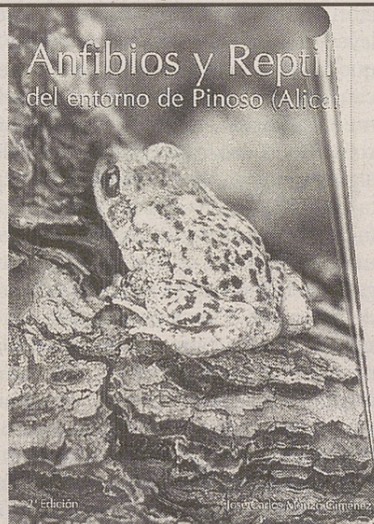
V.G.

De todos es conocida la editorial Blume, también en su faceta de libros relacionados con la naturaleza. Este nuevo libro que nos presenta, está dedicado al jardín mediterráneo, y a cualquier persona que desee cultivar especies no sólo en pleno campo o una gran extensión de terreno, sino también en un balcón o una terraza. El libro ofrece una introducción a la jardinería, y muestra cómo es el clima típicamente mediterráneo y cómo cuidar las especies en climas diferentes. Se muestran posteriormente los tipos de jardines y los elementos de diseño de los mismos, como son pavimentos, césped y plantas tapizantes, muros, setos, pérgolas, mostrando posteriormente una selección de las especies clasificadas.

Por supuesto los fundamentos principales del jardín son abordados en este volumen: el riego y los diferentes métodos de efectuarlo, la tierra, sus componentes y calidades, así como las mejoras al suelo, y la sombra; muchas plantas no aguantan la exposición continua al calor y la intensidad del sol sin marchitarse. Recomendado para aficionados a las plantas y jardín.

## MONOGRÁFICO DE LA SEMANA

### Anfibios y reptiles de Pinoso



## ALGUNOS DATOS

Edita: Ayuntamiento de Pinoso. Concejalía de Medio Ambiente

Patrocina: Caja del Mediterráneo

Dirección: Plaza de España, 1 03650 - Pinoso (Alicante)

Muchos ayuntamientos podrían tomar ejemplo de la labor protectorista y divulgadora de Pinoso. Nos ha sorprendido gratamente el leer este libro que es todo un propósito de protección medioambiental y, especialmente, a los los anfibios y reptiles de su entorno. Escrito por José Carlos Monzó, biólogo del Ayuntamiento, muestra uno de los pocos proyectos

serios de conservación hacia estos seres que se están llevando a cabo en nuestro país y en algunos aspectos pionero para este tipo de fauna.

El libro comienza haciendo una síntesis sobre la herpetofauna en general y de las características ecológicas del término, en particular. Con una amena introducción, con leyendas incluidas, se muestra el origen, la evolución y la biología de los anfibios y reptiles, sus enemigos naturales y la amenaza humana, mencionando también la legislación española e internacional para la protección de anfibios y reptiles, así

como las medidas para su conservación. Un capítulo se dedica a mostrar la situación actual de los anfibios y reptiles en el término, así como los trabajos de recuperación, acondicionamiento y restauración de hábitat llevados a cabo, métodos de identificación y, por supuesto un catálogo de especies acompañado, como en el resto del libro, de abundante material gráfico de buena calidad. Una amplia bibliografía y un glosario de términos completan este excelente y ejemplar libro. Se distribuye a organismos, bibliotecas y asociaciones, solicitándolo por escrito o fax, al Ayuntamiento.